

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Филиал Главного управления по г. Ташкент АО «Национальный банк ВЭД РУ»
2	Основание для разработки	Адресный список по капитальному ремонту на 2022 год и Протокол постоянно действующий комиссии №1/22 от 14.04.2022г. АО «Национальный банк ВЭД РУ».
3	Вид строительства	«Капитальный ремонт помещений 1-2 этажей и отопления, кондиционирования 6-го этажа здания главного операционного филиала» АО «Национальный банк ВЭД РУ»
4	Источник финансирования	Собственные средства Банка
5	Стоимость строительства	3 863 912 802 сум с учетом НДС
6	Наименование проектной организации	ООО ПП «АВАТ»
7	Требование к участнику	Для участия в конкурсе данного проекта необходимо: Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль (или арендный договор) (прилагать подтверждающие документы); Наличие инженерно-технических работников более 5 человек (инженер, прораб, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, малярщик, электрик, сантехник и т.д.) на постоянной основе не менее 20 человек (прилагать подтверждающие документы); Минимальный среднегодовой оборот не менее 3 500,0 млн.сум. (прилагать подтверждающие документы); Опыт работы в аналогичной строительстве в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 2 года (прилагать подтверждающие документы).
8	Не допускаются к участию конкурса	-находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками

9	Срок начало и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 150 дней с начала работ
10	Основные объёмы работ	Согласно проектно-сметной документации: Демонтажные, ремонтные, отделочные, Инженерно – технические работы (ОВ, ВК, ЭО, ОПС)
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководитель работ, участвующий в ремонте: -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей; -сдача заказчику законченных ремонтных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы.
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневной срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (один) года после утверждения акта приёмки работ.

Директор департамента развития сферы услуг и финансирования строительства

А. Асланов

Light Bolley

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 1-2 ЭТАЖЕЙ И ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 6-ГО ЭТАЖА ЗДАНИЯ ГЛАВНОГО ОПЕРАЦИОННОГО ФИЛИАЛА АО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН».

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	
5	Итого прямых затрат	0,000
6	Прочие затраты производственного характера %	0
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика %	
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве %	0
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	0,000
	ндс 15 %	
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	0,000
	Прочие затраты Заказчика	0
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	0,000

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является <u>рекомендуемой</u> для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:		
наименование организации		Ф.И.О. руководителя
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Подпись	
наименование организации		Ф.И.О. руководителя
	ПОДПИСЬ	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 1-2 ЭТАЖЕЙ ЗДАНИЯ ГЛАВНОГО ОПЕРАЦИОННОГО ФИЛИАЛА АО НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	сум
ПЕРЕВОЗКА	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	сум

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
	•	•	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25984,6208		
			итого				
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН				•
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	16,327608		
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	85,8906		
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	17,01976		
4	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,24231		
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,192		
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	246,52633		
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	574,193972		
8	000642	C217-300	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	5,9		
9	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	28,510544		
10	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	22,403572		
11	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,9599		
12	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,054		
13	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	11,83654		
14	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	11,3522		

15	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,448	
16	000862		КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ-Ч	30,8115	
17	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	101,545374	
18	000965	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (T)	МАШ-Ч	0,29	
19	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	93,98573	
20	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,37545	
21	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	1,33	
22	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,234434	
23	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1368	
24	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,546744	
25	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,5184	
26	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,987952	
27	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,11	
28	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	21,528	
29	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	391,39	
30	001521	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,844	
31	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	121,920387	
32	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1431,702	
33	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,1176	
34	001603	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	6,057716	
35	001695	C233-1002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,085	
36	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	56,256352	
37	001752		AГРЕГАТЫ CBAPOЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	5,832	
38	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,0446	
39	001908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	74,1053	
40	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	51,41269	
41	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0375	
42	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,712	
43	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,65131	
44	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,50714	
45	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,1151	
46	002264		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,1856	
47	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,3246	
48	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	80,143646	
49	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	10,0922	
<i>50</i>	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,30355	
51	002696	C203-1894	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	7	
52	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,075	
53	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12	МАШ-Ч	8,352	
			Τ			

<i>54</i>	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,82664	
55	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,85	
56	002874		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,0828	
57	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	620,41188	
<i>5</i> 8	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7934	
59	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,586	
60	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	35,59306	
61	003327		ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	3,25084	
62	003374		НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА	МАШ-Ч	1,28578	
			МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ			
			итого	СУМ		
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ		
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ	укции		
1		20-1501	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	56	
2		20-1	ПАНЕЛИ МДФ	M2	73,7	
3		503-2.6	КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х50Х4	КГ	140	
4		55-1	ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В	M2	227	
5		55-3.1	АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С	K-T	16	
3		JJ-3. I	МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ	IX-1	10	
6		Ц 223ЦЕ-НА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	4,2	
			ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО \НА КАССЫ\			
7		Ц 224ЦЕ-НА	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	M2	2,1	
			(КВАДРАТ 10X10ММ, СЕТКОЙ 100X100ММ,РАМКА УГОЛОК 75 ТОЛЩ.6ММ) С МЕТАЛИЧЕСКИМ ЗАСОВОМ			
			\СПУСК В ИНКАСАТОРСКУЮ\			
8		55-4	ДВЕРЬ МДФ	M2	65,92	
9		55-5	ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ	M2	16	
			МЕТАЛЛИЧЕМКИЕ			
10		Ц 222ЦЕ-НА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,89	
			ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО \СОГЛАСНО ПИСЬМА			
4.4		55-6	ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖ\ ПАНЕЛЬ ИЗ АКРИЛА	M2	26	
11 12		55-7		M	13	
			СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ		_	
13 14		55-8 55-411	ЛАПЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ ДВЕРЬ МДФ	M2 M2	12,3 4.08	
15		516-4	ДВЕРБ МДФ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16MM	M	4000	
			ГРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д ТОММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16MM	ШТ		
16 17		516-5 516-6	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70Х70	ШТ	4000 5	
18			САМОРЕЗЫ 16Х3,5ММ	КГ	5	
19		516-6.1	ЧОПИКИ 6X50	ШТ	9000	
20		516-7	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ	М	8000 120	
		116-769	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ			
21		116-770	клинові дли тезьві і ОчейеОвиппой д Томій	М	120	
22		116-771	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	4	
23		20-10	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА)	ШТ	2	
	<u>L</u>		,			
24		70-1	ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ	ШТ	1	
			GO EDOOST! WW		100	
25		503-4	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	180	
26		70-2	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ	ШТ	170	
27		70-3	РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI	ШТ	7	
28		70-4	POSETKA ДЛЯ HDMI	ШТ	6	
29		70-5	НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА	ШТ	2	
30		70-6	МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ	ШТ	180	
31		70-7	МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ НОМІ	ШТ	6	
32		70-8	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 25ММ	M	2500	
33		70-9	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 25ММ	ШТ	2500	
34		70-10	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	M	1500	
35		70-11	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 20ММ	ШТ	1500	
36		70-12	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 50Х200Х3000 ИЭК	ШТ	20	
37		70-13	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КС М6Х10	ШТ	40	
38		70-13 70-14	ПОВОРОТ НА 90 ГР 50Х200	ШТ	3	
50	1	10-14	HODGE OT THE SOTT BOXEDO	ші		Ī

		1				
39	70-15	РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ 50Х200	ШТ	2		
40	70-16	РЗАГЛУШКА 50Х200	ШТ	2		
41	70-17	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	60		
42	70-18	ШПИЛЬКА М 8	ШТ	100		
43	70-19	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR	ШТ	100		
44	70-20	ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ М8	ШТ	250		
45	70-21	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8Х65	ШТ	100		
46	20-32	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ	ШТ	618		
47	20-33	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ	ШТ	32		
48	503-35	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М	100		
49	20-35	ПВХ ГОФРОТРУБА НЕГОРЮЧАЯ Д 20ММ	M	3020		
50	20-36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	40		
51	20-37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	30		
52	20-38	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ НАПОЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	85		
53	20-39	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ НАСТЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	75		
54	20-40	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	150		
55	20-41	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	230	1	
56	516-6.2	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 100Х100Х50ММ	ШТ	6		
57	1-1	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 25ММ	M	160		
		КОМПОЗИТНЫЕ				
58	1-1.1	ОТВОД -45 ППР Д 25ММ	ШТ	34		
59	1-1.2	ОТВОД -90 ППР Д 25MM	ШТ	142		
60	1-1.3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ (АМЕРИКАНКА) Д 25ММ	ШТ	60		
61	1-1.4	ПЕРЕХОД ППР Д 25/20	ШТ	2		
62	1-1.5	МУФТА ППР Д 25	ШТ	40		
63	1-1.6	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 25	К-Т	160		
64	1-1.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 25	ШТ	54		
65	1-1.8	ВОЗДУХОСБОРНИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ Д 20	ШТ	4		
66	1-2	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	232		
67	1-2.1	ОТВОД -45 ППР Д 32ММ	ШТ	18		
68	1-2.2	ОТВОД -90 ППР Д 32ММ	ШТ	8		
69	1-2.3	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 32/32/25ММ	ШТ	26		
70	1-2.4	ПЕРЕХОД ППР Д 32/25	ШТ	14		
71	1-2.5	МУФТА ППР Д 32	ШТ	58		
72	1-2.6	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 32	К-Т	232		
73	1-2.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 32	ШТ	6	1	+
74	1-3	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40MM КОМПОЗИТНЫЕ	M	120		
75	1-3.1	ОТВОД -45 ППР Д 40ММ	ШТ	10	1	
76	1-3.2	ОТВОД -90 ППР Д 40ММ	ШТ	10	1	
77	1-3.3	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 40/40/25ММ	ШТ	18	1	
78	1-3.4	ПЕРЕХОД ППР Д 40/32	ШТ	8	1	1
79	1-3.5	МУФТА ППР Д 40	ШТ	30	1	1
80	1-3.6	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 40	К-Т	120		+
81	1-3.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40	ШТ	8		
82	1-3.7	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ	М	4		1
00		KOMTOSUTHLIE				
83	1-4.1	ОТВОД -90 ППР Д 50ММ	ШТ	2		
84	1-4.2	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40MM	ШТ	2		
85	1-4.3	ПЕРЕХОД ППР Д 50/32	ШТ	2		
86	1-4.4	МУФТА ППР Д 50	ШТ	2	<u> </u>	
87	1-4.5	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50	К-Т	4		
88	1-5	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	12		

	•					•
89	1-5.1	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ	ШТ	2		
90	1-5.2	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ	ШТ	4		
91	1-5.3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	2		
		(АМЕРИКАНКА) Д 63ММ				
92	1-5.4	ПЕРЕХОД ППР Д 63/40	ШТ	2		
93	1-5.5	ПЕРЕХОД ППР Д 63/50	ШТ	2		
94	1-5.6	МУФТА ППР Д 63	ШТ	4		
95	1-5.7	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 63	K-T	12		
00	4.5.0	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63	шт			_
96	1-5.8	* *	ШТ	2		
97	1-6	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 75ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	24		
98	1-6.1	ОТВОД -90 ППР Д 75ММ	ШТ	4	+	_
99	1-6.2	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 75/75/32ММ	ШТ	2	+	_
100	1-6.3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	2	+	
		(АМЕРИКАНКА) Д 75ММ				
101	1-6.4	ПЕРЕХОД ППР Д 75/63	ШТ	2		
102	1-6.5	МУФТА ППР Д 75	ШТ	6		
103	1-6.6	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 75	K-T	24		
104	1-6.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 75	ШТ	2	+	+
105	1-7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ\БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-	ШТ	500	+	+
		600ММ СЕКЦИЯ				
106	1-7.1	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА Д 15ММ	ШТ	50	+	+
107	1-7.2	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С	ШТ	50	+	+
,0,	7.7.2	ТНРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ Д 15ММ	ш,	00		
108	1-7.3	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА Д 15ММ	ШТ	50	†	+
109	1-7.4	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА С СПУСКОМ ВОЗДУХА Д	ШТ	50	+	_
,,,,		15MM				
110	1-8	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 20ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	60		
111	1-8.1	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 32/32/20ММ	ШТ	100	+	_
		ОТВОД -90 ППР Д 20ММ	ШТ		 	+
112	1-8.2			200	_	
113	1-8.3	МУФТА ППР Д 20	ШТ	25		
114	1-8.4	КРЕПЛЕНИЕ ППР (КЛИПСЫ) Д 20ММ	K-T	60		
115	1-9	ТРУБЫ ППР-РН10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д 25ММ	M	150		
116	1-9.1	ОТВОД -90 ППР Д 25ММ	ШТ	100	+	_
117	1-10	ТРУБЫ ППР-РН10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д 32ММ	M	150	+	+
				700		
118	1-10.1	ОТВОД -90 ППР Д 32ММ	ШТ	25		
119	1-10.3	ТРОЙНИК-90 -ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 32/32/25ММ	ШТ	50		
120	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА	К-Т	13	+	+
		ВОЗДУХА 150Х150				
121	1-11.1	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X600	K-T	2		
122	1-11.3	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА	K-T	2	+	_
122	7 77.5	воздуха 1000х200	K-1	2		
123	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА (ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М	КГ	161		
		10.ГАЙКА M10 L-ОБРАЗНЫЙ 30Х30Х3				
124	1-13	ДВУХРЯДНАЯ РЕШЕТКА АДР	ШТ	2	+	+
125	1-13.1	УЛИЧНАЯ РЕШЕТКА АЛН	ШТ	1	+	+
126	1-13.1	УЛИЧНАЯ РЕШЕТКА АЛН ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ В ИЗОЛЯЦИИ Д 200	М		+	+
		РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА		8	+	+
127	1-11.4	ВОЗДУХА 200Х300	K-T			
128	1-1167	ПЕРЕХОД ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.5MM 200X200\200	ШТ	2		
129	1-1157	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X200	К-Т	2		
130	1-11.50	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900MM	ШТ	5	+	+
4 1	1-11.5	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА	K-T	3	+	+
131	1 11.0			Ĭ		1
131		ВОЗДУХА 200Х400				
131	1-11.6	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА	К-Т	10		
	1-11.6		K-T	10		

134	1-11.8	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 700X150	К-Т	2		
135	1-12.1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА (ШПИЛЬКА М 8.БОЛТ М 8.ГАЙКА М8 L-ОБРАЗНЫЙ 30Х30Х3	КГ	20		
136	25-6	УНИТАЗ С БАЧКОМ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ В КОМПЛЕКТЕ	К-Т	12		
137	25-9.1	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	ШТ	12		
138	25-7	УМЫВАЛЬНИК ТЮЛЬПАН В КОМПЛЕКТЕ С СЕНСОРНЫМ БЕСКОНТАКТНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	7		
139	25-9	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ	7		
140	25-9.2	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОЭРАТОР ДЛЯ ЭКОНОМИИ ВОДЫ	ШТ	7		
141	25-9.3	ПП МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д 20ММ	ШТ	31		
142	25-11	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 20Х3,4ММ	М	22		
143	25-11.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 20ММ	ШТ	10		
144	25-11.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 20ММ	ШТ	98		
145	25-11.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 15ММ	ШТ	14		
146	25-11.4	ОТВОД ПП Д 20ММ	ШТ	40		
147	25-12	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 25Х4,2ММ	М	32		
148	25-12.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 25ММ	ШТ	64		
149	25-12.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 25ММ	ШТ	30		
150	25-12.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 25ММ	ШТ	5	1	1
151	25-12.4	ТРОЙНИК ПП Д 25Х25ММ	ШТ	8	1	
152	25-12.5	ПЕРЕХОД ПП Д 25Х20ММ	ШТ	13	1	
153	25-12.6	ОТВОД ПП Д 25ММ	ШТ	29		
154	25-13	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 32Х5,4ММ	М	7		
155	25-13.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 32ММ	ШТ	14		
156	25-13.2	КЛИПСЫ Д 32ММ	ШТ	8		
157	25-13.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 32ММ	ШТ	2		
158	25-13.4	ТРОЙНИК ПП Д 32Х32ММ	ШТ	3		
159	25-13.5	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х20ММ	ШТ	6		
160	25-13.6	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х25ММ	ШТ	2		
161	25-13.7	ОТВОД ПП Д 32ММ	ШТ	1		
162	25-13.7	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ	М	17		
163	25-14.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50MM	ШТ	34		
164	25-14.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ	ШТ	18		
165	25-14.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 50ММ	ШТ	4		
166	25-14.4	ТРОЙНИК ПП Д 50Х50ММ	ШТ	4		
167	25-14.5	ПЕРЕХОД ПП Д 50Х25ММ	ШТ	2		
168	25-14.6	ПЕРЕХОД ПП Д 50Х25ММ	ШТ	2		
169			ШТ			
170	25-14.7 25-14.8	ПП КОМПЕНСАТОР Д 50ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПЭ Д 50ММ	ШТ	8		
171	25-16.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 76ХЗММ	М	96		
172	25-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 57Х3,5ММ	М	13,5		
173	25-18	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 50Х4.6ММ	М	17	+	+
174	25-19	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 32X2,8MM	M	7		+
175	25-13.41	ТРОЙНИК ПП Д 32Х20ММ	ШТ	6		
176	25-20	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 25Х2,3ММ	M	32	1	
177	25-12.41	ТРОЙНИК ПП Д 25Х20ММ	ШТ	4		
178	25-21	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 20Х1,9ММ	M	27	1	
179	25-22	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ЧУГУННАЯ	ШТ	3		+
	1	ФЛАНЦЕВАЯ Д 80ММ С ОТВЕТНЫМ ФЛАНЦЕМ				
180	25-16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	8,8		
181	25-15	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50X4,6 MM	ШТ	34		
182	25-15.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 32Х28 ММ	ШТ	15		
183	25-15.2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 25Х2,3 ММ	ШТ	65		
184	25-15.3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 20Х1,9 ММ	ШТ	10		
185	25-23	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X6,6 ПЭ 100	М	46		
186	25-23.1	МУФТА Д 110ММ	ШТ	20		
		ТРОЙНИК РР 45ГР. 110X110MM	ШТ	8	1	1

1989		i i	•				•	
1991 25233 OFBOOL PP - SEPT - TOKYTINAM								
1911								
199								
1891 2-92-38 SATTHURA PE TOMM								
1896 2-92-21 CRIMICA PP FINAM				7.7				
1986 252-23 TRIFFORMATIONAL STATEM UT 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1996 25-26 TPYEDS KANAMINSALINCHENSE FLORING TAMEFROBBLE								
				* *				
197	196		25-26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	21		
1896	107		25.26.4		ШТ	11		
199								
200								
202				* *				
202 25.26.6 КЛЯПСА РЕЗМИ WT 42 1.000 1.				* *				
26.24 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОПИЗТИПЕНОВЫЕ Д M 00								
1600/9 s 1/3 100 1600/9 s 1								
206	200		20-24		IVI	00		
266	204		25-25	·	ШТ	2		
200 25-25.2 ПППО-17 2 2 2 2 2 2 2 2 2					ШТ			1
208 25-95.4 ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА ШТ 2 0.0036 0.00369 0.003649 0.003649 0.003649 0.003649 0.003649 0.003666 0.003666 0.003666 0.003666 0.003666	206		25-25.2	1ΠΠ10-1/1	ШТ	2		
200 003649 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ Т 0,0036 210 005628 С124-59 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯВЫХ ИЛИ ПНУТЬК Т 0,00546 211 005628 С124-59 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯВЫХ ИЛИ ПНУТЬК Т 0,00546 211 005218 С140-9219 ВОДА ДИСТИЛИРОВАННАЯ КГ 2.8 212 009219 С140-9219 ВОДА ДИСТИЛИРОВАННАЯ МЗ 14,873-789 213 012181 С140-12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ЛЕСЧАНЫЙ М-100 МЗ 11,165328 214 012121 С140-12182 РАСТВОР СИВМЕНТНО-ЛЕСЧАНЫЙ М-100 МЗ 11,165328 215 012217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, МЗ 4,545 216 012224 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА МЗ 0,1925 217 012372 СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРВОНАТНЫЕ Т 0,0325 218 023478 ЭЛЕКТРО-ЯНЕРИЯ КВТ Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА ТН 0,1212 220	207		25-25.3	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ	ШТ	2		1
OSSIGNED OSSIGNED	208		25-25.4	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	ШТ	2		
210 005628 C124-59 AHKEPHIJE ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ T 0,00546 NOVERTIES C LIARIBAMM И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИЯ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ C 0,00546 NOVERTIES C LIARIBAMM И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИЯ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ C 0,00546 NOVERTIES C LIARIBAMM И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИЯ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ C 0,00546 NOVERTIES N	209	003649		СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ	T	0,0036		
КРУТЛЫХ СТЕРЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАИМ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО 211 009218 ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ КГ 2.8 212 009219 С140-9219 ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ МЗ 148,97369 213 012181 С140-12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 МЗ 11,165328 214 012182 С140-12182 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, МЗ 14,545 215 012217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА МЗ 4,545 216 012224 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА МЗ 0,925 217 012372 СМЕСИ СУХИВ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ Т 0,0325 217 012372 СМЕСИ СУХИВ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ Т 0,0325 218 023478 ЗЛЕКТЕОЭНЕРГИЯ КВТЧ 35,38 219 029124 ФУГОМСКСА ТН 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА				ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ				
КРУТЛЫХ СТЕРЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАИМ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО 211 009218 ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ КГ 2.8 212 009219 С140-9219 ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ МЗ 148,97369 213 012181 С140-12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 МЗ 11,165328 214 012182 С140-12182 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, МЗ 14,545 215 012217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА МЗ 4,545 216 012224 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА МЗ 0,925 217 012372 СМЕСИ СУХИВ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ Т 0,0325 217 012372 СМЕСИ СУХИВ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ Т 0,0325 218 023478 ЗЛЕКТЕОЭНЕРГИЯ КВТЧ 35,38 219 029124 ФУГОМСКСА ТН 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА								
211 009218 ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ КГ 2.8 212 009219 C140-9219 BOДА M3 145,97369 213 012181 C140-12181 PACTBOP LEMENTHO-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 11,168528 214 012182 C140-12182 PACTBOP LEMENTHO-ПЕСЧАНЫЙ М-150 M3 73,093812 215 012217 PACTBOP TOTOBЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, M3 4,545 216 012224 PACTBOP TOTOBЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА M3 0,1925 217 012372 СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ T 0,0325 218 023478 ЗЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ Ч 35,38 219 029124 ФУГОМСК ВАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029840 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 223 029843 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛКОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 224 029962 <t< td=""><td>210</td><td>005628</td><td>C124-59</td><td></td><td>T</td><td>0,00546</td><td></td><td></td></t<>	210	005628	C124-59		T	0,00546		
OTTENDHO OTTENDHO								
212 009219 C140-9219 BOДА M3 148,97369 213 012181 C140-12181 PACTBOP LEMEHTHO-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 11,165328 214 012182 C140-12182 PACTBOP LEMEHTHO-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 11,165328 215 012217 PACTBOP ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, M3 4,545 216 012224 PACTBOP ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА M3 0,1925 217 012372 CMECU СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ T 0,0325 218 023478 ЭЛЕКТРОЭЛЕРГИЯ KBT Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА TH 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ФОХЕТХО, В Т 0,1769896 225 0300007								
212 009219 C140-9219 BOДА M3 148,97369 213 012181 C140-12181 PACTBOP LEMEHTHO-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 11,165328 214 012182 C140-12182 PACTBOP LEMEHTHO-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 11,165328 215 012217 PACTBOP ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, M3 4,545 216 012224 PACTBOP ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА M3 0,1925 217 012372 CMECU СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ T 0,0325 218 023478 ЭЛЕКТРОЭЛЕРГИЯ KBT Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА TH 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ФОХЕТХО, В Т 0,1769896 225 0300007	211	009218		ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2.8		
213 012181 C140-12181 PACTBOP ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 11,165328 214 012182 C140-12182 PACTBOP ЦЕМЕНТНО-ЛЕСЧАНЫЙ М-150 M3 73,093812 215 012217 PACTBOP ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, M-150 M3 4,545 216 012224 PACTBOP ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА M3 0,1925 217 012372 CMECU СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ T 0,0325 218 023478 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ KBT Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА TH 0,1212 220 029840 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,22 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 0300027 С11	212	009219	C140-9219	11.11	M3			
214 012182 C140-12182 PACTBOP LEMEHTHO-ПЕСЧАНЫЙ M-150 M3 73,093812 215 012217 PACTBOP ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, M3 4,545 216 012224 PACTBOP ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, MAPKA M3 0,1925 217 012372 CMECIA СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ T 0,0325 218 033478 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ KBT Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА TH 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ M 46,2 223 029843 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ M 46,2 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ T 0,1769696 225 030009 С111-27 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	213	012181			M3	· ·		
216 012224 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 0.0325 217 012372 СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ Т 0,0325 218 023478 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА ТН 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ БОХЭТХО,6 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,00737 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 23	214	012182	C140-12182	Ē	M3			
216 012224 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	215	012217		Ē	M3	4,545		
50 CMECU CYXUE U3BECTKOBO-KAPEOHATHUE T 0,0325 UMTYKATYPHUE T 0,0212 TH 0,1212				· ·				
217 012372 СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ T 0,0325 218 023478 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА ТН 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230	216	012224			M3	0,1925		
218 023478 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ KBT Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА TH 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737								
218 023478 ЗЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ Ч 35,38 219 029124 ФУГОМАССА TH 0.1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 PAЗМЕРОМ 60X27X0,6 Т 0,1769696 1 226 030009 С111-9 АСБЕСТ КРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,00135357 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / ШАОН-1/ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 <t< td=""><td>217</td><td>012372</td><td></td><td></td><td>I</td><td>0,0325</td><td></td><td></td></t<>	217	012372			I	0,0325		
219 029124 ФУГОМАССА TH 0,1212 220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУГРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д-80-10.0 ММ Т 0,00138357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,0028 231 030374 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00364 232 030320	218	023478			KRT U	35.38		
220 029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 РАЗМЕРОМ 60X27X0, 6 Т 0,1769696 0,1769696 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ДЕ-8-0-10.0 ММ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,0028 231 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 232 030320								
221 029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 5,3438 222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТ ХРИЗОИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,180064 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352								
222 029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 30,536 223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8,0-10.0 MM Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,003	220	020010		A STORY OF THE STO		0,0700		
223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ ДВ-0-10.0 ММ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	221	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,3438		
223 029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 12,2144 224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ ДВ-0-10.0 ММ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352								
224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	222	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,536		
224 029962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ М 46,2 225 030009 С111-9 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 Т 0,1769696 226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	222	020842		SAFINITIKA TOPLIFRAS IIIG IIIACTIAKOPOFO IIIAUTVOA	IIIT	12 2144		-
225 030009 C111-9 ACБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 T 0,1769696 226 030027 C111-27 ACБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ T 0,00135357 227 030102 C111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 T 3,6455594 228 030103 C111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 T 0,6956546 229 030221 C1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ T 0,00737 230 030304 C111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ T 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 C111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 C111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	223	023043		CALLED TO THE PARTY HAVE THE CONTROL OF THE PARTY CA	ші	12,2144		
225 030009 C111-9 ACБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 T 0,1769696 226 030027 C111-27 ACБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ T 0,00135357 227 030102 C111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 T 3,6455594 228 030103 C111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 T 0,6956546 229 030221 C1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ T 0,00737 230 030304 C111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ T 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 C111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 C111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	224	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М	46,2		†
226 030027 С111-27 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,00135357 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352			<u> </u>			·		<u> </u>
Д=8.0-10.0 ММ 227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 PE3ЬБЫ 12-(14) ММ Т 0,180064 Т 231 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	225	030009	C111-9		T	0,1769696		
227 030102 С111-73 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 Т 3,6455594 228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 PE3ЬБЫ 12-(14) ММ Т 0,180064 Т 231 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	226	030027	C111-27	·	T	0,00135357		
228 030103 С111-74 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 Т 0,6956546 229 030221 С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 PE3ЬБЫ 12-(14) ММ Т 0,180064 Т 0,180064 231 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352	007	000400	0444.70	r ·	-	0.0455504		1
229 030221 C1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 C111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 PE3ЬБЫ 12-(14) MM Т 0,180064 231 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 ММ ММ ММ О,00352 Т 0,00352	221	030102	C111-73	ритумог нефтяные Строительные марки БН-90/10	I	3,0405594		
229 030221 C1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ Т 0,00737 230 030304 C111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 PE3ЬБЫ 12-(14) MM Т 0,180064 231 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 ММ ММ ММ О,00352 Т 0,00352	228	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.6956546		+
230 030304 С111-91 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ Т 0,0028 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 ММ ММ ММ О,00352 Т 0,00352		230.00			•	2,2000010		
РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ 231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 ММ ММ О,00352 О,00352 О,00352 О,00352	229	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,00737		
231 030317 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,180064 232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 ММ	230	030304	C111-91	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ	T	0,0028		
232 030320 С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00016 233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 Т 0,00352 ММ								
233 030321 С111-116 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 T 0,00352 ММ								
MM	232	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОИ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Τ	0,00016		
MM	232	030331	C111_116	ВИНТЫ С ПОПУКРУГПОЙ ГОПОВКОЙ ППИНОЙ 55 420	<i>T</i>	0.00352		
	233	030321	5111-110		1	0,00302		
	234	030322	C1610-1146		T	0,0365676		†

235	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Τ	0,00012		
236	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,1517816	i	
237	030350	C111-120	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ	Τ	0,0032		
238	030351		ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Τ	0,00008		
239	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,005059		
240	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	40,996		
241	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10,8		
242	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,0069023		
243	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	101,082		
244	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	78,867		
245	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	63,3		
246	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	1115,058		
247	030524		ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	43,33		
248	030548		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	780		1
249	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1		
250	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0708645		
251	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0363595		
252	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	59,4456		
253	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	20,07742		
254	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5		
255	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0010729		
256	030957	C111-389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,0032		1
257	031017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	Т	0,0322276		
258	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,892085		
259	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Τ	0,006273		
260	031087		KPACKA	КГ	20,904		
261	031195		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	27,96		
262	031221	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	T	0,0001		
263	031247	C1610-1127	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	T	0,0008107		
264	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00232		
265	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	5,51	<u> </u>	
266	031293		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	22,9346		
267	031294		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	10,504		
268	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,6885		
269	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,1674516		
270	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	373,1		
271	031507	C111-837	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4A	Τ	0,002211		
272	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	1,2107446		
273	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	6,2	<u> </u>	
274	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0005437		
275	031656	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,2		
276	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,6347	<u> </u>	
277	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I COPTA ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	<i>T</i>	0,00096		
			IIIIDATDERKA KOEERAG	T	1,522777	i	
278 279	031710 031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	4,808768		_

I 000 I	031857	Ī	TENVERMANE PLANTE OF CONCRETANTIES CAN CO		1 -	1	ī
280	031857		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0 ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	M M	5 5		
282	031861		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	5		
283	031862		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	M	1		
284	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ	T	0.00571377		
285	032177	C111-612	"ГЭЛАН" МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-	T	0,17829		
			МАСЛЯНАЯ MБ-50		ŕ		
286	032150	C1441-8-9	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	T	0,0312		
287	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	M2	1122,768		
288	032501	C111-782	,,	T	0,00252		
289	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Τ	0,000882		
290	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Τ	0,001014		
291	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Τ	0,00459		
292	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Τ	0,267435		
293	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0001		
294	032545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,002		
295	032672	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	225,618		
296	032679	C111-9461	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	ΚΓ	0,002		
297	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	ΚΓ	0,96		
298	033321	C111-1032	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТ0 N 14	Τ	0,07		
299	033642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Τ	0,02021		
300	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Τ	0,0016833		
301	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,06401		
302	034247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,0012		
303	034259	C111-625	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Τ	0,00011		
304	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,6075		
305	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02		
306	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Τ	0,002		
307	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Τ	0,03592		
308	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Τ	0,00056		
309	035104	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Τ	0,00064248		
310	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00819		
311	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00381		
312	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Τ	0,00486186		
313	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,001408		1
314	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	14,858		1
315	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	200,7742		
316	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	29,54		1
317	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	63,3		1
318	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	70,474		1
319	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	43,466		
320	035448		MATERIAL PRIVIOUS GURVIOUS	ШТ	1434,8		1
321	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	1,7302		1
322	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	84,4		1

100-001	1		Ī				Ī	Ī
COSST-16	323	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	28,274		
200	$\overline{}$		C111-631	* *		-		
252 035508 C111-35598 SEPSYMACUTOROBO AUGUS M2 24.52612	$\overline{}$					•		
SEPHICHOTOCINO 4025	$\overline{}$					-		
200 0,000	327		C111-35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		Í		
	328	035567			КГ	0,3407		
OSPESSIBLE ETAPHOR 4.6, SM. IMPRIHOR 75-15 MM.	329	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5	<i>M</i> 3	0,045		
DAMMETPOM 60-300 MM	330	036026	C112-26	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	М3	0,0013		
339 3397 C1119-3974 KOPOG KKB 40X90 M 2	331	037743			КГ	2,155		
338 040363 C119-149 ПУКАВР ПОВШТ 0,200	332							
335								
336 040969 C126-1339 RICPHUM FIGUREC C ПРОВОЛОКОЙ M 1318.8	334				100ШТ			
337 040964 C126-1330 ПРЯВИОЯ ПОДВЕС M 1547.52	335	040363			Τ	2,913587		
338 040965 C126-1331 VZIJNHHTETID M 1559.4	336			• •	M	3118,8		
339 040966 C128-1331 COEDHWITEID 1-TO YPOBHS M 748.512	337	040964			М	1247,52		
340 0-04967 C126-1332 C0EДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ M 748,512	338	040965	C126-1333	<i>УДЛИНИТЕЛЬ</i>	М	1559,4		
341 0.40968 ШПАТЛЕВКА КУЛЛИР T 0.862868 342 0.40969 ЛЕНТА САМОКЛЕЙДЯСЯ КЛАЦР T 0.02899 343 0.41014 ДЮБЕЙИ МОНТАЖНЫЕ 10 ШТ 26.6 344 0.41514 НИТКИ СУРОВЫЕ КГ 4.38 345 0.41895 ВАЗЕЛИ ТЕХНИКИСКИИ КГ 0.4 346 0.44059 C1610-1057 BETOLID KГ 0.4 347 0.44101 C123-9150 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫННЫЕ КГ 2.89765 348 0.44109 С124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ Т 0.018018 348 0.44109 С124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ Т 0.018018 349 0.44256 С111-9120 МЕТЕРИАЛИ КОРИКАТИКАТИКАТИКАТИКАТИКАТИКАТИКАТИКАТИКАТ	339	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	748,512		
342 040969 ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КNAUF T 0,02509	340	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	748,512		
344 041014 ДІОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10 ШТ 626,6	341	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,862868		
344 041514 НИТКИ СУРОВЫЕ КГ 4,36 345 041895 362870HT EXHMYECKUM КГ 0,4 346 044909 C1610-1057 BETOILD 347 044101 C123-9150 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ M3 0,71232 348 044101 C123-9150 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ M3 0,71232 349 044102 C124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ T 0,018018 350 044346 C1610-1053 ПЛИКИРОВЫДИЯ M2 1404,992 350 044346 C1610-1053 ПЛИКИРОВЫДИЯ M2 303 351 044356 C111-9049 ПЛИКИРИКИРИВНИЕ M2 303 352 044377 C114-9900 ПЛИКИРИВНОВНОЕ M2 75,5425 ШПОНОМ ШПОНОМ М2 75,5425 M2 335 044616 ПИСКИРИКИРИВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ	342	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,02599		
345 041885 С1610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.4 347 044101 C123-9150 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И МЗ 0,71232 0,71232 348 044109 C124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛЯДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ Т 0,018018 349 044256 C111-9120 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫИ М2 1404,992 350 044356 C111-9120 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫИ М2 1303 351 044356 C111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ М2 303 352 044377 C114-9090 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ М2 1202,6998 332 044377 C114-9090 ПЛИТКИ РЕВЕВСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ М2 1202,6998 332 04457 C11610-1064 ПЛИТКИ РЕВЕВСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ М2 17,5425 353 044617 ЛИСНЫ ПИСЬКИТЬКИНЬЕ М2 303 303 354 044617 ТОКОНЬИНЬЕ М2 37,482 305 355 044607 ВОДНЫК МОПОТЫК КОРИНЬЕ М3 0,5963	343	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	626,6		
346 044059 C1610-1057 BETOILLB KF 22,89765 347 044101 C123-9150 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И МЗ 0,71232 348 044109 C124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ Т 0,018018 349 044256 C111-9120 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ M2 1404,992 350 044346 C1610-1653 ЛИТИН РЯДОВЫЕ M2 303 351 044356 C11-1949 ЛИТИН РЯДОВЫЕ M2 303 362 044377 C114-9090 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ M2 1202,6898 353 044616 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ M2 75,5425 354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНЫЕ M2 76,5425 355 044616 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 7 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 3 357	344	041514		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	4,36		
347 044101 C123-9150 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И M3 0,71232 348 044109 C124-9180 ДЕТАЛИ АЯКЛАДНЫЕ T 0,018018 349 044256 C111-9120 МАТЕРИАЛ РУЛОНЬЫЙ M2 1404,992 350 044366 C161-01053 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 303 351 044356 C111-9949 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 303 352 044377 C114-9090 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЩИННЫЕ M2 303 353 044616 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЩИННЫЕ M2 75,5425 ШПОНОМ ЛИСТЫ ГИПСКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 C1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01812 356 044627 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИТКУСНЬЕ КЕРАМОГРАНИТЫЕ M3 0,5963 358 045005 КЛЕИ КГЕИК КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	345	041885		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,4		
PEBHEM AHTICEПТИРОВАННЫЕ T	346	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	22,89765		
349 044256 С111-9120 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ M2 1404,992 350 044346 С1610-1053 ЛЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА M 77,1034 351 044356 С111-9049 ЛЛИТЫ РАДОВЫЕ M2 303 352 044377 С114-9090 ЛЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 1202,6898 353 044616 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 75,5425 354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА М3 0,492784 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ М3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М3 0,408 361 045031 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫ	347	044101	C123-9150		М3	0,71232		
350 044346 С1610-1053 ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА M 77,1034 351 044356 С111-9049 ЛЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 303 352 044377 С114-9090 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 1202,6898 353 044616 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 75,5425 354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01612 356 044691 ПОЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M3 0,5963 357 044901 ПОЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,00762 361 045031 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 362 045034 РАСТВОР ЦЕНЬНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3	348	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,018018		
351 044356 С111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 303 352 044377 С114-9090 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ M2 1202,6898 353 044616 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 75,5425 354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 363 0450	349	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	1404,992		
352 044377 С114-9090 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ M2 1202,6898 353 044616 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 75,5425 354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 359 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,408 361 045031 РАСТВОР СОВЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,0004 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНЯЯ СУЖЯ	<i>350</i>	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	77,1034		
353 044616 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ M2 75,5425 354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00782 362 045034 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 1,022688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СЛЯ СРЕЖНИЕ СУК	351	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	303		
354 044617 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 97,482 355 044622 C1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 T 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 361 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,0078 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСК	352	044377	C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	1202,6898		
355 044622 С1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 Т 0,01812 356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ М3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М3 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ М3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М3 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ М3 1,27988 1 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 369 045404	353	044616			M2	75,5425		
356 044697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА M3 0,5963 357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 цементный марка ПО ПРОЕКТУ M3 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРИЯВ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ РАСТВОРИЯВ Т 0,223688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,000476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2	354	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	97,482		
357 044901 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M 549,2784 358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ МЗ 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) МЗ 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ МЗ 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ МЗ 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 3,6 366 045077 ПРОПАН-ВУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО 1000ШТ 0,81036 371 045527	355	044622	C1610-1064			0,01812		
358 045005 КЛЕЙ КГ 3,6729 359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ МЗ 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) МЗ 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ МЗ 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ МЗ 1,27988 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ МЗ 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСК	<i>356</i>	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,5963		
359 045011 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ M3 0,0078 360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 4 ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372	357	044901		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ		549,2784		
360 045027 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) M3 0,408 361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	358	045005						
361 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0,00762 362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	$\overline{}$			• •		-		
362 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 1,27988 363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ T 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ T 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО 1000ШТ 0,81036 7 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045667 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
363 045036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ Т 9,02419 364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	$\overline{}$							
364 045037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Т 0,2232688 365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7				ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		·		
365 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 3,6 366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ KГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ T 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) KГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	$\overline{}$							
366 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ KГ 14,96564 367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ T 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) KГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	$\overline{}$							
367 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,0008476 368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7						·		
368 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 141,2 369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	366					-		
369 045404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 1000ШТ 0,81036 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	367					-		
ПИСТОЛЕТА ПИСТОЛЕТА 370 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 13,13392 371 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	368	045092						
ПРЕССОВАННАЯ) 100ШТ 5,798 371 045627 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 5,798 372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	369			ПИСТОЛЕТА		·		
372 045627 ВИНТЫ Т 0,0001 373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7				ПРЕССОВАННАЯ)		·		
373 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 873,7	371	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,798		
	372	045627		ВИНТЫ	T			
374 045883 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ 1000ШТ 0.3486	373	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	873,7		
	374	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,3486		

0.75	0.45005	I	VIII N INDIA OF II VOI 500	l n	1 22 4426	İ	ı
375 376	045935 045936		КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	22,1436 1,6455		
376	045936		КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	*		
378	045937		ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 MM	M	103,1276 1075		
370	040930		THE THA CAMONIE ALLANCA AF MOGNERO 3X30 MINI	IVI	1073		
379	045956		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	617,2		
380	045957		ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	M2	104,5		
381	045958		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	1656		
382	046093	C1517-9003	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	1,8216		
383	046131		ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	21,95		
384	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	24		
385	046163		СКОБЫ	10ШТ	1,632		
386	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	30		
387	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	5301,96		
388	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Τ	0,0132		
389	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Τ	0,0076856		
390	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	58,7		
391	058664		ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ	KГ	0,02		
392	061612		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	80,832		
393	063307	C130-9009	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	12		
394	063347	C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	8		
395	063483	C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	24		
396	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,51		
397	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	39,338		
398	063717	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	160		
399	063789		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	8		
400	063909		ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	19		
401	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	24,16		
402	064095		ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	ШТ	8		
403	064235		ЛЕНТА К226	100M	0,6644		
404	064456		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04		
405	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	360		
406	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	<i>4,4</i> 553		
407	064492		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612		
408	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KΓ	42		
409	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	101,09		
410	064806 064855		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ	ШT КГ	13 6,368		
			БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ				
412	064856		БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	KF	0,73		
413	065138		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Τ	3,64		
414	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	9,526		
415	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,334		
416	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ	0,016		
417	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004531		
418	074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,03		
419	076851		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	96		
420	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,344		

421	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		34,818	
422	080630		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х40 ММ	T	0,0018195	
423	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	182,458	
424	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	21,42	
425	083196		КОМПЛЕКТ КОМНАТНЫЙ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ШКАФ 400Х400Х700 ММ, КРАН ШАРОВОЙ, РУКАВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ-15, КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ МУФТА)	КОМПЛЕКТ	6	
426	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,6993	
427	085342		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	
428	085917		МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	136,552	
429	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	21,84	
430	087891		КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	114,921	
431	094284	C1522-3	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: AK5M2	T	0,00003	
432	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,024	
433	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ. СОРТ ВЫСШИЙ	1000ШТ	0,006	
434	096991	C1542-17 C1544-21	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИИ ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2	Τ KΓ	0,001 3,2	
436	097049	C1544-89	ДО 2 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА	KΓ	34,5396	
400	037117	01044-03	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	N/	34,3390	
437	097883		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,053	
438	098988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	45,4965	
			итого	СУМ		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3	
			ВСЕГО	СУМ		
			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		1	
1	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,2939	
2	044225	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	
			итого	СУМ		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3	
			ВСЕГО	СУМ		
			VACCOL HAG ODODVICHES			
1		316-1	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2ХО,8(ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ)	М	700	
2		316-1.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ)	M	200	
3		516-3	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485)	M	20	
4		516-334	КАБЕЛЬ ТПП 50Х2Х0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ)	M	60	
5		516-1.2	КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V))	М	10	
6		316-1.3	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2Х0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ)	М	1400	
7		516-1.4	КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ))	М	130	
8		116-768	КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -KAT 5E UTP-4X2X0.5	М	120	
9		20-30	КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57	М	9725	
10		20-31	КАБЕЛЬ HDMI 20MX6ШТ	М	120	
11		20-34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3Х2,5ММ	М	3020	
12		20-31.1	КАБЕЛЬ HDMI 15MX4ШТ	М	60	
13		116-2	КАБЕЛЬ ВВГНГ 2X1,5 МЕДНЫЙ В ИЗОЛЯЦИИ ПВХ \АО УЗКАБЕЛЬ	М	250	

14	034482		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ	1000M	0,0055		
			НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5				
15	034483		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ	1000M	0.003		
10	034400		ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	7000101	0,000		
16	058456		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 M	0,095		
17	092514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Τ	0,0195		
			итого	СУМ			
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		
			ВСЕГО	СУМ			
	1 1		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ		ı	1
			BCEI O MATEPHATIOB	CYWI			
	1		ОБОРУДОВАНИЕ			1	1
1		20-19	РОЛЬСТАВНИ	M2	16		
2		1206-1	ΛΟΓΟΤИΠ NBU	ШТ	3		
3		1206-2.2	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000- КДЛ /ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	3		
4		1206-2.1	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ C2000/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2		
5		1206-2.3	БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2		
6		1206-2.4	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1		
7		1206-2.5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ C2000-USB/3AO НВП БОЛИД	ШТ	2		
8		1206-2.9	ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП ДИП-34АЗАО НВП БОЛИД	ШТ	81		
9		1206-2.10	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513/ ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	9		
10		1206-2.11	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОПОП 124-7/ ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	8		
11		1206-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,РИП12/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2		
12		1206-4	АККУМУЛЯТОР АБ 1207М/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	3		
13		1206-2.8	ЩИТ ПОЖАРНОЙ 600Х600Х200	ШТ	1		
14 15		1206-3 1206-3.1	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР СКУД SIGUR БНЗКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ KAPTSECURITU	ШТ	1 2		
16		1206-2.50	SUSTEM АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ С2000-АР8/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	7		
17		1206-7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	45		
		1200-1	,	ш,	70		
18		1206-7.1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО- ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	24		
19		1206-7.2	КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ С2000-КТ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	18		
20		1206-7.3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ И ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000ПИК-СТ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	16		
21		1206-5.1	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,ИСП 100/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1		†
22		1206-478	КОДОВЫЙ ЗАМОКІСОГЛСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	3		
23		1206-479	КОДОВЫЙ ЗАМОК.НА КАССЫ\СОГЛСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	1		
24		1206-1189	КОММУТАТОР 4 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ	ШТ	1		
25		1206-1216	МОНИТОР ДЛЯ ДОМОФОНА	ШТ	1		
							-

26	1207-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ .КНОПКА ВЫЗОВА,ВИДЕОГЛАЗОК	ШТ	3	
27	1206-100	КОММУТАТОР 48 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖКОЙ POEI,КАБЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ AC POVER CARD EVROPE C13,CEE7,1.5M, CEPBИCHAЯ ПОДДЕРЖКА SNTC- BXSNBD CATALYST 2960-X-24G	К-Т	4	
28	1206-101	KOMMYTATOP CATALYST 2960-XR 24 GIGE 4X1G SFP,IPLITE,БЛОК ПИТАНИЯ 250W FC CONFIG 2 POVER SUPPLY .КАБЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ CONSOLE CABLE 6FT WITH USB TYPE A AND MINI-B,КАБЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ AC POVER CARD EVROPE , СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BX5XNBD CATALYST 2960-X-24GIGE 4X1G SFP,IP	К-Т	1	
29	1206-102	TPAHCUBEP 1000 BASE-LX LH SFP TRANSCIVER MODULE	ШТ	16	
30	1206-103	IP ТЕЛЕФОН CISCO UNIFIED SIP FON 3905.CEPBUCHAЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BX5XNBD CISCO UNIFIED SIP FON 3905	ШТ	85	
31	1206-104	ТОЧКИ ДОСТУПА CISCO CATALUST СЕРИИ 9130AX С9130AXI-Н	ШТ	7	
32	1206-105	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ/42U 19INCH FLATPACK DYNAMIC BASIC SERVER CABINET W- 800MM D=1000MM,BLACK	ШТ	2	
33	1206-106	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МОДУЛЬ/4FAN MODULE THERMOSTAT SWITCHED FPEE STSNDING TYPE ,BLACK	ШТ	2	
34	1206-107	БЛОК PO3ETOK /8XDIN49440	ШТ	4	
35	1206-108	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР/42U VERITICAL CABLE MANADGER SET LEFT RIGHT.BLACK	ШТ	4	
36	1206-109	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19-1U	ШТ	20	
37	1206-110	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛКА	ШТ	2	
38	1206-111	ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬ НА ЗАЩЕЛКАХ 19-1U	ШТ	5	
39	1206-112	ПАТЧ-КАРД 1М(В КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ)	ШТ	180	
40	1206-1122	ПАТЧ-КАРД ЗМ(СОЕДИНЕНИЕ РОЗЕТКА-АБОНЕНТ)	ШТ	180	
41	120-1	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УКОМПЛЕКТОВАННАЯ	ШТ	1	
42	120-2	ПИГ ТЕЙЛ 9-/125 МКМ-КОННЕКТОР LC-ДЛ.1М	ШТ	10	
43	120-3	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ UTP 6CAT 24 ПОРТА	ШТ	8	
44	1206-1123	ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ LC/LC 3M	ШТ	8	
45	120-4	АДАПТЕР LC/LC-DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	ШТ	10	
46	1206-113	ЩО1\BA 380B 50A-1ШТ,BA 101 220B 16A-21ШТ,10A-9ШТ\	ШТ	1	
47	1206-113.1	ЩО2\ВА 101 380В 50А-1ШТ, ВА 220В 16А -15ШТ,10А-9ШТ\	ШТ	1	
48	1206-113.2	ЩВ1-ЩВ2\ВА 101 380В 25А -1ШТ, КМИ-23210 380В 32А- 1ШТ,ВА 101 220В 16А-12ШТ\	ШТ	2	
49	1206-118	КОММУТАТОР 24 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ (UNMANAGED, 24 100M POE PORT,2 1000M COMBO PORT, 802.3 AF,POE POWER BUDGET 370W РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО КАНАЛАМ)	ШТ	3	
50	1206-119	ВИДЕОКАМЕРА (30-40V 1\3 PROGRESSIV CMOS, ICR, 0/0281U X\FL.2,2560X1440:H265+\M JPEG FIXED IR LENS-2,8MM-VANDAL-PROF-DIGITAL WDR ПОДКЛЮЧЕНИЕ SD КАРТЫ, WI-FI CONNECTION ВСТРОЕНЫЙ МИКРОФОН,ТОПО ЗВУК,ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ IP66) 4 МР	ШТ	55	
51	1206-120	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 64-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР	ШТ	2	
52	1206-122	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8 ТВ WD80PURX-78 WD-PURPLE	ШТ	8	
50	1206-121	МОНИТОР 42	ШТ	3	
53		КРОНШТЕЙИН ДЛЯ МОНИТОРА	ШТ	3	
54	1206-1218	6.12.12.11.1.14.11.16.11.		-	
	1206-1218	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ОПЕРАТОРА НА БАЗЕ INTEL I7 16GB ОЗУ ВИДЕОКАРТА 2HDMI	K-T	2	
54		ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ОПЕРАТОРА НА БАЗЕ			

58	1206-126	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP 6A CAT	ШТ	3	Ī	Ì
59	1206-126.1	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УКОМЛЕКТОВАННАЯ	ШТ	1		+
		,				
60	1206-127	ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М	ШТ	10		
61 62	1206-128	АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	ШТ	10		
02	1206-129	ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИИ DOPLEX ОДНОМОДОВЫИ	ШТ	2		
63	1206-130	ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40ММ ,УПАКОРВКА 50ШТ	ШТ	1		
64	1206-131	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	2		
65	1206-132	ПАТЧ-КАРД RJ 45,1M	ШТ	50		
66	1206-134	KOHHEKTOP RJ 45	ШТ	5 0		
67	1206-1275	UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	1		
68	1206-135	ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	ШТ	1		
69	1206-136	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ Т-77240 ESCORT	ШТ	1		
70	1206-137	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ESCORT	ШТ	1		
71	1206-138	ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ОГНЕУПОРНЫЙ ESCORT	ШТ	19		
72	1206-139	МИКРОФОН ОПОВЕЩЕНИЯ IST ESCORT	ШТ	1		
73	10-1	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,96 КВТ МСК- 300(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	4		
74	10-2	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,96 КВТ МСК- 400(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	3		
75	10-3	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,50 КВТ МСD- 300(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	7		
76	10-4	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3.50 КВТ МСD- 400(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	2		
77	10-5	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4.06 КВТ МСD- 500(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	11		
78	10-6	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7.0 КВТ МКА- 1200(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	1		
79	10-7	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5.4 КВТ МКТ-800(НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)	К-Т	1		
80	10-8	СПЛИТ-СИСТЕМА-ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12000BTU	К-Т	1		
81	1206-200	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КАНАЛЬНОГО ТИПА ,ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ФИЛЬТР G4,ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ-ЗИМА 80/60С.ЛЕТО 7/12С 30КВТ,ВЕНТИПЯТОР 2500МЗ,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЕРОМ И 3-Х ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ КОМПЛЕКТНО	К-Т	1		

82	20-1.1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КАНАЛЬНОГО ТИПА ,ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ФИЛЬТР G4,ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ-ЗИМА 80/60С.ЛЕТО 7/12С 19,2КВТ,ВЕНТИЛЯТОР 1600МЗ,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЕРОМ И 3-X ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ КОМПЛЕКТНО	К-Т	1		
83	20-2817	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 500МЗ НАПОР-65 ПА N=0,09 КВТ/230В	К-Т	1		
84	20-2	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 1000M3 N=0,1 КВТ/230В	К-Т	2		
85	20-2.1	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 300M3 HAПОР 100ПА N=0,08 КВТ/230В	К-Т	1		
86	20-3	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 800M3 НАПОР 100ПА N=0,1 КВТ/230В	К-Т	2		
87	20-4	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 200МЗ НАПОР 65ПА N=0,1 КВТ/230В	К-Т	1		
88	20-5	ВЕНТИЛЯТОР БЫТОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 100M3 0,05 КВТ/230В	К-Т	4		
89	20-190	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	14		
		итого	СУМ		+	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2	+	
		ВСЕГО	СУМ			
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			
<u> </u>	T	ВСЕГО	СУМ		T	T
	L	· .			1	1
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			<u> </u>
ı		НДС 15%	СУМ			T
		BCEFO	СУМ			
		505.0	07141		1	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 1-2 ЭТАЖЕЙ ЗДАНИЯ ГЛАВНОГО ОПЕРАЦИОННОГО ФИЛИАЛА АО НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол	во
145145	OBOCHOBANIE	HAVIWIENOBANIE PABOT VI PECYFCOB	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ:			
		ДЕМОНТАЖ 1 ЭТАЖ			
	T =45.4.7.45	ПОТОЛОК ПРАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО	40000		
1	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M2	1,	4
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,476	86,0664
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,738	5,2332
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,745	5,243
1.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,532	0,7448
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,206	4,4884
2	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2	2,0	06
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	19,7348
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,412
2.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,412
3	Е54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	5,423
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.06	0.0132
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0.0132
3.4	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0.0264
		СТЕНЫ			
4	Е63-7-6 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ	100M2	0,8	42
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	382,3	321,8966
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,61	0,51362
4.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,51362
4.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,92	5,8266
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2	3,8	66
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	80,288
6	E56-3-1	снятие подоконных досок:	100M2	0,02	88
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	275,6	7,93728
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	0,04550
6.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,58	0,045504
6.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,091008
6.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	13,4	0,3859
7	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,03	68
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	5,1961
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,48	0,238464
7.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,48	0,23846
	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	0,494592
7.4	001199	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7.4 7.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Τ	19,4	0,71392

8.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	449,6	94,416
0.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,8337
8.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,833
8.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,665
8.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,6	2,22
	•	полы		•	
9	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,57	7
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	17,882
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,204
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,204
9.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,47	0,737
10	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100M2	0,472	25
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	19,17877
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,31657
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,67	0,31657
10.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3.08	1,455
11	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: КЕРАМОГРАНИТ	100M2	1,247	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.87	87,13487
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,79582
11.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	1,44	1,79582
11.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	6,4849
12	E46-4-11-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ	100M2	0,881	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,77	32,40172
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,40535
12.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,40535
12.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,92	0,81070
13	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,144	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	10,11717
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,20851
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,20851
					-,
13.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	
13.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ	Т	5,2	
13.4		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК		· [0,7529
13.4	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ	100M2	5,2 3,63	0,7529
	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6,	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА		· [0,7529
14	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M2	3,63	0,7529 3 223,1578
14.1	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	3,63 61,476	0,7529 3 223,1578 13,5689
14.1 14.2	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 000001 000003 000521	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3,63 61,476 3,738	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943
14.1 14.2 14.3	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 000001 000003 000521 001522	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311
14.1 14.2 14.3 14.4	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 000001 000003 000521	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,63 61,476 3,738 3,745	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 000001 000003 000521 001522 002509	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 000001 000003 000521 001522 002509 E63-10-2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 8
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 #ШНК4.02.00-04 ОП 3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 000001 000003 000521 001522 002509 E63-10-2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 8 5,6330 0,117
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	E15-1-47-15	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 4,18	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 88 5,6330 0,117 0,117
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	E15-1-47-15	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 4,18	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 8 5,6330 0,117 0,117
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1	E15-1-47-15	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 0,2 4,18 20,8 4,07	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 88 5,6330 0,117 0,117
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 17	E15-1-47-15	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 4,18 20,8 4,07	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 68 5,6330 0,117 0,117 8 86,94
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 17	E15-1-47-15	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2 ЭТАЖ ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 0,2 4,18 20,8 4,07	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 68 5,6330 0,117 0,117 8 86,94 7 574,68 26,373
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 17.1 17.2 17.3	E15-1-47-15	ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 0,2 141,2 6,48 6,48	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 68 5,6330 0,117 0,117 8 86,94 7 574,68 26,373 26,373
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	E15-1-47-15	ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 0,2 141,12 6,48	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 88 5,6330 0,117 0,117 88 86,94
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 17.1 17.2 17.3	E15-1-47-15	ПОТОЛОК РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,63 61,476 3,738 3,745 0,532 3,206 0,58 9,58 0,2 0,2 0,2 141,2 6,48 6,48 6,48	0,7529 3 223,1578 13,5689 13,5943 1,9311 11,6377 88 5,6330 0,117 0,117 88 86,94 7 574,68 26,373 26,373 54,700 78,95

18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	0,106176
18.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч	1,58	0,106176
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН			
18.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,212352
18.5	099999	MYCOP CTPOUTEЛЬНЫЙ	T 400UIT	13,4	0,90048
19	E56-9-2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	100ШТ	0,23	3
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	449.6	103,408
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,9131
19.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч	3,97	0,9131
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН			
19.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,8239
19.5	099999	мусор строительный	T	10,6	2,438
	T40.4.4.0	ПОЛЫ	40000	4.00	
20	E46-4-11-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ	100M2	1,88	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,77	69,38499
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,86802
20.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	маш-ч	0,46	0,86802
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		,	ŕ
20.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	0,92	1,73604
21	E57-2-8	ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТ	100M2	2,17	7
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.59	88,0803
21.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,67	1,4539
21.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,67	1,4539
21.4	099999	мусор строительный	T	3,08	6,6836
22	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100M2	0,884	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	35,893737
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,592481
22.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,67	0,592481
22.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	2,723644
23	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	100M2	0,082	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	5,771262
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,118944
23.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,118944
23.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	0,42952
24	Ц10-8-19-1	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПОЖАРНО-	ШТ	49	
	ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ			
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	9,8
25	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	1,25	25
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	268,4358
26	C311-51-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ТРАНСПОРТЕРАМИ	Т	125,2	25
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,246	30,8115
26.2	000862	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ-Ч	0,246	30,8115
27	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	125,2	25
27.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	15,8316
27.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	15,8316
	l	ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ 1 И 2 ЭТАЖИ			
	E45.4.50.4	ПОТОЛОК-1 ЭТАЖ	400340		•
28	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	5,56	9
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	2155,92697
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	230,5566
28.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	137,7	766,8513
28.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	330,13032
28.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,0813074
28.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0172639
28.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	601,452
					JUT, TUZ
28.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0.9	5,0121

26.11 GAGGRS COLUMN	28.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	1670,7
### 1813	28.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	668,28
38.19	28.11	040965	удлинитель	M	150	835,35
### 1945/09/09	28.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	400,968
88.6	28.13	040967	* *	M	72	400,968
29	28.14	040968	ШПАТЛЕВКА KNAUF		0,083	0,462227
29			·			0,0139225
UTIVIATITYPICAL (36 CYMIX PAGE-19H-HIX CMECEÑ TORIUMHOÑ 3 MM 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.03 10.05.4 10.05 10.05 10.	28.16	049307	,	M	510	2840,19
28.2 0000037 34 ТРАТЫ ТРУДА МАШИРИКСТОВ METH 2.18 52.7 29.4 001522 ПОПЬВАНОВНО КАНТОВИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т MAILUH 0.58 1.08 29.5 001919 РОБОРОВОРОВНО КОРГОВНИКО В ОТОВЕННИЕ 0.5 Т MAILUH 1.08 1.08 29.6 001019 РОБОРОВНО В ОТОВЕРОВНОВНЫЕ 0.5 Т MAILUH 1.08 1.08 29.6 001019 РОБОРОВНОВ В ОТОВЕРОВНОВНЫЕ 0.5 Т MAILUH 1.08 1.08 29.6 001019 РОБОРОВНОВ В ОТОВЕРОВНОВНЫЕ 0.5 Т MAILUH 1.08 1.08 30.7 000007 В ТРАНИТА ПРИЗИВАННИЕ ПО ШТИКНУРКЕ ПОТОТКОВ 1.08 1.08 1.08 30.1 000007 ЗАТРАТКИ ТРУДА РАБОРОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т MAILUH 0.59 3.0 30.2 000007 ЗАТРАТКИ ТРУДА РАВОРОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЕ 0.5 Т MAILUH 0.02 0.08 30.3 001562 ДОБОРОВЬЕ ОТОВЬЕ ОТОВЬЕ ОТОВЬЕ 0.5 Т MAILUH 0.02 0.08 30.4 00260 АКТРОВИКИ В ОТОВЬЕ	29	E15-2-19-4	ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ	100M2	5,5	69
293 000192 ABTOTOCPY-SYMMY S.T	29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	105,42117
29.5 0.01592 ПОДЪВЕННЯЯ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T МАШЧ	29.2	000003		ЧЕЛ-Ч	2,18	12,14042
29.5					0,05	0,27845
29.6 009219 80ДА 4.1 0.34 4.1 0.37 4.1 0.37						1,00242
29.7 0.65536 ОБЕСЬ РАСТБОРНАЯ СУХАЯ 7. 0.34 1.95 1			11			10,85955
30. E15-4-5-4 ОКРАСКА ПОПИВИНИПАЦЕТАТЬНЫМ ВОДОЗУПЬСИОННЫМИ 100M2 5.569						4,12106
COCTABAMY NYN-WERHAR ROLITYKATYKE ROTORIOS				•	,	1,89346
30.2 0.00003 3ATPATE TPYDA MALIUNHUCTOB	30	E15-4-5-4			5,5	69
30.3 007582 ЛОДВЕНИНИЯ ЛАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T					,	300,1691
30.5 30.549 ABTOMOSMIN BOPTOBLE PRYSOTIO] DE NITO 1.000 0.38-30.5 0.31710 UMTA TIERNA NICEBAR 1.000 0.38-30.5 0.31710 UMTA TIERNA NICEBAR 1.000 0.38-30.5 0.31710 UMTA TIERNA NICEBAR 1.000 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5 0.30710 0.38-30.5			• •		· ·	1,00242
30.5 0.31054 КРАСИК ВОДОЗАУПЬСИОННЫЕ T 0.065 0.38					· ·	0,11138
30.6 031710 ШПАТЛЕВКА КПЕЕВАЯ T 0,085 0,300					,	0,89104
30.7 035536 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 M2 0.64 4.65					•	0,384261
33.8 0-44059 ВЕТОШЬ XF 0.31 1.72						0,306295
31						4,67796 1,72639
WINK ДОП.5 INTERKIN B ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ VERT.4 37.74 52.1* 31.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0.19 0.2* 31.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНКОТОВ ЧЕЛ-Ч 0.19 0.2* 31.3 002509 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.19 0.2* 31.5 003327 ДИРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ МАШ-Ч 1.34 1.88 31.6 003327 НУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ МАШ-Ч 0.53 0.7* 31.6 003327 НУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ МАШ-Ч 0.53 0.7* 31.6 003327 НАТРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ МАШ-Ч 0.53 0.7* 31.7 0.22022 ПЛЕНКА ПОЛИЗИЛЕНОВАЯ КГ 6.14 8.4 31.10 0.806077 ПРОГОЛЬНЬЕЙТ ОКЕСКАЯ КГ 6.14 8.4 31.10 0.80630 ШУРУПЫ С ПОТАЙНО ГОЛОВКОЙ ЗАХАФИМ Т 0.00001 3.10			-		,	
31.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,19 0.22 31.3 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,19 0.22 31.4 003325 ДРЕЛЬ-ПЕРОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ МАШ-Ч 1,34 1,80 31.5 003327 ЦУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАШ-Ч 0,53 0,77 31.6 003374 НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУКА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ МАШ-Ч 0,63 0,77 31.7 032672 ПЛЕНКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ М2 93 1.28 31.9 045077 ПРОПАНЬЯТИН, СМЕТИН, ОТОТАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ Т 0,00075 0,0010 31.10 080630 ШУРУПЫС ПОТАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ Т 0,00076 0,0010 32.1 1000001 ЗАТРАТЫ ТУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 102,46 24,73 32.2 1000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 5,34 1,22 32.3 000021 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 5,35 1,23 32.4	31		ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: ГАРПУННЫМ	100M2	1,3	01
31.3 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T МАШ-Ч 0,19 0,28	31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,74	52,11894
31.4 0.03325 ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЗЛЕКТРИЧЕСКИЯ 13.76 19.00 31.5 0.03327 ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 1.34 1.84 1.84 1.34 1.84 1.35 0.03327 ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 1.34 1.84 1.35 0.03374 1.47 КВТ 0.53 0.73 31.47 КВТ 0.53 0.73 31.47 КВТ 0.52 0.73 31.47 КВТ 0.52	31.2	000003	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,26239
31.5 003327 ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ MAIII-Ч 1,34 1,88 31.6 003374 НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОШНОСТЬЮ MAIII-Ч 0,53 0,73 31.7 032672 ПЛЕНКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ M2 93 128 31.8 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ KГ 6,14 8.41 31.9 061612 ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ 10 ШТ 32 44 31.10 080630 ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ T 0,00075 0,00103 32 E15-1-47-15 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПО КАРКАСУ ИЗ 100M2 0,242 32.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-Ч 102.46 24,73 32.2 0000021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЕ 0,5 Т МАШ-Ч 5,35 1,25 32.3 000521 ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 4,58 1,12 32.4 001622 ПОДЪЕМНИКИ МИЗИНОВОРГОВЫЕ ГРОИТЕЛЬНЕ 0,5 Т МАШ-Ч 4,82 1,12 32.5 <t< td=""><td>31.3</td><td>002509</td><td>11</td><td></td><td>0,19</td><td>0,26239</td></t<>	31.3	002509	11		0,19	0,26239
31.6 003374 НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ МАШ-Ч 0,53 0,73 31.7 032672 ПЛЕНКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ M2 93 128 31.8 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 6,14 8,41 31.9 061612 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ 10 ШТ 32 44 31.10 080630 ШУРУТЫЕ СПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ЗХАИОММ Т 0,00075 0,00075 32 E15-1-47-15 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПО КАРКАСУ ИЗ 100M2 0,242 32.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 102,46 24,73 32.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,34 1,28 32.4 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 5,35 1,2 32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,68 1,1 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ 100002 4,827 34.1 00002	31.4	003325	T ·		13,76	19,00256
31.47 КВТ 31.77 0.32672 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ M2 9.3 128 31.8 0.45077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ K° 6.14 8.4 31.9 0.61612 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 ШТ 32 44 31.10 0.90630 ШУРУЛЬІ С ПОТАЖНОЙ ГОЛОВКОЙ З, 5Х40 ММ T 0,00075 0,00103 32 E15-1-47-15 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПО КАРКАСУ ИЗ 100M2 0,242 ШНК ДОЛ.4 ОЩИКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100M2 0,242 32.1 0.00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,34 1,23 32.2 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 5,35 1,2 32.3 0.00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 4,58 1,10 32.5 0.02509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АПЮМИНИЕВЫЕ М2 24,2 134 E15-1-52-1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛЮКОВ ПР						1,85054
31.8 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ KГ 6,14 8.43			31-47 KBT		ŕ	0,73193
31.9 061612 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 ШТ 32 44 31.10 080630 ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ T 0,00075 0,00103 32 E15-1-47-15 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПО КАРКАСУ ИЗ 100M2 0,242 32.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 102,46 24,73 32.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 5,34 1,22 32.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 5,35 1,23 32.4 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,76 0,11 32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ 100M2 4,827 ИНК.ДОП.1 ПОДОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ 100M2 4,827 34.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,6 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ <						128,433 8,47934
31.10 080630 ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 MM T 0,00075 0,00103 32 E15-1-47-15 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПО КАРКАСУ ИЗ 100M2 0,242 32.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 102,46 24.78 32.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 5,34 1,22 32.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 5,35 1,2 32.4 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,76 0,11 32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,1 33.2 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АПЮМИНИЕВЫЕ М2 24,2 ПОТОЛОК-2 ЭТАЖ М2 24,2 24,2 34.1 ООООО1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1888,6 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>-</td> <td>6,47934 44,192</td>			*		-	6,47934 44,192
32 E15-1-47-15 UIHK_QON.4 OQUHKOBAHHOTO ПРОФИЯЯ OQUHKOBAHHOTO ПРОФИЯЯ UPD.4 102,46 24,73 32.1 000001 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ UPD.4 102,46 24,73 32.2 000003 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ UPD.4 5,34 1,23 32.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIU-4 5,35 1,2 32.4 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T MAIU-4 0,76 0,18 32.5 002509 ABTOMOSUNI BOPTOBЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T MAIU-4 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 24,2						0,00103575
32.1 000001 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 102.46 24.73 22.2 000003 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5.34 1.25			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
32.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 5,34 1,28 32.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 5,35 1,2 32.4 001522 ЛОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,76 0,18 32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 24,2 ПОТОЛОК-2 ЭТАЖ ПОТОЛОК-2 ЭТАЖ 34 Е15-1-52-1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА 100M2 4,827 34.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,6: 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,1 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070- 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИХ	32			1001112	0,2	
32.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 5,35 1,2 32.4 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,76 0,18 32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНЕВЫЕ M2 24,2 34. E15-1-52-1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ 100M2 4,827 34.1 ОО0001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,61 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 1993 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 137,7 664,0 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,14 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩЕ СМ-135 Т 0,0146 0,070- 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИХ Т 0,0031 0,0145 34.7 032299 ГИПСО	32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	24,79532
32.4 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,76 0,18 32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 24,2 34 E15-1-52-1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ 100M2 4,827 34.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,67 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 137,7 664,4 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,1* 34.5 0330325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ Т 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННЯЯ ПЛИТКА "КNAUF" М2 108 521 34.8 035523	32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,34	1,29228
32.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 4,58 1,10 33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 24,2 134 E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА 100M2 4,827 34.1 000001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,61 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ МАШ-Ч 137,7 664,6 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,14 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070-4 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ Т 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС М 120 57 </td <td></td> <td></td> <td>T.</td> <td></td> <td>-</td> <td>1,2947</td>			T.		-	1,2947
33 20-1501 ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 24,2 ПОТОЛОК-2 ЭТАЖ ЗА Е15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ 100M2 4,827 34.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,61 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ МАШ-Ч 137,7 664,4 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,14 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ Т 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КЛАИЕ" М2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС						0,18392
ПОТОЛОК-2 ЭТАЖ 34					·	1,10836
34 E15-1-52-1 ШНК ДОП.1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА 100M2 4,827 34.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 387,13 1868,61 34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШ-Ч 137,7 664,6 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,14 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070-9 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ Т 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" М2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС М 120 57 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040966	33	20-1501		M2	24	,2
34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШ-Ч 137,7 664,6 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,1-4 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070-4 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ Т 0,0031 0,0145 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347	34		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	4,8	27
34.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 41,4 199,8 34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШ-Ч 137,7 664,6 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,1-4 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,070-4 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ Т 0,0031 0,0145 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347	34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	1868,67651
34.3 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШ-Ч 137,7 664,6 34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,14 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,0704 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ Т 0,0031 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347						199,8378
34.4 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 59,28 286,14 34.5 030325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 Т 0,0146 0,0704 34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ Т 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347			T ·	МАШ-Ч		664,6779
34.6 031017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ Т 0,0031 0,0148 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ M 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС M 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ M 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ M 72 347	34.4			МАШ-Ч	59,28	286,14456
РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ 34.7 032299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" M2 108 521 34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ M 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС M 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ M 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ M 72 347	34.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,0704742
34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347	34.6	031017		Τ	0,0031	0,0149637
34.8 035523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 1000ШТ 0,9 4,3 34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347	34.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	521,316
34.9 040963 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ М 300 14 34.10 040964 ПРЯМОЙ ПОДВЕС М 120 57 34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347						4,3443
34.11 040965 УДЛИНИТЕЛЬ М 150 72 34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347						1448,1
34.12 040966 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ М 72 347	34.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	579,24
	34.11	040965	удлинитель	M	150	724,05
34.13 040967 СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ М 72 347	34.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	347,544
	34.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	347,544

34.14	040968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,083	0,400641
34.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0025	0,0120675
34.16 35	049307 E15-2-19-4	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ	M 100M2	510 4,82	2461,77
33	L13-2-19-4	ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100W2	4,02	.,
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	91,3751
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	10,5228
35.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,2413
35.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,86886
35.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	9,41265
35.6	009219	ВОДА	<i>M</i> 3	0,74	3,57198
35.7	045036	CMECL PACTBOPHAR CYXAR	T	0,34	1,64118
36	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,82	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	260,175
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,8688
36.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0965
36.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,77232
36.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,33306
36.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,26548
36.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,0546
36.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,4963
37	E15-1-55-13 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ	100M2	1,04	5
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,74	39,4383
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,1985
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1985
37.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	13,76	14,3792
37.5	003327	ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,34	1,400
37.6	003374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,53	0,55388
37.7	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	93	97,188
37.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,14	6,4163
37.9	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	32	33,44
37.10	080630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х40 ММ	T	0,00075	0,00078373
38		УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПО КАРКАСУ ИЗ	100M2	0,31	8
30	E15-1-47-15	ΙΟΙΙΝΗΚΟΒΑΗΗΟΓΟ ΠΡΟΦΜΠЯ		*	
38.1	<u>ШНК.ДОП.4</u>	ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		32,58228
	ШНК.ДОП.4 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	102,46	
38.1	шнк.доп.4	•			1,69812
38.1 38.2	ШНК.ДОП.4 000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	102,46 5,34	1,69812 1,7013
38.1 38.2 38.3	ШНК.ДОП.4 000001 000003 000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35	1,69812 1,7013 0,24168
38.1 38.2 38.3 38.4	ШНК.ДОП.4 000001 000003 000521 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76	1,69812 1,7013 0,24168 1,4564
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5	ШНК.ДОП.4 000001 000003 000521 001522 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58	32,58228 1,69812 1,7013 0,24168 1,45644
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5	ШНК.ДОП.4 000001 000003 000521 001522 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58	1,69812 1,7013 0,24168 1,45644
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58	1,69812 1,7013 0,24168 1,45644 B
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 Е15-2-19-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4	1,69812 1,7013 0,24160 1,45644 8
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.1 40.2 40.3	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,1	1,69812 1,7013 0,24166 1,4564 8 170,0088 20,4185
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16	1,6981: 1,701: 0,2416: 1,4564: 8 170,0088: 20,4185: 0,4367(1,7470:
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,1 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67	1,6981: 1,701: 0,24160 1,4564: 8 170,0088: 20,4185: 0,43670 1,74700
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63	1,69812 1,7013 0,24166 1,45644 8 170,00883 20,41853 0,43670 1,74700 18,23473 6,8789
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29	1,6981: 1,701: 0,24160 1,4564: 8 170,0088: 20,4185: 0,43670 1,7470: 18,2347: 6,8789: 3,1665
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63	1,69812 1,7013 0,24168 1,45644 8 119 170,00883 20,41853 0,43676 1,74704 18,23473 6,87893 3,1665
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29	1,69812 1,7013 0,24168 1,45644 8 119 170,00883 20,41853 0,43676 1,7470 18,23473 6,87893 3,1665
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,1 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9	1,6981: 1,701: 0,2416: 1,4564: 8 170,0088: 20,4185: 0,4367: 1,7470: 18,2347: 6,8789: 3,1665:
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,1 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9	1,6981: 1,701: 0,2416: 1,4564: 8 170,0088: 20,4185: 0,4367: 1,7470: 18,2347: 6,8789: 3,1665: 19 468,425: 1,8562:
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41 41.1 41.1	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЭ Т 100M2	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9 42,9 0,17	1,6981: 1,701: 0,2416: 1,4564: 8 170,0088: 20,4185: 0,4367: 1,7470: 18,2347: 6,8789: 3,1665: 19 468,425: 1,8562: 0,2183:
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41 41.1 41.2 41.3	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3 000001 000003 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,3 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9 42,9 0,17 0,02	1,6981: 1,701. 0,2416. 1,4564. 8 170,0088. 20,4185. 0,4367. 1,7470. 18,2347. 6,8789 3,1665. 19 468,425 1,8562. 0,2183. 1,6378.
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41 41.1 41.2 41.3 41.4	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3 000001 000003 001522 001522 002499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АПЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 4EЛ-Ч МАШ-Ч	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,3 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9 42,9 0,17 0,02 0,15	1,69812 1,7013 0,24168 1,45644 8 119 170,00883 20,41853 0,43676 1,74704 18,23473 6,87893 3,1665 19 468,425 1,85623 0,21838 0,687893
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 41.7	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3 000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,i 10,9* 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9* 42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84	1,69812 1,7013 0,24168 1,45644 8 119 170,00883 20,41853 0,43676 1,74704 18,23473 6,87899 3,1665 1,85623 0,21838 1,63788 0,687899 0,556868 9,17196
38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 39 40 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6	шнк.доп.4 000001 000003 000521 001522 002509 20-1501 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522 001914 009219 045036 E15-4-5-3 000001 000003 001522 002499 031054 031710	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АПЮМИНИЕВЫЕ СТЕНЫ-1 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ З ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	102,46 5,34 5,35 0,76 4,58 31,4 10,9 15,57 1,87 0,04 0,16 1,67 0,63 0,29 10,9 42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051	1,6981 1,701 0,2416 1,4564 8 119 170,0088 20,4185 0,4367 1,7470 18,2347 6,8789 3,1665 1,8562 0,2183 1,6378 0,68789 0,55686

	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	M2	28,8	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	28,8
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	1,15
42.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,86
42.4	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	1,4
42.5	001521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,57
42.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	0,06	1,72
42.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,57
42.8	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	43,
42.9	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	20,1
42.10	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	43,
42.11	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	48 ,09
42.12	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	29,66
42.13	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	979,
42.14	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	1,180
42.15	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	57,
42.16	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	19,29
42.17	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	66,52
43	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 СТЕН	100M2	0,576	3
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,57	8,9683
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,87	1,0771
43.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0230
43.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0921
43.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	0,9619
43.6	009219	ВОДА	M3	0,63	0,3628
43.7	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,29	0,1670
44	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,576	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	24,710
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,0979
44.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0115
44.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,086
44.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,03628
44.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,02937
44.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,4838
44.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1785
45	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ	100M2	1,376	j
		УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА			
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	276,7686
45.1 45.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	201,14	276,7686 0,481
45.2 45.3	000003 000112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч		0,481 0,1100
45.2	000003 000112 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,35	0,481 0,1100 0,3715
45.2 45.3 45.4 45.5	000003 000112 001522 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	0,35 0,08 0,27 0,465	0,481 0,1100 0,3715 0,6398
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	000003 000112 001522 009219 012217	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	000003 000112 001522 009219 012217	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059 044356	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНЫ-2 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ М2	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5 100	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059 044356 E15-2-19-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНЫ-2 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ М2	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5 100	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059 044356 E15-2-19-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНЫ-2 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ М2 100M2	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5 100 6,884	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059 044356 E15-2-19-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНЫ-2 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ М2 100M2	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5 100 6,884	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46 46.1 46.2 46.3	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059 044356 E15-2-19-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНЫ-2 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5 100 6,884	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,
45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46 46.1 46.2 46.3 46.4	000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510 044059 044356 E15-2-19-3 000001 000003 000112 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНЫ-2 ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТН МЗ КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1 0,5 100 6,884	0,481 0,1100 0,3715 0,6398 2,06 0,0550 0,137 0,68 137,

47	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,884	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	295,323
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,1702
47.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1376
47.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,032
47.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,43369
47.6 47.7	031710 035538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T M2	0,051 0,84	0,35108 5,7825
47.0	0.44050	DETOWN	105	0.04	0.4046
47.8 48	044059 E15-7-1-2	ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	<i>ΚΓ</i> M2	0,31 13,4	2,1340
48	Е15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОИСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	W/Z	13,4	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	13
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,53
48.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,40
48.4	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,6
48.5	001521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	0,26
10.6	002209	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	MALLLI	0.06	0.00
48.6 48.7	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,06	0,80
48.7	030485	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛЬ	<i>МАШ-Ч ШТ</i>	1,5	20
48.9	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	KΓ	0,7	9,3
48.10	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	20
48.11	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	22,37
48.12	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	13,80
48.13	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	455
48.14	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	<i>M</i> 3	0,041	0,549
48.15	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	26
48.16	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	8,97
48.17	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	30,95
49	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ СТЕН	100M2	0,268	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,57	4,1727
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,87	0,501
49.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,010
49.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0428
49.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	0,447
49.6	009219	ВОДА	<i>M</i> 3	0,63	0,1688
49.7 50	<i>045036</i>	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	<i>T</i>	0,29	0.077
	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,268	0,0771
50.1		СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		<u> </u>	,
50.1	000001	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	11,497
50.2	000001 000003	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	42,9 0,17	11,49 0,045
50.2 50.3	000001 000003 001522	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	42,9 0,17 0,02	11,497 0,0458 0,0053
50.2 50.3 50.4	000001 000003 001522 002499	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	42,9 0,17 0,02 0,15	11,49; 0,045; 0,005; 0,040
50.2 50.3	000001 000003 001522 002499 031054	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	42,9 0,17 0,02	11,49 0,045 0,005 0,046 0,0168
50.2 50.3 50.4 50.5	000001 000003 001522 002499	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063	11,49 0,045 0,005 0,040 0,0168 0,01360
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6	000001 000003 001522 002499 031054 031710	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051	11,49; 0,045; 0,005; 0,040; 0,0168; 0,0136; 0,225;
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7	000001 000003 001522 002499 031054 031710	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84	11,497 0,0458 0,0053 0,040 0,01688 0,01366 0,2251
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 E15-1-90-1	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т M2	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31	11,49; 0,045; 0,005; 0,040; 0,0168; 0,0136; 0,225;
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 КГ 100M2	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31	11,49 0,045 0,005 0,04 0,0168 0,0136 0,225
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 КГ 100M2	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654	11,49 0,045 0,005 0,040 0,0168 0,0136 0,225 0,0830
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51 51.1 51.2	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 КГ 100M2	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654	11,49 0,045; 0,005; 0,0168; 0,0136; 0,225 0,083; 332,685; 0,57; 0,132;
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51 51.1 51.2 51.3	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654 201,14 0,35 0,08	11,49 0,045 0,005 0,04 0,0168 0,0136 0,225 0,083 332,685 0,57 0,132 0,446
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 000001 000003 000112 001522 009219 012217	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МА	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654 201,14 0,35 0,08 0,27 0,465 1,5	11,49 0,045; 0,005; 0,0168; 0,0136; 0,225 0,083; 332,685; 0,57; 0,132; 0,446; 0,769
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 000001 000003 000112 001522 009219 012217	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МА	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654 201,14 0,35 0,08 0,27 0,465 1,5	11,49 0,045; 0,005; 0,0168; 0,0136; 0,225 0,083; 332,685; 0,57; 0,132; 0,446; 0,769 2,44;
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 000001 000003 000112 001522 009219 012217 029124 035510	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МА	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654 201,14 0,35 0,08 0,27 0,465 1,5 0,04 0,1	11,49 0,045; 0,005; 0,0168; 0,0136; 0,225 0,083; 332,685; 0,57; 0,132; 0,446; 0,769 2,4; 0,066 0,16;
50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	000001 000003 001522 002499 031054 031710 035538 044059 Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 000001 000003 000112 001522 009219 012217	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МА	42,9 0,17 0,02 0,15 0,063 0,051 0,84 0,31 1,654 201,14 0,35 0,08 0,27 0,465 1,5	11,49 0,045; 0,005; 0,0168; 0,0136; 0,225 0,083; 332,685; 0,57; 0,132; 0,446; 0,769 2,44;

52	E15-1-49-4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	100M2	0,7	37
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,6	37,2922
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	1,04654
52.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,16214
52.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,02	2,96274
52.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1,2	0,8844
52.6	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,66	0,48642
52.7	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,01	0,00737
52.8 52.9	031247 031507	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	T T	0,0011	0,0008107
		РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А		ŕ	
52.10	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 MM	T	0,00084	0,00061908
52.11	044616	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ ШПОНОМ	M2	102,5	75,5425
53	20-1	ПАНЕЛИ МДФ	M2	73	,7
		ПОЛЫ 1-ЭТАЖ			
54	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ	100M2	6.74	IDE
		МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		6,71	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	310,30651
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	6,58511
54.3 54.4	000913 001522	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	8,05 0,39	54,091975 2,620605
54.4	001522	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,39	40,317
54.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	3,964505
54.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0.014	0,094073
54.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	1,9419355
54.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,3830115
54.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,6383525
54.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	1,5522045
54.12	044059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,5	3,35975
54.13	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	779,462
55	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	6,71	195
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	190,69941
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	7,79462
55.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,20951
55.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,98	6,58511
55.5	044377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	692,1085
56	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,71	
56.1 56.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	39,51	265,487445
56.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ч⊑л-ч МАШ-Ч	1,27 9,07	8,533765 60,945865
56.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	8,533765
56.5	009219	ВОДА	M3	3,5	23,51825
56.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	<i>M</i> 3	2,04	13,70778
57	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=8	100M2	6,71	195
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	26,878
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	1,411095
57.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	15,58924
57.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	1,411095
57.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	4,08	27,41556
58	000001	УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	19,76	132,77732
		· ·	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,27	8,533765
58.1 58.2		ІЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		1,21	
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	9.07	60.945865
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		9,07 1,27	
58.2 58.3	000003 000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	•	8,533765
58.2 58.3 58.4	000003 000404 001522	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,27	8,533765 23,51825
58.2 58.3 58.4 58.5	000003 000404 001522 009219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШ-Ч МАШ-Ч М3	1,27 3,5	8,533765 23,51825 6,85389
58.2 58.3 58.4 58.5 58.6	000003 000404 001522 009219 012181	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2	1,27 3,5 1,02	8,533765 23,51825 6,85389
58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 59 59.1 59.2	000003 000404 001522 009219 012181 E11-1-52-2 000001 000003	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,27 3,5 1,02 6,7 190,9 6,92	8,533765 23,51825 6,85389 195
58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 59	000003 000404 001522 009219 012181 E11-1-52-2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2	1,27 3,5 1,02 6,7 ⁴	60,945865 8,533765 23,51825 6,85389 195 1282,75255 46,49894 5,64438 7,79462

59.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	3,561335
59.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	30,64092
59.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,41902
59.8	009219	вода	<i>M</i> 3	0,4	2,687
59.9	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	105	705,547
59.10	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,100792
59.11	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	2,88938
59.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	3,3597
59.13	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,1343
60	E11-1-39-6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	3,74	126
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	91,84340
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	1,16020
60.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,33683
60.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0, 12	0,44911
60.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,26198
60.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,14970
60.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,22455
60.8	009219	ВОДА	M3	0,05	0,1871
60.9	031434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,005613
60.10	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,140347
60.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,1871
60.12	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	101	378,002
60.13	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	 T	0.002	0,007485
00.10	0.0001	OME OF OTHER PARTY OF ALEXANDER	,	0,002	0,007 100
		САНУЗЕЛ			
61	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2	48
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	11,4526
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,2430
61.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	1,996
61.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0967
61.5	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	1,48
61.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,1463
61.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,00347
61.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,07167
61.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	<i>T</i>	0,057	0,01413
61.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	<i>T</i>	0,095	0.0235
61.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,05728
61.12	044059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,5	0,12
61.13	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	28,76
62	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,7984
62.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,3149
62.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	9.07	2,2493
62.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	1,27	0,3149
62.5		ВОДА	М3		
62.6	009219 012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	3,5 2,04	0,86 0,5059
63	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 K=2	100M2	0,2	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,24
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ- Ч	0,21	0,0520
63.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	2,32	0,5753
63.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0520
63.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,02	0,0520
64	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	11,4526
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,2430
64.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	8,05	1,996
64.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	маш-ч	0,39	0.0967
64.5	001908	TEPMOC 100 Π	МАШ-Ч	6	1,48
64.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,1463
64.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,00347
64.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,014	0,00347
64.9	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-30/10	T	0,269	0,07167
64.10	030103	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,037	0,01413

64.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,057288
64.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,124
64.13	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	28,768
65	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,248	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	6,90928
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,13888
65.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,91264
65.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,05704
65.5	001908	TEPMOC 100 <i>Π</i>	МАШ-Ч	4,5	1,116
65.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,08184
65.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,001488
65.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,032736
65.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,004712
65.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,014136
65.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,026288
65.12	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	28,768
66	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,248	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,79848
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,31496
66.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,24936
66.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,31496
66.5	009219	ВОДА	M3	3,5	0,868
66.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,50592
67	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100M2	0,248	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,76	4,90048
67.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,31496
67.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,24936
67.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,31496
67.5	009219	ВОДА	M3	3,5	0,868
67.6	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,02	0,25296
68	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,248	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	29,70544
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,72912
68.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,08928
68.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,5704
68.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,06944
68.6	009219	ВОДА	M3	3,85	0,9548
68.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	25,296
68.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	<i>M</i> 3	3,06	0,75888
68.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	M3	1,3	0,3224
00.0		ПРОЕКТУ	mo .	1,0	0,022 1
		подиум			
69	Ц38-1-3-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /КАРКАСЫ ,СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0,14	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	12,74
69.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	1,0276
69.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,042
69.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,84
69.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,154
69.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1176
69.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,822
69.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-Ч	0,5	0,07
69.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,14
69.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,364
69.11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,00301
	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,07
69.12		·			
70	E9-3-46-3	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДИУМА	100M2	0,21	
		·	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,21 52,1 0,51	10,941 0,1071

	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0651
70.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,042
70.5	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026	0,00546
70.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0042	0,000882
71	503-2.6	КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х50Х4	КГ	14	0
72	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ	100M2	0,19	92
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	12,80832
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	0,35712
72.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,5184
72.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,14592
72.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	0,1728
72.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,2112
72.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,0050304
72.8	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	M3	3,71	0,71232
		АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ			
73	Е11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,2	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	7,8309
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,1029
73.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0462
73.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0567
73.5	044059	BETOUIL	KF	0,5	0,105
73.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,26
73.7	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	21,42
73.8 73.9	083200 085918	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л M2	3,33 104	0,6993 21,84
		2-ЭТАЖ			
		тип-1			
74	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,31	13
74.1	00000				
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	37,26294
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,38 1,16	1,52308
74.2 74.3	000003 001522		ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18	1,52308 0,23634
74.3 74.4	000003 001522 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98	1,52308 0,23634 1,28674
74.3 74.4 74.5	000003 001522 002509 044377	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2	1,16 0,18 0,98 103	1,52308 0,23634 1,28674 135,239
74.3 74.4 74.5 75	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,3	1,52308 0,23634 1,28674 135,239
74.3 74.4 74.5 75 75.1	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,3*	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,3 39,51 1,27	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,3 39,51 1,27 9,07	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,3 39,51 1,27 9,07 1,27	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,3 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	1,16 0,18 0,98 103 1,31 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,3 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,31 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 K=6	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,3° 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,3°	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 K=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,3° 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,3°	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 к=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2	1,16 0,18 0,98 103 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,34	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 к=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,34 3 0,21 2,32	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ МЗ МЯ	1,16 0,18 0,98 103 1,30 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,30 3 0,21 2,32 0,21 3,06 1,37	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77.1	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,31 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,3 3 0,21 2,32 0,21 3,06 1,3 26,97	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,31 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,3 3 0,21 2,32 0,21 3,06 1,3 26,97 0,43	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1 77.2 77.3	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000404 001522 012182	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,31 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,31 3 0,21 2,32 0,21 3,06 1,37 26,97 0,43 4,37	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1 77.2 77.3 77.4	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000404 001522 012182	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,31 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,31 3 0,21 2,32 0,21 3,06 1,31 26,97 0,43 4,37 0,18	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781 0,23634
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000001 000003 000010 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,37 0,21 2,32 0,21 3,06 1,37 26,97 0,43 4,37 0,18 1,5	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781 0,23634 1,9695
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000404 001522 012182 012182 E11-1-4-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,18 0,98 103 1,31 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,31 3,06 1,32 0,21 2,32 0,21 3,06 1,37 26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781 0,23634 1,9695 0,32825
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	1,16 0,18 0,98 103 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,37 0,21 3,06 1,37 26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781 0,23634 1,9695 0,32825 0,010504
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.8	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	1,16 0,18 0,98 103 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,37 3,021 2,32 0,21 3,06 1,3* 26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157	1,52308 0,23634 1,28674 135,239 13 51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781 0,23634 1,9695 0,32825 0,010504 0,206141
74.3 74.4 74.5 75 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 76 76 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7	000003 001522 002509 044377 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2 000001 000003 000404 001522 012182 E11-1-4-5 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	1,16 0,18 0,98 103 1,37 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 1,37 3,021 2,32 0,21 3,06 1,37 26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008	51,87663 1,66751 11,90891 1,66751 4,5955 2,67852 13 3,939 0,27573 3,04616 0,27573 4,01778 13 35,41161 0,56459 5,73781 0,23634 1,9695 0,32825 0,010504

77.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,125	0,164125
77.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6565
78	Е11-1-34-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100M2	1,3	13
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,11	27,71743
78.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,76154
78.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,34138
78.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,42016
78.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	7,878
78.6	085917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	104	136,552
79	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,76	534
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,084244
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,022902
79.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,015322
79.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,534434
79.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,022902
79.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,3438
79.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,3438
79.8 79.9	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ ШТ	40	30,536
79.10	029843 030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	Ш I 10 ШТ	16 26,3	12,2144 20,07742
79.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	20,07742
					,
79.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	77,1034
		ТИП-2			
80	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	3,64	141
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	168,284538
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	3,571218
80.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	29,335005
80.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	1,421199
80.5	001908	TEPMOC 100 Π	МАШ-Ч	6	21,8646
80.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,59	2,150019
80.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,0510174
80.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	1,0531449
80.9 80.10	030103 031519	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T T	0,057 0,095	0,2077137 0.3461895
80.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА A	T	0,095	0,3401693
80.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,237	1,82205
80.13	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	422,7156
81	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	3,64	-
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	103,419558
81.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	4,227156
81.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,655938
81.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98	3,571218
81.5 82	044377 E11-1-11-1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 100M2	103 3,6 4	375,3423 I 41
				· ·	
82.1 82.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	39,51 1,27	143,978391 4,628007
82.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ч <u>е</u> л-ч МАШ-Ч	9,07	33,051987
82.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	4,628007
82.5	009219	ВОДА	M3	3,5	12,75435
82.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	7,433964
83	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=8	100M2	3,64	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	14,5764
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,765261
83.3	000404	BUEPATOPЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	8,454312
83.4 83.5	001522 012182	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	<i>МАШ-Ч</i> <i>М</i> 3	0,21 4,08	0,765261 14,867928
84	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 MM	100M2	3,64	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,76	72,007416
84.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	4,628007

84.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	33,051987
84.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	4,628007
84.5	009219	ВОДА	M3	3,5	12,75435
84.6	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,02	3,716982
85	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2	3,644	41
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	695,65869
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,92	25,217172
85.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,061044
85.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	4,227156
85.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	1,931373
85.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	маш-ч	4,56	16,617096
85.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,311876
85.8	009219	ВОДА	M3	0,4	1,45764
85.9	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	105	382,6305
85.10	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0546615
85.11	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	1,566963
85.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,82205
85.13	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,072882
86	E11-1-39-6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	1,40	11
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	34,38054
86.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,43431
86.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,12609
86.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0, 12	0,16812
86.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,09807
86.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,05604
86.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,08406
86.8	009219	вода	M3	0,05	0,07005
86.9	031434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,0021015
86.10	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,0525375
86.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,07005
86.12	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	141,501
86.13	045037	OMEOU OVOVAG BEG OMBERIUM JUDOD	T	0.002	
	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	7	0,002	0,002802
07		САНУЗЕЛ		,	,
87	E11-1-4-1	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,334	48
87.1	E11-1-4-1	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	0,334 46,18	48 15,461064
87.1 87.2	E11-1-4-1 000001 000003	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,334 46,18 0,98	15,461064 0,328104
87.1 87.2 87.3	E11-1-4-1 000001 000003 000913	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05	15,461064 0,328104 2,69514
87.1 87.2 87.3 87.4	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т КГ	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т КГ М2	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т КГ М2 100M2	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368 48
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т 400M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636 0,425196
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 460 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 467 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636 0,425196 1,1718
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т 400M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636 0,425196 1,1718 0,682992
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 89	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-011 к=2	100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч T T T T T H M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч M3 M3 100M2	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,031806 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 1,1718 0,682992 48
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 89	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 K=2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч T T T T T H M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч MAШ-Ч 4EЛ-Ч MAШ-Ч MAU MAU MAU MAU MAU MAU MAU MA	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,334	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636 0,425196 1,1718 0,682992 48
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 89	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т 4 М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,334	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 1,1718 0,682992 48 0,3348 0,070308 0,776736
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 89 89.1 89.2 89.3	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-011 К=2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,334	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,0773388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636 0,425196 1,1718 0,682992
87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 87.10 87.11 87.12 87.13 88 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 89 89.1 89.2 89.3 89.4	E11-1-4-1 000001 000003 000913 001522 001908 002509 030009 030102 030103 031519 040363 044059 044256 E11-1-11-1 000001 000003 000404 001522 009219 012182 E11-1-11-2	САНУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,334 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,334 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,334 1 0,21 2,32 0,21	15,461064 0,328104 2,69514 0,130572 2,0088 0,197532 0,0046872 0,0967572 0,0190836 0,071388 0,1674 38,8368 48 13,227948 0,425196 3,036636 0,425196 1,1718 0,682992 48 0,3348 0,070308 0,776736 0,070308 0,341496

90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	15,461064
90.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,328104
90.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	8,05	2,69514
90.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,130572
90.5	001908	TEPMOC 100 Π	МАШ-Ч	6	2,0088
90.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,197532
90.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,0046872
90.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,0967572
90.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,0190836
90.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,031806
90.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,0773388
90.12	044059	ВЕТОШЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	KΓ	0,5	0,1674
90.13	044256	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ	M2 100M2	116	38,8368
91	E11-1-4-2	МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1001012	0,334	40
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	9,327528
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,187488
91.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	3,68	1,232064
91.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,077004
91.5	001908	TEPMOC 100 Π	МАШ-Ч	4,5	1,5066
91.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,110484
91.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,0020088
91.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,0441936
91.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,0063612
91.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,0190836
91.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,0354888
91.12	044256 E11-1-11-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 100M2	116	38,8368
92	E11-1-11-1	SCIPONCIBO CINMER DEMENTINO-HECHANDIX TOJIMUNON 20 MM	1001012	0,334	40
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	13,227948
92.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,425196
92.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,036636
92.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,425196
92.5	009219	ВОДА	M3	3,5	1,1718
92.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,682992
93	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	19,76	6,615648
93.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,425196
93.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	9.07	3,036636
93.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	1,27	0,425196
93.5	009219	ВОДА	M3	3,5	1,1718
93.6	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,02	0.341496
94	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,334	48
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	40,102344
94.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,984312
94.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,120528
94.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,77004
94.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,093744
94.6	009219	ВОДА	<i>M</i> 3	3,85	1,28898
94.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	34,1496
94.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	1,024488
94.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	МЗ	1,3	0,43524
		ПРОЕКТУ			
		ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА			
95	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100M2	0,25	66
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	10,11456
					0,32512
95.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,020.2
95.2 95.3	000003 000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	9,07	2,32192
95.3 95.4 95.5	000404 001522 009219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	9,07 1,27 3,5	2,32192 0,32512 0,896
95.3 95.4 95.5 95.6	000404 001522 009219 045034	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3	9,07 1,27 3,5 2,04	2,32192 0,32512 0,896 0,52224
95.3 95.4 95.5	000404 001522 009219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	9,07 1,27 3,5	2,32192 0,32512 0,896 0,52224

96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	98,688
96.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,92	9,45152
96.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,09984
96.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,55552
96.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,18432
96.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	34,3	8,7808
96.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,06	0,01536
96.8	009219	ВОДА	M3	0,5	0,128
96.9	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2 -	105	26,88
96.10	031434	PYHTOBKA	T	0,015	0,00384
96.11 96.12	031719 044059	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ	T KΓ	0,58	0,14848 0,128
96.12	045036	CMECL PACTBOPHAR CYXAR	T	0,5	0,128
96.14	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,32	0,08192
97	E11-1-39-6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M	0,29	
	шнк.доп.6	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ			
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	7,234392
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,091388
97.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,026532
97.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,035376
97.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,020636
97.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,011792
97.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,06	0,017688
97.8	009219	BOJA	M3	0,05	0,01474
97.9	031434	PPYHTOBKA	T	0,0015	0,0004422
97.10	031719 044059	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ	Τ KΓ	0,0375	0,011055
97.11 97.12	044059	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	0,05	0,01474 29,7748
97.12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,0005896
97.13	040037	СМЕСЬ СУХАЛ ДЛИ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	,	0,002	0,0003890
		ПРОЕМЫ 1 ЭТАЖ			
98	E9-4-10-3	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ	100M2	1,2	8
		В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ			
98.1	000001	В ПЛАСТИКОВОИ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОИ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	413,0944
98.1 98.2	000001 000003	,	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	322,73 19,95	413,0944 25,536
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
98.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	25,536
98.2 98.3	000003 000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66	25,536 7,2448 3,072
98.2 98.3 98.4	000003 000521 000783	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4	25,536 7,2448 3,072 21,76
98.2 98.3 98.4 98.5	000003 000521 000783	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4	25,536 7,2448 3,072 21,76
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6	000003 000521 000783 001522 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7	000003 000521 000783 001522 002509 030322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 120 8	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12: 8 1,11 0,31	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 120 8 1,11 0,31 0,15	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОЬ-САМОРЕЗЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12: 8 1,11 0,31 0,15 6	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12: 8 1,11 0,31 0,15 6	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12: 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12: 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 3 28,161
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч М2 ЧЕЛ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 120 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 0,945
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12i 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 0,945 0,756
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12i 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 0,756 1,827
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОЬЕСТЫ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 120 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29 0,27	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 0,756 1,827
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12i 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 1,2 1,701 0,0063
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 0,756 1,827 1,701 0,0063 0,01386
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12i 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 1,2 1,701 0,0063 0,01386
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО \НА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 1,2 1,701 0,0063 0,01386 0,63
98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 101 102 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8	000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОЬ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 12i 8 1,11 0,31 0,15 6 8 6,3 4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1	25,536 7,2448 3,072 21,76 0,704 0,00128 0,7296 8 8,88 2,48 1,2 48 1,2 48 1,2 1,701 0,0063 0,01386 0,63	

	Ц 224ЦЕ-НА	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ /КВАДРАТ 10Х10ММ, СЕТКОЙ 100Х100ММ,РАМКА УГОЛОК 75 ТОЛЩ.6ММ/ С МЕТАЛИЧЕСКИМ ЗАСОВОМ \СПУСК В ИНКАСАТОРСКУЮ\	M2	2,1	
106	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,328	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	29,34616
106.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	1,1972
106.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,54448
106.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	3,17832
106.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,25952
106.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,65272
106.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,93848
106.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	66	21,648
106.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	174,824
106.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,62976
106.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	9,84
107	55-4	ДВЕРЬ МДФ	M2	32,8	
108	E9-4-15-1	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2	0,32	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	62,7104
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	3,5072
108.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	2,72
108.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	1,2352
108.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	2,46	0,7872
108.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0044	0,001408
109	55-5	ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ МЕТАЛЛИЧЕМКИЕ	M2	16	
110	20-19	РОЛЬСТАВНИ	M2	16	
111	E9-4-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,89	
	шнк.доп.4	,			
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	
111.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	4,47 0,15	0,2835
111.2 111.3	000001 000003 001147	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,47 0,15 0,12	0,2835 0,2268
111.2 111.3 111.4	000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,47 0,15 0,12 0,29	0,2835 0,2268 0,5481
111.2 111.3 111.4 111.5	000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,47 0,15 0,12 0,29	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6	000001 000003 001147 002016 003325 035312	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189
111.2 111.3 111.4 111.5	000001 000003 001147 002016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,47 0,15 0,12 0,29	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 Ц 222ЦЕ-НА	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М.	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 Ц 222ЦЕ-НА Е10-1-35-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.1	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 U 222ЦЕ-НА E10-1-35-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКЯОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ SЙ ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.2 113.3	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 Ц 222ЦЕ-НА Е10-1-35-3 000001 000003 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ БЙ ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.2 113.3 113.4	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 U 222UE-HA E10-1-35-3 000001 000003 001522 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 U 222UE-HA E10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ТЮБИК	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 Ц 222ЦЕ-НА Е10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524 080625	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТОБИК ШТ	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100 30	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,02504 0,0216 7,2
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 U 222UE-HA E10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524 080625	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТЮБИК ШТ	1,89 0,072 0,072 0,072 0,072 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100 30	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216 7,2 2,16
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 Ц 222ЦЕ-НА Е10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524 080625	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТОБИК ШТ	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100 30	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216 7,2 2,16
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 114	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 U 222UE-HA E10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524 080625 081864 098988 E15-1-50-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТЮБИК ШТ М 100М2	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100 30 400 105 0,26	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216 7,2 2,16
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 LJ 222LJE-HA E10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524 080625 081864 098988 E15-1-50-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКЯОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКЯОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТНОБИК ШТ М	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100 30 400 105	0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216 7,2 2,16
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 112 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 114.1	000001 000003 001147 002016 003325 035312 044109 080625 U 222UE-HA E10-1-35-3 000001 000003 001522 002509 030524 080625 081864 098988 E15-1-50-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО ІСОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖІ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ШТ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ТОБИК ШТ М 100М2	4,47 0,15 0,12 0,29 0,27 0,001 0,0022 0,1 1,89 0,072 21,38 0,37 0,07 0,3 100 30 400 105 0,26	0,2835 0,2268 0,5481 0,5103 0,00189 0,004158 0,189 1,53936 0,02664 0,00504 0,0216 7,2 2,16

114.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,1976
114.6	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,59	3,7934
114.7	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,26	0,0676
114.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00011	0,000029
114.9	031293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	22,9346
114.10	031294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	10,504
114.11	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 MM	T	0,000090	0,000023
114.12	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,13
114.13	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,005	0,0013
114.14	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,065
114.15	045005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,0936
114.16	045011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,03	0,0078
114.17	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00326	0,0008476
115	55-6	ПАНЕЛЬ ИЗ АКРИЛА	M2	26	
116	Ц8-2-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ/ПОДСТВЕТКА/	100 M	0,13	
116.1	ШНК.ДОП.3 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	2,0787
116.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0364
116.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,66	0,0304
116.4	000321	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,2138
116.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0182
116.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,001	0,00013
116.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	, 10 ШТ	20	2,6
116.8	087891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	M	101,7	13,221
117	55-7	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М	13	
118	1206-1	ЛОГОТИП NBU	ШТ	3	
119	E15-1-50-3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	100M2	0,123	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,87	4,78101
119.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,06888
119.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00984
119.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,48	0,05904
119.5	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,03198
		U U U U U U U U U U U U U U U U U U U			
119.6	045005	КЛЕЙ	КГ	29,1	3,5793
	045005 55-8	КЛЕЙ ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ	<i>КГ</i> М2	29,1 12,3	
119.6		ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ			
119.6					
119.6 120	55-8 E9-4-10-3	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2 100M2	0,99	3,5793
119.6 120	55-8	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2	12,3	3,5793 319,5027
119.6 120 121	55-8 E9-4-10-3	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,99	3,5793
119.6 120 121 121.1 121.1	55-8 E9-4-10-3	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 100M2 4EЛ-4 4EЛ-4	0,99 322,73 19,95	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034
119.6 120 121 121.1 121.1 121.2 121.3	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч	0,99 322,73 19,95 5,66	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376
119.6 120 121 121.1 121.1 121.2 121.3 121.4	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,99 322,73 19,95 5,66 2,4	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376
119.6 120 121 121.1 121.1 121.2 121.3 121.4	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099
119.6 120 121 121.1 121.1 121.2 121.3 121.4	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,111	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,111 0,31	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,111	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3 123.4	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 Е9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОВЕРТЫ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,11 0,31 0,15 6	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3 123.4 124 125	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	М2 100М2 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т КГ Т М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т К-Т 100М2	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,11 0,31 0,15 6 8 0,372	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2 48
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3 123.4 124 125	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 076851 55-3.1 E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОЬЕРТЫ ШУРУПОЬЕРТЫ ШУРУПОЬСАМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 4EЛ-Ч МАШ-Ч 12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,11 0,31 0,15 6 8 0,372	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2 48	
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3 123.4 124 125	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОВЕРТЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ Т ОМ2 4EЛ-Ч МАШ-Ч	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,11 0,31 0,15 6 8 0,372	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2 48 33,28284 1,3578
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3 123.4 124 125	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 076851 55-3.1 E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ 2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОЬЕРТЫ ШУРУПОЬЕРТЫ ШУРУПОЬСАМОРЕЗЫ МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 4EЛ-Ч МАШ-Ч 12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,11 0,31 0,15 6 8 0,372	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2 48	
119.6 120 121 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 122 123 123.1 123.2 123.3 123.4 124 125	55-8 E9-4-10-3 000001 000003 000521 000783 001522 002509 030322 044087 55-1 E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9 000001 000521 001041 076851 55-3.1 E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	2 ЭТАЖ МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ, 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОПРАВЕ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К СТЕКЛЯНЫМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ШУРУПОВЕРТЫ ИУРУПОВЕРТЫ ТУСАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ М2 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ Т ОМ2 4EЛ-Ч МАШ-Ч	12,3 0,99 322,73 19,95 5,66 2,4 17 0,55 0,001 0,57 99 8 1,11 0,31 0,15 6 8 0,372	3,5793 319,5027 19,7505 5,6034 2,376 16,83 0,5445 0,00099 0,5643 8,88 2,48 1,2 48 33,28284 1,3578

	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	3,84	1,42848
125.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,74028
125.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	2,19852
125.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	24,552
125.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	198,270
125.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,71424
125.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	11,10
126	55-4	ДВЕРЬ МДФ	M2	33,12	
127	55-411	ДВЕРЬ МДФ	M2	4,08	
128	E10-1-35-3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М.	100M	0,3613	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,38	7,72459
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,13368
128.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,02529
128.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	МАШ-Ч	0,3 100	0,1083
128.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ТЮБИК ШТ	30	36,13 10,83
128.7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	144,52
128.8	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	105	37,936
			_		
		РАЗДЕЛ:			
		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
129	Ц10-8-1-9	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	2	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	11,4
129.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26
129.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,0
129.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KF	0,014	0,028
130	1206-2.2	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ /ЗАО НВП БОЛИД	шт	2	
131	Ц10-8-1-5	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОР ПС НА 1 ЛУЧ	ШТ ЧЕЛ-Ч	1	4.0
131.1 131.2	000001 000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,8	1,8 0,13
131.2		AFENN STEKT FUNECKNE			
131 3		ΠΟΕΕΠΑ ΠΠΑ CTMA CCORЫΕ C ΙΙΙΥΡΥΠΑΜΑ 12Υ70 ΜΜ	10 IIIT	0,13	
131.3 131.4	058630 064855	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ КГ	0,13	0,
	058630	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	_	0,3	0,
131.4	058630 064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,3	0,
131.4 132	058630 064855 1206-2.1	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ	шт	0,3 0,016	0,0 0,010
131.4 132 133	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	КГ ШТ ШТ	0,3 0,016	0,010
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,3 0,016 1 1 4,8 0,16 0,03	0, 0,01 4,
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ	0,3 0,016 1 1 4,8 0,16 0,03	0,001 0,011 4,00,11
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,3 0,016 1 1 4,8 0,16 0,03	0,001 0,011 4,00,11
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ	0,3 0,016 1 1 4,8 0,16 0,03	0,010 0,010 4,0 0,10 0,00
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,3 0,016 1 1 4,8 0,16 0,03	4,0,11 4,0,11
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 10 ШТ	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,16	4,0,11 0,01 0,01
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 135.4	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 000521 058630 064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ ШТ ШТ ИЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ МАШ-Ч ТО ШТ КГ	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03	4,0,11 0,01 0,01
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 135.4 136	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 000521 058630 064855 1206-2.4	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТО ШТ КГ	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03	4,3 0,010 4,3 0,010 0,03
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 135.4	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 000521 058630 064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ ШТ ШТ ИЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ МАШ-Ч ТО ШТ КГ	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03	4,0,11 0,01 0,01
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 135.4 136	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 000521 058630 064855 1206-2.4	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТО ШТ КГ	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03	4,0,10 0,010 4,0,10 0,00
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 136 137	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 000521 058630 064855 1206-2.4 Ц10-8-1-6	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ТО ШТ КГ ШТ МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЕЛ-Ч МАШ-Ч МЕЛ-Ч 0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03	4,8 0,010 4,8 0,10 0,03 4,8 0,10 0,03	
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 135.4 136 137	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 00521 058630 064855 1206-2.4 Ц10-8-1-6	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	КГ ШТ ШТ ИЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ШТ ИЕЛ-Ч МАШ-Ч 10 ШТ КГ ШТ ШТ ИЕЛ-Ч	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03	4,3 0,010 4,3 0,010 0,03 4,3 0,10 0,03
131.4 132 133 133.1 133.2 133.3 134 135 135.1 135.2 135.3 135.4 136 137 137.1 137.2	058630 064855 1206-2.1 Ц10-8-1-6 000001 000521 064855 1206-2.3 Ц10-8-1-6 000001 000521 058630 064855 1206-2.4 Ц10-8-1-6	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ ШТ ШТ ИЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 10 ШТ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,3 0,016 1 1 1 4,8 0,16 0,03 1 1 4,8 0,16 0,4 0,03 1 1 1	4,8 0,016 0,016 0,03 4,8 0,16 0,4 0,03

139	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	97	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	162,90
139.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	18,4
139.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	29,
139.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,38
140	1206-2.9	ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП ДИП-34АЗАО НВП БОЛИД	ШТ	80	
141	1206-2.10	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513/ ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	9	
142	1206-2.11	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОПОП 124-7/ ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	8	
143	Ц10-9-2-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч Т	5	0.0
143.2 143.3	000009 064855	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	KΓ	0,01	0,0
		ПОС40		ŕ	•
143.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,0
144	1206-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,РИП12/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
145	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР ТИП С-1, СК-1 #/АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/	ШТ	1	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,0
145.2	009218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,
145.3	034259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	T	0,00011	0,0001
145.4	094284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,000030	0,00003
145.5	096991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,001	0,00
146	1206-4	АККУМУЛЯТОР АБ 1207М/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
147	Ц8-1-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	14,6	14
147.2 147.3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч КГ	1,6 0,77	0,7
147.4	030484 064235	ЛЕНТА К226	100M	0,0048	0,004
148	1206-2.8	ЩИТ ПОЖАРНОЙ 600X600X200	шт	0,0040	0,004
149	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100M	9,2	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	185,8
149.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	4,04
149.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	2,94
149.4	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,0128
149.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,0193
149.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,36
149.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,47
150	316-1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2Х0,8/ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ/	M	700	
151	316-1.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2Х0,8/СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ/	M	200	
152	516-3	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 /ИНТЕРФЕЙС RS-485/	M	10	
153	516-334	КАБЕЛЬ ТПП 50Х2Х0,5 /ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ/	M	60	
	516-1.2	КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х0,75/ПИТАНИЯ 12V//	M	10	
154		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	M	800	
155	516-4	VEHEOL LENGTRYE FOARWOOD AND LIVE ACCOUNT	1117		
155 156	516-5	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ	ШТ	800	
155 156 157	516-5 Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5	
155 156 157 157.1	516-5 Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ-Ч	5	
155 156 157 157.1 157.2	516-5 Ц10-4-66-4 000001 000009	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ <i>ЧЕЛ-Ч T</i>	4 0,001	0,00
155 156 157 157.1 157.2 157.3	516-5 Ц10-4-66-4 000001 000009 023478	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	ШТ	5 4 0,001 0,06	0,00
155 156 157 157.1 157.2 157.3 157.4	516-5 U10-4-66-4 000001 000009 023478 031195	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ ЧЕЛ-Ч Т КВТ Ч 100 ШТ	5 4 0,001 0,06 0,06	0,00
155 156 157 157.1 157.2 157.3 157.4 157.5	516-5 U10-4-66-4 000001 000009 023478 031195 031260	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	ШТ ЧЕЛ-Ч Т КВТ Ч 100 ШТ КГ	5 4 0,001 0,06 0,06 0,01	0,00 0, 0,0
155 156 157 157.1 157.2 157.3 157.4 157.5 157.6	516-5 U10-4-66-4 000001 000009 023478 031195 031260 041514	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ ЧЕЛ-Ч Т КВТ Ч 100 ШТ	5 4 0,001 0,06 0,06 0,01 0,01	2 0,00 0 0,0 0,0 0,0 0,0
155 156	516-5 U10-4-66-4 000001 000009 023478 031195 031260	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 НИТКИ СУРОВЫЕ	ШТ	5 4 0,001 0,06 0,06 0,01	0,00 0 0 0,0 0,0

157.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,02
158	516-6	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70Х70	ШТ	5	
159	Ц10-9-2-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ \ПЕРЕНОС СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ\	ШТ	6	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	3
159.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,01	0,0
159.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,2
159.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,1
160	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ/ПЕРЕНОС СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ\	ШТ	16	
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	57,
160.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	2,0
160.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	4,
161	Ц10-8-1-9	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ \ПЕРЕНОС СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ\	ШТ	27	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	153,
161.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	3,5
161.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	8,
161.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,014	0,37
		РАЗДЕЛ:			
		ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
162	Ц10-8-1-9	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1	
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	5,
162.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,1
162.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KF	0,014	0,01
163	1206-2.2	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ /ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
164	Ц10-8-1-6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	4,
164.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,1
164.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,0
165	1206-3	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР СКУД SIGUR	ШТ	1	
166	Ц10-8-1-9	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	2	
166.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	11,
166.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,2
166.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,014	0,02
167	1206-3.1	БНЗКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ KAPTSECURITU SUSTEM	ШТ	2	
168	Ц10-8-1-6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	4,
168.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,1
168.3 168.4	058630 064855	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	10 ШТ КГ	0,4	0,0
		ПОС40			0,0
169	1206-2.5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ C2000-USB/ЗАО НВП БОЛИД АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОР ПС НА 1 ЛУЧ	ШТ	1	
170.1	Ц10-8-1-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ш і ЧЕЛ-Ч	1.8	4
170.1	000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,13	1, 0,1
170.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	МАШ-Ч 10 ШТ	0,73	0, 1
170.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	KΓ	0,016	0,01
		ПОС40		ĺ	0,01
171	1206-2.1	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000М/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
172	Ц10-8-1-6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	

172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	4,8
172.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
172.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,03
173	1206-2.3	БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
174	Ц10-8-1-6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	7	
174.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	33,6
174.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1,12
174.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	2,8
174.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,21
175 176	1206-2.50 Ц10-8-2-4	АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ C2000-AP8/ЗАО НВП БОЛИД ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЙ,	ШТ	7 45	
		МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ			
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	37,8
176.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	KF	0,01	0,45
176.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,09
177	1206-7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	45	
178	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	24	
178.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	40,32
178.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	3,84
178.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000010	0,00024
178.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	KΓ	0,0005	0,012
178.5 178.6	058630 064855	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	10 ШТ КГ	0,25 0,005	0,12
		ПОС40	шт	ŕ	0,12
179	1206-7.1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ/ЗАО НВП БОЛИД		24	
180	Ц10-4-30-3	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. КНОПКА	ШТ	18	
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	18
180.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,0002	0,0036
181	1206-7.2	КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ С2000-КТ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	18	
182	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16	
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	26,88
182.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	2,56
182.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000010	0,00016
182.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,008
182.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,25	
182.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,08
183	1206-7.3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО- ЭЛЕКТРОННЫЙ И ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000ПИК-СТ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	16	
184	Ц10-9-2-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	4	
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	20
184.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,01	0,04
184.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,16
184.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,08
185	1206-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,РИП12/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
186	1206-5.1	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,ИСП 100/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1	
187	1206-4	АККУМУЛЯТОР АБ 1207М/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2	
188	Ц8-1-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
188.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,0
188.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,0
188.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	0,77	0,77
188.4	064235	NEHTA K226	100M	0,0048	0,0048
189 190	1206-2.9 Ц8-2-413-1	ЩИТ ПОЖАРНОЙ 650X408X250 ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ	ШТ 100М	1 15,4	
		ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/			
190.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	311,08

	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	6,77
190.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	4,9
190.4	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Τ	0,0014	0,021
190.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	Т	0,0021	0,032
100.0		НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	400447		
190.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,6
190.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,4
191	316-1.3	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2Х0,8/СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ/	M	1400	
192	516-3	КАБЕЛЬ КСВВЭН 2X2X0,0,8 /ИНТЕРФЕЙС RS-485/	M	10	
193	516-1.4	КАБЕЛЬ /ИНТЕРНЕТ//	M	130	
194	516-4	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	M	1000	
195	516-5	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ	шт	1000	
196	516-6.1	CAMOPE3Ы 16X3,5MM	КГ	1	-
197	516-7	ЧОПИКИ 6X50	ШТ	1000	-
198	E10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100ШТ	0,04	
	шнк.доп.6	деревянных, дсп, двп		5,5 :	
198.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	4,5
198.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,00
198.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,2
199	1206-478	КОДОВЫЙ ЗАМОК\СОГЛСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	3	
200	1206-479	КОДОВЫЙ ЗАМОК.НА КАССЫ\СОГЛСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	1	
			<u> </u>		
201	1110 1 52 7	ДОМОФОН (СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА)	10ШТ	0.1	
201.1	Ц10-1-52-7 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,1	(
201.1	097883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,005	0,00
202	1206 1180	ПОС61 КОММУТАТОР 4 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ	ШТ		
202	1206-1189	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ	ШТ	<u>1</u> 3	
	Ц10-9-2-6	ВИДЕОКРОССА			
203.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	
203.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,051	0,1
203.3	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	T	0,0004	0,00
204	1206-1216	МОНИТОР ДЛЯ ДОМОФОНА	ШТ	1	
205	Ц10-2-16-1	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ	HOMEP	3	
205.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	6,
205.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,
205.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,59	1,
205.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,5	
205.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,
206	1207-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ .КНОПКА ВЫЗОВА,ВИДЕОГЛАЗОК	ШТ	3	
207	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ	100M	1,2	
		ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #			
207.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,
207.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,5
207.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,3
207.4	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,0014	0,001
207.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Τ	0,0021	0,002
207.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,0
207.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,16	0,1
		КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		, ,	-,
208	116-768	КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -KAT 5E UTP-4X2X0.5	M	120	
209	116-769	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ	M	120	
	116-770	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ	M	120	
210		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	шт	4	
210 211	116-771	KOT OBKA TIMBET GATBITATI TK-11	ш,	-	
-	116-771	РАЗДЕЛ:	ш,		

212	Ц10-2-40-8	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ. КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, ИСХОДЯЩИХ ИЛИ ВХОДЯЩИХ, В СОСТАВЕ СТАНЦИИ	компл	5	
212.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126	63
212.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	5.01	25.0
212.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,13	0.6
213	1206-100	КОММУТАТОР 48 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕІ,КАБЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ AC POVER CARD EVROPE C13,CEE7,1.5M, СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BXSNBD CATALYST 2960-X-24G	K-T	4	0,0
214	1206-101	КОММУТАТОР CATALYST 2960-XR 24 GIGE 4X1G SFP,IPLITE,БЛОК ПИТАНИЯ 250W FC CONFIG 2 POVER SUPPLY .КАБЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ CONSOLE CABLE 6FT WITH USB TYPE A AND MINI-B,КАБЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ AC POVER CARD EVROPE , CEPBUCHAЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BX5XNBD CATALYST 2960-X-24GIGE 4X1G SFP,IP	к-т	1	
215	Ц10-4-1-2	ПЕРЕДАТЧИК	компл	16	
215.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,27	52,32
215.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	26,24
215.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,95	15,2
216	1206-102	TPAHCИBEP 1000 BASE-LX LH SFP TRANSCIVER MODULE	ШТ	16	
217	Ц10-2-30-6	УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА	ШТ	85	
217.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,25	21,28
218	1206-103	IP ТЕЛЕФОН CISCO UNIFIED SIP FON 3905.CEPBИCHAЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BX5XNBD CISCO UNIFIED SIP FON 3905	ШТ	85	
219	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	7	
219.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0,5	3,5
219.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,00035
219.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,000070
219.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000010	0,000070
220	1206-104	ТОЧКИ ДОСТУПА CISCO CATALUST СЕРИИ 9130AX С9130AXI-Н	ШТ	7	
221	Ц10-2-40-2	ОБОРУДОВАНИЕ	УСТРО-ВО	2	
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	72
221.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	2,84
221.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,145	0,29
221.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,42	2,84
221.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
222	1206-105	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ/42U 19INCH FLATPACK DYNAMIC BASIC SERVER CABINET W-800MM D=1000MM,BLACK	ШТ	2	
223	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2	
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	
223.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,000
223.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,000020
223.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000010	0,000020
224	1206-106	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МОДУЛЬ/4FAN MODULE THERMOSTAT SWITCHED FPEE STSNDING TYPE ,BLACK	ШТ	2	
225	Ц8-3-591-12	БЛОКИ РОЗЕТОК	100ШТ	0,04	
225.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,4	2,776
225.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0056
226	1206-107	БЛОК РОЗЕТОК /8XDIN49440	ШТ	4	
227	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	4	
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	2
227.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,0002
227.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000010	0,000040
227.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000010	0,000040
228	1206-108	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР/42U VERITICAL CABLE MANADGER SET LEFT RIGHT.BLACK	ШТ	4	
229	20-10	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ /ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА/	ШТ	2	
230	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	20	
230.1	000001 030654	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	0,5 0,000050	0,001
230.2	030534	ПИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕТ-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T T	0,000010	0,000
230.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,000010	0,0002
230.4	1206-109	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19-1U	шт	20	0,0002
232	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	шт	2	
- 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
232.1	000001	SATEATOLIE JAA EABONIA-CIE ONTEJIEN	9EJ1-9	0,5	

232.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Τ	0,000010	0,000020
232.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000010	0,000020
233	1206-110	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛКА	ШТ	2	
234	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	5	
234.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	2,5
234.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,00025
234.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,000050
234.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0.000010	0,000050
235	1206-111	ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬ НА ЗАЩЕЛКАХ 19-1U	ШТ	5	·
236	Ц10-6-48-8	ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В КАНАЛИЗАЦИИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЕ ПО СВОБОДНОМУ КАНАЛУ ТРУБОПРОВОДА	100M	2	
236.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	30
236.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,95	5,9
236.3	000642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	2,95	5,9
236.4	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,001	0,002
236.5	032679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,001	0,002
236.6	058664	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	КГ	0,01	0,02
		ШИРИНА 20 MM, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 MM			
237	20-20	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ОЅ1ОДНОМОДОВЫЙ -8 ВОЛОКОН	М	200	
238	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100M	78,13	
238.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	1578,226
238.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.44	34,3772
238.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	25,0016
238.4	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,0014	0,109382
238.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,164073
238.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	3,1252
238.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	12,5008
239	20-30	КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57	М	7693	
240	20-31	КАБЕЛЬ НОМІ 20МХ6ШТ	M	120	
241	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	360	
241.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u> </u>	0,5	180
241.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,018
241.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,0036
241.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	7	0.000010	0,0036
242	1206-112	ПАТЧ-КАРД 1М/В КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ/	шт	180	0,0000
243	1206-1122	ПАТЧ-КАРД ЗМ/СОЕДИНЕНИЕ РОЗЕТКА-АБОНЕНТ/	шт	180	
244	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	шт	100	
244.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ Л-Ч	0,5	0,5
244.1	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	7L)1-9	0,000050	0,000050
244.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	T	0,000010	0,000010
25	302000	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	,	3,000010	5,000070
244.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000010	0,000010
245	120-1	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УКОМПЛЕКТОВАННАЯ	ШТ	1	
246	70-1	ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ	ШТ	1	
247	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	10	
247.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	
247.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,0008
247.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000010	0,000
247.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000010	0,000
248	120-2	ПИГ ТЕЙЛ 9-/125 MKM-КОННЕКТОР LC-ДЛ.1M	ШТ	10	
249	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	16	
249.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	3
	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,0008
249.2		•			
249.2	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,00016
	032539 035101	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T T	0,000010	0,00016

251	1206-1123	ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ LC/LC 3M	ШТ	8	
252	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	10	
252.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	5
252.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,0005
252.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,0001
252.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,000010	0,0001
253	120-4	АДАПТЕР LC/LC-DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	шт	10	0,0001
254	Ц8-3-591-11	POSETKA	100ШТ	1,8	
254.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	132,12
254.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,432
255	503-4	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	180	
256	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	1,7	
		ПРОВОДКЕ			
256.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	64,77
256.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,136
256.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,068
256.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	0,04	0,068
256.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	1,5	2,55
256.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,005355
256.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	173,4
256.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	KF	0,42	0,714
200.0	037117	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	N.	0,72	0,774
257	70-2	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ	ШТ	170	
258	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
258.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,667
258.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0056
258.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
258.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	0.04	0,0028
258.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	1,5	0,105
258.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0,0002205
258.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14
258.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0294
259	70-3	РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI	ШТ	7	
260	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
260.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286
260.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
260.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
260.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
260.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,09
260.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000189
260.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
260.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0252
261	70-4	РОЗЕТКА ДЛЯ НОМІ	ШТ	6	
262	Ц8-3-591-12	БЛОКИ НАПОЛЬНЫЙ	100ШТ	0,02	
262.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,4	1,388
262.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0028
263	70-5	НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА	ШТ	2	
264	70-6	МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ	ШТ	180	
265	70-7	МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ HDMI	ШТ	6	
266	70-8	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 25ММ	M	2500	
267	70-9	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 25ММ	ШТ	2500	
268	70-10	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	M	1500	
269	70-11	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 20ММ	ШТ	1500	
270	516-6.1	САМОРЕЗЫ 16Х3,5ММ	КГ	5	
271	516-7	ЧОПИКИ 6Х50	ШТ	7000	
272	Ц8-2-395-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, 200	Т	0,3	

272.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,5	20,25
272.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,9	6,87
272.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,56	0,468
272.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	19,8	5,94
272.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,1	3,93
272.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,56	0,468
272.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,54	0,762
272.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KF	3,36	1,008
273	70-12	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 50Х200Х3000 ИЭК	ШТ	20	
274 275	70-13 70-14	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КС М6Х10 ПОВОРОТ НА 90 ГР 50Х200	ШТ	40 3	
276	70-14	РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ 50Х200	ШТ	2	
277	70-16	РЗАГЛУШКА 50Х200	шт	2	
278	70-17	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	шт	60	
279	70-18	ШПИЛЬКА М 8	ШТ	100	
280	70-19	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR	ШТ	100	
281	70-20	ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ М8	ШТ	250	
282	70-21	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8Х65	ШТ	100	
		РАЗДЕЛ:			
		90.CO			
283	Ц8-3-599-13	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1	
283.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,36	4,36
283.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06
283.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,03	0,03
283.4		,		0,06	0,06
283.5 283.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч 100ШТ	0,03	0,03
283.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,408	0,408
283.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	0,32	0,32
283.9	031087	KPACKA	КГ	0,2	0,2
283.10	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00058	0,00058
283.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,0
283.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
283.13	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	2
283.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,4
283.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0.044	0.04
283.16 283.17	065155 065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ КГ	0,041 0,196	0,04
283.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,039
284	1206-113	ЩО1\ВА 380В 50А-1ШТ,ВА 101 220В 16А-21ШТ,10А-9ШТ\	ШТ	1	
285	Ц8-3-599-13	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1	
285.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,36	4,36
285.2 285.3	000003 000766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,06	0,06
285.4	002016	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,00
	002010	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	
285.5 285.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	<i>МАШ-Ч</i> 100ШТ	0,03	0,03
285.7	030478	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,408	0,408
285.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,400
285.9	031087	KPACKA	КГ	0,2	0,2
285.10	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00058	0,00058
285.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,0
285.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
285.13	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	2
285.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,4
285.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ 100ШТ	1	0.04
285.16 285.17	065155 065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100Ш1	0,041 0,196	0,041
200.17	000012	TO SEAS TO SERVICE DESCRIPTION AND THE SEASON OF THE SEASO	M	0, 190	0, 190

285.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,03
286	1206-113.1	ЩО2\ВА 101 380В 50А-1ШТ, ВА 220В 16А -15ШТ,10А-9ШТ\	ШТ	1	
287	Ц8-3-599-13	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2	
287.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,36	8,7
287.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,1.
287.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0
287.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,1
287.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0
287.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,08
287.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,81
287.8 287.9	030484 031087	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА	KF KF	0,32	0,6
287.10	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00058	0.0011
287.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ΚΓ	0,000	0,0011
287.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0
287.13	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	4
287.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,8
287.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	<u></u>
287.16	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,08
287.17	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,196	0,39
287.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,07
288	1206-113.2	ЩВ1-ЩВ2\ВА 101 380В 25А -1ШТ, КМИ-23210 380В 32А-1ШТ,ВА 101 220В 16А-12ШТ\	ШТ	2	
289	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2#	100ШТ	6,5	
289.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	1761,
289.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,7	401,0
289.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,21	7,86
289.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	59,3	385,4
289.5	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	маш-ч	1,09	7,08
289.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	11,5
289.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	7,86
289.8	012372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Τ	0,005	0,032
289.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	99,4
289.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	67,
289.11	030548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	78
289.12	031087	KPACKA	КГ	3	19,
289.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KF	2,1	13,6
289.14 289.15	045883 064235	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226	1000ШТ 100М	0,053	0,344
289.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,1 15,3	99,4
289.17	065138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,56	3,6
289.18	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,003	0,019
289.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	2,7
290	20-32	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ	ШТ	618	
291	20-33	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ	ШТ	32	
292	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 M	1	
292.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	15,9
292.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,2
292.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	1,6
292.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,14
292.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,14	0,1

292.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,001	0,00
292.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	20
292.8	087891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	M	101,7	101,7
293	503-35	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	M	100	
294	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	30,2	
294.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	203,54
294.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	1,20
294.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,60
294.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,60
294.5 294.6	031087 044622	КРАСКА ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	ΚΓ	0,02 0,0006	0,60 0,0181
294.7	044022	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,000	0,60
294.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	368,4
294.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.05	1,5
294.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0.8	24,1
294.11	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	9,36
294.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	K	0,16	4,83.
295	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 M	30,2	
295.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	482,89
295.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	8,45
295.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	50,13
295.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	4,258
295.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,14	4,22
295.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,001	0,030
295.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	10 ШТ	20	60-
296 297	20-34	ПВХ ГОФРОТРУБА НЕГОРЮЧАЯ Д 20ММ	M M	3020 3020	
298	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100ШТ	0,4	
290	цо-5-551-5	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ТООШТ	0,4	
298.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	13,1
298.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,03
298.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01
298.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01
298.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0012
298.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40,
299	20-36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	40	
300	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3	
300.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	9,6
300.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,02
300.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,04	0,01
300.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00094
300.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	30.
301	20-37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	30	30,
302	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,85	
302.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	32,38
302.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,06
302.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,03
302.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,03
302.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,27
302.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,002677
302.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	86,
302.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0,42	0,35
303	20-38	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ НАПОЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	85	
303					

304.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	28,575
304.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,06
304.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,03
304.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-Ч	0,04	0,03
304.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,125
304.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0023625
304.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	76,5
304.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,315
305	20-39	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ НАСТЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	75	
306	Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	380	
306.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	1520
306.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,001	0,38
306.3	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТЧ	0,06	22,8
306.4	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	22,8
306.5	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	3,8
306.6	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	KF	0,01	3,8
306.7	046131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	KF KF	0,05	19 3,8
306.8	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40		0,01	
306.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	1,9
307	20-40	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	150	
308	20-41	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	230	
		РАЗДЕЛ:			
		PHARTOMATHIARTHAR			
309	Ц10-1-52-7	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	10ШТ	0,3	
309.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,3
309.2	097883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,0015
310	1206-118	КОММУТАТОР 24 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ /UNMANAGED, 24 100M POE PORT,2 1000M COMBO PORT, 802.3 AF,POE POWER BUDGET 370W РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО КАНАЛАМ/	ШТ	2	
311	1206-118	КОММУТАТОР 24 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ /UNMANAGED, 24 100M POE PORT,2 1000M COMBO PORT, 802.3 AF,POE POWER BUDGET 370W РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО КАНАЛАМ/СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	1	
312	Ц10-4-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ВИДЕОКАМЕРА	ШТ	49	
312.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	106,82
312.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,49
312.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,045	2,205
312.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,49
313	1206-119	ВИДЕОКАМЕРА /30-40V 1\3 PROGRESSIV CMOS, ICR, 0/0281U X\FL.2,2560X1440:H265+\M JPEG FIXED IR LENS-2,8MM-VANDAL-PROF- DIGITAL WDR ПОДКЛЮЧЕНИЕ SD КАРТЫ , WI-FI CONNECTION ВСТРОЕНЫЙ МИКРОФОН,ТОПО ЗВУК,ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ IP66/ 4 MP	ШТ	49	
314	Ц10-4-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ВИДЕОКАМЕРА\ПО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	6	
314.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	13,08
314.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,06
314.3	000009	масса оборудования	T	0,045	0,27
314.4	000112 1206-119	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т BИДЕОКАМЕРА /30-40V 1\3 PROGRESSIV CMOS, ICR, 0/0281U X\FL.2,2560X1440:H265+\M JPEG FIXED IR LENS-2,8MM-VANDAL-PROF- DIGITAL WDR ПОДКЛЮЧЕНИЕ SD КАРТЫ , WI-FI CONNECTION BCТРОЕНЫЙ МИКРОФОН,ТОПО ЗВУК,ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ IP66/ 4 MP	<i>МАШ-Ч</i> шт	6	0,06
316	Ц10-4-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	2	
316.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	4,36
316.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
316.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,045	0,09

317	1206-120	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 64-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР	шт	2	
318	1206-122	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8 ТВ WD80PURX-78 WD-PURPLE	шт	8	
319	Ц10-9-2-6	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	шт	3	
319.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	6
319.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,051	0,153
319.3	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0004	0,0012
320	1206-121	МОНИТОР 42	ШТ	3	
321	1206-1218	КРОНШТЕЙИН ДЛЯ МОНИТОРА	ШТ	3	
322	Ц10-9-3-13	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2	
322.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	124
323	1206-123	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ОПЕРАТОРА НА БАЗЕ INTEL I7 16GB ОЗУ ВИДЕОКАРТА 2HDMI	К-Т	2	
324	Ц10-9-2-6	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/	ШТ	1	
324.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
324.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,051	0,051
324.3	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	T	0,0004	0,0004
325	1206-124	ВИДЕОМОНИТОР 32	ШТ	1	
326	Ц8-1-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
326.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
326.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
326.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
326.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.8	0,8
326.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
326.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
326.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
326.8	064235	ЛЕНТА К226	100M	0,0048	0,0048
326.9	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
326.10	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
326.11	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
326.12	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
327	1206-125	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ НА 27U	ШТ	1	
328	Ц10-4-112-1	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР ДО 20	ШТ	4	
328.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	20
328.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,005	0,02
328.3	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KΓ	0,1	0,4
328.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,02
329	1206-126	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP 6A CAT	ШТ	3	
330	4200 420 4	ORTHUGOKAG BATH BAHERI WKOMBEKTODAHIHAG	ШТ		
224	1206-126.1	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УКОМЛЕКТОВАННАЯ		1	
331	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	10	
331.1	Ц10-8-19-1 000001	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ-Ч	10 0,5	5
	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	ШТ	10	-
331.1 331.2 331.3	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	ШТ <i>ЧЕЛ-Ч T T</i>	0,5 0,000050 0,000010	0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ШТ	0,5 0,000050 0,000010	-
331.1 331.2 331.3 331.4 332	U10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М	шт ЧЕЛ-Ч Т Т	10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010	5 0,0005 0,0001 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ШТ	0,5 0,000050 0,000010	0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333	U10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ ЧЕЛ-Ч Т Т Т ШТ	10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10	0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1	U10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 U10-8-19-1 000001	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 7 7 Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч	10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10 10	0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2	U10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 U10-8-19-1 000001 030654	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	шт ЧЕЛ-Ч Т Т шт шт ЧЕЛ-Ч	10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10 10 0,5 0,000050	0,0001 0,0001 5 0,0005
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2 333.3	U10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 U10-8-19-1 000001 030654 032539	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	шт	10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000010	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2 333.3 333.4	U10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 U10-8-19-1 000001 030654 032539	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	шт	10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000010	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2 333.3 333.4 334	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-128	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	шт УЕЛ-Ч Т Т шт ЧЕЛ-Ч Т т шт Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,000050 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333.1 333.1 333.2 333.3 333.4 334 335	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-128 Ц10-1-52-7	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ КРОССИРОВКА В ШКАФУ	шт	10 0,5 0,000050 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2 333.3 333.4 334 335 335.1	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-128 Ц10-1-52-7 000001	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ КРОССИРОВКА В ШКАФУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	шт ЧЕЛ-Ч Т Т шт ЧЕЛ-Ч Т т шт ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,000050 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000050 0,000010 10 0,000011	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333.1 333.1 333.2 333.3 333.4 334 335 335.1 335.2	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-128 Ц10-1-52-7 000001 097883	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ КРОССИРОВКА В ШКАФУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	шт ЧЕЛ-Ч Т Т шт ЧЕЛ-Ч Т Т шт ЧЕЛ-Ч Т Т КГ	10 0,5 0,000050 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000010 0,000010 10 0,000010 10 0,000010	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2 333.3 333.4 335 335.1 335.2 336 337	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-128 Ц10-1-52-7 000001 097883 1206-129 Ц10-8-19-1 000001	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ КРОССИРОВКА В ШКАФУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	шт ЧЕЛ-Ч Т Т ШТ ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,000050 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000050 0,000010 10 0,000010 2 1 0,005 2 1 0,005	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001 0,0001
331.1 331.2 331.3 331.4 332 333 333.1 333.2 333.3 333.4 335 335.1 335.2 336 337	Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-127 Ц10-8-19-1 000001 030654 032539 035101 1206-128 Ц10-1-52-7 000001 097883 1206-129 Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ПИГТЕЙЛ 9 125-КОННЕКТОРЫ ДЛ1М ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ АДПТОР LC LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ КРОССИРОВКА В ШКАФУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	шт ЧЕЛ-Ч Т Т ШТ ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,000050 0,000010 10 10 0,5 0,000050 0,000050 0,000010 10 0,000010 2 1 0,005 2 1	0,0001 0,0001 5 0,0005 0,0001 0,0001

337.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	<i>T</i>	0,000010	0,00001
338	1206-130	ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40ММ ,УПАКОРВКА 50ШТ	ШТ	1	
339	1206-131	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	2	
340	Ц10-1-52-7	КРОССИРОВКА В ШКАФУ	10ШТ	5	
340.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	
340.2	097883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,005	0,02
244	1206 122	TOC61	шт	50	
341	1206-132	ПАТЧ-КАРД RJ 45,1M	ШТ	50	
342	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6#	100M	20,92	
342.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	422,58
342.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	9,204
342.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	6,694
342.4	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,0014	0,02928
342.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	T	0,0021	0,04393
0.40.0	0.4550.7	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	40000	0.04	0.00
342.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,836
342.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	3,347
343	20-30	КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57	M	2032	
344	20-31.1	КАБЕЛЬ HDMI 15МХ4ШТ	М	60	
345	516-4	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	М	2000	
346	516-5	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ	ШТ	2000	
347	Ц10-1-52-7	КРОССИРОВКА В ШКАФУ	10ШТ	5	
347.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	
347.2	097883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,02
348	1206-134	KOHHEKTOP RJ 45	шт	50	
349	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	шт	1	
349.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.5	0
349.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000050	0,00005
				-,	-,
349.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	T	0.000010	0.00001
349.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000010	0,00001
349.4	032539 035101		T T	0,000010	ŕ
		НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		ŕ	0,00001
349.4	035101	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	Т	0,000010	,
349.4	035101	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000010	,
349.4 350	035101 1206-1275	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ	Т	0,000010	ŕ
349.4 350 351	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1	ТШТ	0,000010	0,0000
349.4 350 351 351.1	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2 000001	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ШТ КОМПЛ ЧЕЛ-Ч	0,000010	0,00001
349.4 350 351 351.1 351.2	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2 000001 000003	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т шт КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,000010 1 1 32,7 1,64	0,00001 32 1,6
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2 000001 000003 000009	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т шт КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95	0,0000 0,0000 32 1,6
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2 000001 000003 000009 000112	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	Т ШТ КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64	32 1,0,000
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т ШТ КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018	32 1,0 0,0000
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6	035101 1206-1275 Ц10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т ШТ КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч Т Т	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032	32 1,6 0,000 1,6 0,00 0,00
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7	035101 1206-1275	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т ШТ КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч Т Т	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018	32 1,6 0,000 1,6 0,00 0,00
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8	035101 1206-1275	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	Т ШТ КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч Т Т 100 ШТ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4	32 1,6 0,8 1,6 0,0 0,003
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9	035101 1206-1275	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6	32 1, 0,000 1, 0,00 0,000 0,000
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10	035101 1206-1275	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2	0,0000 32 1,6 0,8 1,0 0,00 0,000 1
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10 351.11	035101 1206-1275 120	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т 100 ШТ КГ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001	0,0000 32 1,6 0,8 1,0 0,00 0,003 1 1 0,000
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8	035101 1206-1275	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т МАШ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2	0,0000 32 1, 0,3 1,, 0,0 0,003 1 1 0,000
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10 351.11 351.12	035101 1206-1275 120	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \COГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б"	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т 100 ШТ КГ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001	0,0000 32 1,0 0,00 0,00 0,00 1 1 0,000 0,0
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10 351.11	035101 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1276 1206-1276 1207-1276 120	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ	0,000010 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07	0,0000 32 1,6 0,8 1,0 0,00 0,000 1
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10 351.11 351.12	035101 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1276 1206-1276 1207-1276 120	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: CИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ Т Т	0,000010 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008	0,0000 32 1,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
351 351.1 351.2 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10 351.11 351.12 351.13 351.14	035101 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1275 1206-1276 1206-1276 1207-1276 120	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ Т Т	0,000010 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008	0,0000 32 1,, 0,0 1,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
351 351.1 351.2 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.10 351.11 351.12 351.13 351.14 351.15	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: CИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т МЗ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045	0,0000 32 1,1, 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
351 351.1 351.2 351.4 351.5 351.10 351.11 351.12 351.13 351.14 351.15 351.16 351.16 351.16	035101 1206-1275 1410-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: CИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т МЗ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045	0,0000 32 1, 0, 1, 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
351 351.1 351.2 351.4 351.5 351.10 351.11 351.12 351.11 351.12 351.11 351.12 351.11 351.12 351.11 351.12	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \COГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: CИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т МЗ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045 0,4 0,4 0,4 1,2	0,0000 32 1, 0, 1, 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
351 351.1 351.2 351.4 351.5 351.10 351.11 351.12 351.11 351.12 351.14 351.15 351.14 351.15 351.16 351.17 351.18	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008 041514 041885 045407	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \COГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: CИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т КГ КГ КГ КГ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045 0,4 0,4 1,2 2,4	0,0000 32 1, 0, 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.10 351.11 351.12 351.14 351.15 351.16 351.17 351.18 351.16 351.17 351.18 351.17	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008 041514 041885 045407 046131 064457	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045 0,4 1,2 2,4 360	0,0000 32 1, 0,0 0,0
351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.10 351.11 351.12 351.14 351.15 351.16 351.17 351.18 351.16 351.17 351.18 351.17	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008 041514 041885 045407	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ UPS 2000VA \COГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ PAЗДЕЛ: CИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т КГ КГ КГ КГ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045 0,4 0,4 1,2 2,4	0,0000 32 1,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
351 351.1 35	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008 041514 041885 045407 046131 064457	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ КГ Т Т КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045 0,4 1,2 2,4 360	0,0000 32 1,, 0,0 0,000
349.4 350 351 351.1 351.2 351.3 351.4 351.5 351.6 351.7 351.8 351.9 351.10 351.11 351.12	035101 1206-1275 L10-4-1-2 000001 000003 000009 000112 030322 030350 030957 031195 031260 031656 032543 033321 035318 036008 041514 041885 045407 046131 064457 064856	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТО N 14 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ НИТКИ СУРОВЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т 100 ШТ КГ	0,000010 1 1 32,7 1,64 0,95 1,64 0,018 0,0032 0,0032 4 1,6 1,2 0,0001 0,07 0,0008 0,045 0,4 0,4 1,2 2,4 360 0,7	0,0000 32 1,1,0,0 0,000

351.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,4	2,
352	1206-135	ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	шт	1	
353	Ц10-4-111-3	ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА. ШКАФ ОКОНЕЧНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО УСИЛИТЕЛЕЙ, ДО 2	ШТ	1	
353.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22	2
353.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,06	0,0
353.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,5	0
353.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	T	0,0001	0,000
353.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,0
353.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,07	0,0
353.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,35	0,3
353.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,05	0,0
354	1206-136	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ Т-77240 ESCORT	ШТ	1	
355	Ц10-4-65-2	АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА. МАГНИТОФОН СТЕРЕО	шт	1	
355.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,2	14,
355.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,7
355.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,2	0,
355.4	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТЧ	0,02	0,0
355.5	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,03	0,0
355.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,015	0,01
356	1206-137	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ESCORT	ШТ	1	
357	Ц10-4-101-7	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	19	
357.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	3
357.2	039714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,011	0,20
357.3	058456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 M	0,005	0,09
357.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,015	0,28
358	1206-138	ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ОГНЕУПОРНЫЙ ESCORT	ШТ	19	
359	Ц10-4-64-2	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНОГО ТИПА. МОДУЛЯТОР ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ ИЛИ МАГНИТОФОН ПЕРЕНОСНОГО ТИПА	ШТ	1	
359.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	
359.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,023	0,02
360	1206-139	МИКРОФОН ОПОВЕЩЕНИЯ IST ESCORT	ШТ	1	
361	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100M	2,5	
361.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	50
361.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,
361.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0
361.4	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,003
361.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,0052
361.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0
361.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0
362	116-2	КАБЕЛЬ ВВГНГ 2Х1,5 МЕДНЫЙ В ИЗОЛЯЦИИ ПВХ \АО УЗКАБЕЛЬ	М	250	
363	516-4	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	М	200	
	516-5	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ	ШТ	200	
364	310-3	and the second s			

	IBM KOMIDIEKC IN				23-2
365.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	24
365.2	000009	масса оборудования	T	0,001	0,006
365.3	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	KBT 4	0,06	0,30
365.4	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,3
365.5	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	KF	0,01	0,0
365.6	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	KF	0,01	0,0
365.7	046131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	KF	0,05	0,
365.8	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KI	0,01	0,0
365.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,0
366	516-6.2	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 100Х100Х50ММ	ШТ	6	
		РАЗДЕЛ:			
		СИСТЕМА ТЕПЛО И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИТОЧНЫХ УСТА	АНОВОК		
367	E20-6-15-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ	АГРЕГАТ	29	
00.	2200101	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	72.7	20	
367.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,77	341,3
367.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	4,6
367.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	2,0
367.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	2,7	78,
367.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,6
367.6	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0062	0,179
368	10-1	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,96 КВТ МСК-300/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	К-Т	4	
369	10-2	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,96 КВТ МСК-400/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	К-Т	3	
370	10-3	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,50 КВТ MCD-300/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	К-Т	7	
371	10-4	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3.50 КВТ МСD-400/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	К-Т	2	
372	10-5	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4.06 КВТ MCD-500/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	к-т	11	
373	10-6	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7.0 КВТ МКА-1200/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	К-Т	1	
374	10-7	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ - ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5.4 КВТ МКТ-800/НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА/	к-т	1	
375	E20-6-18-5 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИО НЕР	1	
375.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,
375.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0
375.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,1
375.4	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (T)	МАШ-Ч	0,29	0,2
375.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0
375.6	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,4
375.7	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000264	0,00026
375.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000198	0,00019
375.9	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,0001
375.10	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,
375.11	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5	1,
375.12	031857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	M	5	-,
375.13	031859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	M	5	
375.14	031861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	5	
375.15	031862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	M	1	
375.16	034482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000M	0,0055	0,005

_	IBIM KOMILIEKC IN				23-20
375.17	034483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С	1000M	0,003	0,003
		НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ,			
		МАРКИ NYM 5X2,5			
375.18	038971	КОРОБ ПХВ 16Х16	M	0,5	0,5
375.19	038974	КОРОБ ПХВ 40Х60	M	2	2
375.20	044225	КРОНШТЕЙНЫ	KГ	8	8
375.21	045956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
375.22	085342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02
376	10-8	СПЛИТ-СИСТЕМА-ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12000ВТU	К-Т	1	
377	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100M	1,6	
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ			
377.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	239,424
377.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	13,472
377.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	•	
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		8,12	12,992
377.4	000698	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,08
377.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,048
377.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,352
377.7	009219	вода	M3	0,74	1,184
377.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000944
377.0	000-01	ALOSETHI O TOTALES CONTINUES CONTINUES (D'ODONINIAN) 37.00,0 MIM	'	0,00009	0,000344
377.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0025	0,004
377.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,32
377.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KΓ	0,25	0,4
377.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,1104
377.12	043404	TIATE OTBI AND CTE OUTENBITO-MOTTANCTOLOTUNCTONETA	ТОООШТ	0,009	0,1104
377.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,608
378	1-1	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 25ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	160	0,000
3/0	1-1	ТРУВЫ ППР-РП25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 25MM КОМПОЗИТНЫЕ	IVI	160	
379	1-1.1	ОТВОД -45 ППР Д 25ММ	ШТ	34	
380	1-1.2	ОТВОД -90 ППР Д 25ММ	ШТ	142	
381	1-1.3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	60	
		/АМЕРИКАНКА/ Д 25ММ			
382	1-1.4	ПЕРЕХОД ППР Д 25/20	ШТ	2	
383	1-1.5	МУФТА ППР Д 25	ШТ	40	
384	1-1.6	КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 25	К-Т	160	
385	1-1.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 25	ШТ	54	
386	1-1.8	ВОЗДУХОСБОРНИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ Д 20	ШТ	4	
387	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100M	2,32	
307	210 4 2 0	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100111	2,02	
387.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	282,576
387.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	11,4608
387.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	10,7648
387.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,116
387.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0696
387.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5104
387.7	009219	вода	<i>M</i> 3	1,21	2,8072
387.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00051	0,0011832
387.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,004	0,00928
387.10	031692	<i>КЛЕЙ</i> 88-CA	KГ	0,17	0,3944
387.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KГ	0,2	0,464
387.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1392
387.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	KF	0,33	0,7656
388	1-2	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	232	
389	1-2.1	ОТВОД -45 ППР Д 32ММ	ШТ	18	
390	1-2.2	ОТВОД -90 ППР Д 32ММ	ШТ	8	
391	1-2.3	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 32/32/25ММ	ШТ	26	
		ПЕРЕХОД ППР Д 32/25	ШТ	14	
392	1-2.4	ПЕРЕХОД ППР Д 32/25	ш	144	
393	1-2.5	МУФТА ППР Д 32	ШТ	58	

396	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	1,2	
396.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	194,88
396.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	7,452
396.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	6,96
396.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,06	0,072
396.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,048
396.6 396.7	002509 009219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-Ч МЗ	0,31 1,88	0,372 2,256
396.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00103	0,001236
396.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ A	КГ	0.0063	0.00756
396.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,276
396.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KΓ	0,29	0,270
396.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,1452
396.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.66	0,792
397	1-3	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	120	0,792
398	1-3.1	ОТВОД -45 ППР Д 40ММ	ШТ	10	
399	1-3.2	ОТВОД -90 ППР Д 40ММ	ШТ	10	
400	1-3.3	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 40/40/25ММ	ШТ	18	
401	1-3.4	ПЕРЕХОД ППР Д 40/32	ШТ	8	
402	1-3.5	МУФТА ППР Д 40	ШТ	30	
403	1-3.6	КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 40	K-T	120	
404	1-3.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40	ШТ	8	
405	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,04	
405.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	5,6608
405.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	0,552
405.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,5336
405.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0028
405.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,002
405.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0136
405.7	009219	ВОДА	<i>M</i> 3	2,94	0,1176
405.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000029
405.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000396
405.10	031692	<i>КЛЕЙ</i> 88-CA	КГ	0,43	0,0172
405.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,0208
405.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0034
405.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,0188
406	1-4	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	4	•
407	1-4.1	ОТВОД -90 ППР Д 50ММ	ШТ	2	
408	1-4.2	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ	шт	2	
408	1-4.2	ПЕРЕХОД ППР Д 50/32	ШТ	2	
410	1-4.4	МУФТА ППР Д 50	шт	2	
411	1-4.5	КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 50	K-T	4	
412	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	0,12	
412.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	16,9824
412.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	1,656
412.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-ч	13,34	1,6008
412.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0084
412.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,006
412.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,34	0,0408
	002303	ВОДА	М3	4,67	0,5604
412.7					

412.10 03 412.11 034 412.12 045 412.13 064 413 1 414 1- 415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.7 003 422.8 030 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0649 1692 4309 5404 4476 1-5 -5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 6-4-2-7 0001 0003 0116 0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/34ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ //АМЕРИКАНКА Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/60 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 75ММ КОМПОЗИТНЫЕ	КГ КГ КГ ПОООШТ КГ М ШТ ШТ ШТ ШТ ПООМ 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ ПОООШТ КГ	0,0156 0,43 0,52 0,085 0,47 12 2 4 2 2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	0,001872 0,0516 0,0624 0,0102 0,0564 38,976 4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
412.11 034 412.12 045 412.13 064 413 1 414 1- 415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 428 1- 429 1-	4309 5404 4476 1-5 -5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 00649 5404 4476 1-6	МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ / АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	КГ 1000ШТ КГ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ ПО00ШТ КГ	0,52 0,085 0,47 12 2 4 2 2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	0,0624 0,0102 0,0564 0,0564 38,976 4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
412.12 045 412.13 064 413 1 414 1- 415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	5404 4476 1-5 -5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ / АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА ОВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085 0,47 12 2 4 2 2 4 12 2 4 12 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	0,0102 0,0564 0,0564 4,0568 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
412.13 064 413 1 414 1- 415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.4 000 422.5 000 422.7 008 422.8 030 422.10 048 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	4476 1-5 -5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ /АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	0,47 12 2 4 2 2 4 12 2 0,24 112 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	0,0564 38,976 4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0001536 0,005304 0,018
413 1 414 1- 415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.4 000 422.7 000 422.8 030 422.9 030 422.10 045 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	1-5 -5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ /АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	12 2 4 2 2 4 12 2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	38,976 4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0001536 0,0005304 0,018
414 1- 415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.4 000 422.8 030 422.10 045 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ /АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т ШТ 100М 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	2 4 2 2 4 112 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304
415 1- 416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 003 422.8 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ /АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ИТ ИТ ИТ ИТ ИТ ИТ ИТ ИТ ИТ 100M 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	4 2 2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304
416 1- 417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.7 000 422.8 030 422.9 030 422.10 048 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ /АМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	2 2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304
417 1- 418 1- 419 1- 420 1- 421 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 003 422.8 030 422.10 045 422.1 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ГАМЕРИКАНКА/ Д 63ММ ПЕРЕХОД ППР Д 63/40 ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ ШТ ШТ К-Т ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	2 2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,00015364 0,005304
418 1- 419 1- 420 1- 420 1- 421 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 003 422.8 030 422.9 030 422.10 048 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ПЕРЕХОД ППР Д 63/50 МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	2 4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304
419 1- 420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 048 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.6 -5.7 -5.8 -4-2-7 00001 00003 00116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	МУФТА ППР Д 63 КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ K-Т ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	4 12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304
420 1- 421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 428 1- 429 1-	-5.7 -5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 63 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	К-Т ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	12 2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304
421 1- 422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-5.8 -4-2-7 0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	2 0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,00015364 0,005304
422 E16- 422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0001 0003 0116 00698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ МООШТ	0,24 162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,00015364 0,005304
422.1 000 422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.10 048 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0001 0003 0116 0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ 1000ШТ	162,4 17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,00015304 0,005304
422.2 000 422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 048 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0003 0116 0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ МООШТ	17,36 16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	4,1664 4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,00015364 0,005304
422.3 000 422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0116 0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ 1000ШТ	16,82 0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	4,0368 0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
422.4 000 422.5 000 422.6 002 422.7 003 422.8 030 422.9 030 422.10 045 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0698 0762 2509 9219 0451 0649 5404 4476 1-6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ 1000ШТ	0,08 0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	0,0192 0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
422.5 000 422.6 002 422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 048 422.11 064 423 1 424 1 425 1 426 1 427 1 428 1 429 1	2509 9219 0451 0649 5404 4476	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	МАШ-Ч МЗ Т КГ 1000ШТ	0,07 0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075 0,42	0,0168 0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
422.6 002 422.7 009 422.8 030 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	2509 9219 0451 0649 5404 4476	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	МАШ-Ч МЗ Т КГ 1000ШТ	0,39 6,62 0,00064 0,0221 0,075	0,0936 1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
422.7 008 422.8 030 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	9219 0451 0649 5404 4476	ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	М3 Т КГ 1000ШТ	0,00064 0,00221 0,075	1,5888 0,0001536 0,005304 0,018
422.8 030 422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0451 0649 5404 4476 1-6	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	Т КГ 1000ШТ	0,00064 0,0221 0,075 0,42	0,0001536 0,005304 0,018
422.9 030 422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	0649 5404 4476 1-6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	КГ 1000ШТ	0,0221 0,075 0,42	0,005304
422.10 045 422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	5404 4476 1-6	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ КГ	0,075	0,018
422.11 064 423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	4476 1-6	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,42	
423 1 424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	1-6			-	
424 1- 425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-		ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 75ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	24	0,1008
425 1- 426 1- 427 1- 428 1- 429 1-					
426 1- 427 1- 428 1- 429 1-	-6.1	ОТВОД -90 ППР Д 75ММ	ШТ	4	
427 1- 428 1- 429 1-	-6.2	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 75/75/32ММ	ШТ	2	
428 1- 429 1-	-6.3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ /АМЕРИКАНКА/ Д 75ММ	ШТ	2	
429 1-	-6.4	ПЕРЕХОД ППР Д 75/63	ШТ	2	
	-6.5	МУФТА ППР Д 75	ШТ	6	
430 1-	-6.6	КРЕПЛЕНИЕ /ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ/ Д 75	K-T	24	
101 -00	-6.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 75	ШТ	2	
	-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМОФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/ ТРУБКАМИ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"//	10M	55,2	
	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	194,304
	0003 1383	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,25 0,39	13,8 21,528
431.4 002	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.25	13.8
	5935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	7,8936
	5936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	1,104
	5937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	79,3776
	5938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	M	15	828
	5956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	11	607,2
	5958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	1656
431.11 046	6093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	1,8216
		РАЗДЕЛ:			
		ИСТАМА ОТПЛЕНИЯ РАДИАТОРАМИ(ПОДВОД К СУЩЕСТВУЮЩИМ СТОЯ	IKAM OTODDELIII	1G)	
432 E18-	·	учо тама отпивлить адиатогамицподрод в сущеструющим стол		•	
432.1 000	3-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0,89	

	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	2,7857
432.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,1869
432.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0801
432.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	1,0591
432.6	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,712
432.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,6465
432.8	009219	ВОДА	M3	15	13,35
432.9	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,67	0,5963
432.10	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	39,338
432.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,004005
433	1-7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ\БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-600ММ СЕКЦИЯ	ШТ	500	
434	1-7.1	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА Д 15ММ	ШТ	50	
435	1-7.2	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С ТНРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ Д 15ММ	ШТ	50	
436	1-7.3	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА Д 15ММ	ШТ	50	
437	1-7.4	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА С СПУСКОМ ВОЗДУХА Д 15ММ	ШТ	50	
438	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,6	
438.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	114,144
438.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	8,184
438.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,004
438.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03
438.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018
438.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
438.7	009219	вода	M3	0,47	0,282
438.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,00051
438.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00096
438.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	KF	0,25	0,15
438.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KF	0,25	0,15
438.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0, 1	0,06
438.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,33
439	1-8	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 20ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	60	
440					
	1-8.1	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 32/32/20ММ	ШТ	100	
441	1-8.1 1-8.2	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ	ШТ	100 200	
442	1-8.2 1-8.3	ОТВОД -90 ППР Д 20MM МУФТА ППР Д 20	ШТ	200 25	
	1-8.2	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ	ШТ	200	
442	1-8.2 1-8.3	ОТВОД -90 ППР Д 20MM МУФТА ППР Д 20	ШТ	200 25	
442	1-8.2 1-8.3	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА	ШТ	200 25	
442	1-8.2 1-8.3	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ:	ШТ	200 25	
442	1-8.2 1-8.3 1-8.4	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ К-Т	200 25 60	224,46
442 443 444 444.1 444.2	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ К-Т 100М	200 25 60 1,5	12,63
444 444.1 444.2 444.3	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ШТ К-Т 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	200 25 60 1,5	12,63 12,18
442 443 444 444.1 444.2	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ К-Т 100М	200 25 60 1,5	12,63 12,18
444 444.1 444.2 444.3	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ К-Т 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	200 25 60 1,5	12,63 12,18 0,075
444.1 444.1 444.2 444.3 444.4 444.5	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116 000698	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ШТ К-Т 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	200 25 60 1,5 149,64 8,42 8,12 0,05	12,63 12,18 0,075 0,045
444 444.1 444.2 444.3 444.4	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116 000698	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ШТ К-Т 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	200 25 60 1,5 149,64 8,42 8,12 0,05	12,63 12,18 0,075 0,045
444.1 444.1 444.2 444.3 444.4 444.5	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116 000698	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ К-Т 100М 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	200 25 60 1,5 149,64 8,42 8,12 0,05	12,63 12,18 0,075 0,045 0,33 1,11
444.1 444.1 444.2 444.3 444.4 444.5 444.6 444.7	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116 000698 000762	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ШТ К-Т 100М 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	200 25 60 1,5 149,64 8,42 8,12 0,05 0,03	12,63 12,18 0,075 0,045 0,33 1,11
444.1 444.1 444.2 444.3 444.4 444.5 444.6 444.7 444.8	1-8.2 1-8.3 1-8.4 E16-4-2-2 000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ МУФТА ППР Д 20 КРЕПЛЕНИЕ ППР /КЛИПСЫ/ Д 20ММ РАЗДЕЛ: СИСТЕМА КОНДЕНСАТООВОДА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	ШТ К-Т 100М 100М 4ЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т	200 25 60 1,5 149,64 8,42 8,12 0,05 0,03	

444.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,103
444.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,5
445	1-9	ТРУБЫ ППР-РН10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д 25ММ	М	150	
446	1-9.1	ОТВОД -90 ППР Д 25ММ	ШТ	100	
447	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	1,5	
447.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	182
447.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	7,
447.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	6,
447.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0
447.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0
447.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,
447.7	009219	ВОДА	M3	1,21	1,8
447.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00051	0,0007
447.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0
447.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,2
447.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	(
447.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,
447.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,4
448	1-10	ТРУБЫ ППР-РН10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д 32ММ	М	150	
449	1-10.1	ОТВОД -90 ППР Д 32ММ	ШТ	25	
450	1-10.3	ТРОЙНИК-90 -ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 32/32/25ММ	ШТ	50	
451	E20-6-19-6 ШНК.ДОП.11	СИСТЕМА П1 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ	1 БЛОК	1	
451.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,2	3
451.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	0,
451.3 451.4	002873	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	МАШ-Ч Т	0,000040	0,2000
451.4 451.5	030351 061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	1 10 ШТ	0,000040	0,0000
451.6	064095	ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ M8-120	ШТ	4	
452	1206-200	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КАНАЛЬНОГО ТИПА ,ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ФИЛЬТР G4,ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ-ЗИМА 80/60С.ЛЕТО 7/12С 30КВТ,ВЕНТИЛЯТОР 2500МЗ,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЕРОМ И 3-Х ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ КОМПЛЕКТНО	К-Т	1	
453	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	100M2	0,057	•
453.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	9,568
453.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,07
453.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,029
453.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,022
453.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,102
453.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,044
453.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,0000
453.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,0008
453.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000285
453.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,0000
453.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	
453.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,4
454	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ 200X200/	100M2	0,008	1

454.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	1,34288
454.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0104
454.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00416
454.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,00312
454.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,01432
454.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,78	0,00624
454.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,000007
454.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00012
454.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000040
454.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000004
454.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,8
454.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,064
455	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ/600X200/	100M2	0,072	
455.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	12,08592
455.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0936
455.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,03744
455.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,02808
455.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,12888
455.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,05616
455.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,000064
455.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00108
455.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00036072
455.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000032
455.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	7,2
455.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,576
456	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/	100M2	0,17	
456.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	13,7496
<i>45</i> 6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,1173
456.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0476
456.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	10,05	1,7085
456.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,15	0,0255
456.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,2227
456.7 456.8	002509 030027	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч Т	0,41 0,0011	0,0697 0,000187
450.5		TO STILL OT POLITICAL LIVE OF TAXABLE AND	 		
456.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,00102
456.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0024	0,000408
456.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000056
456.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2	100	17 1,5453
456.13	045407	ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	
457	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X250/	100M2	0,044	,
457.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	3,55872
437.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,03036
457.1					0.01232
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,01232

457.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,15	0,0066
457.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,05764
457.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,41	0,01804
457.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,000048
457.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Τ	0,006	0,000264
457 .10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0024	0,0001056
457.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000015
<i>4</i> 57.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	4,4
457.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	0,39996
458	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/1000X200/	100M2	0,027	
458.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	2,18376
458.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,01863
458.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,00756
458.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	10,05	0,27135
458.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,15	0,00405
458.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,03537
458.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,01107
458.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,000030
458.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,000162
458.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0024	0,000065
458.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000009
458.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	2,7
458.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	0,24543
	====		400000		
459	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/	100M2	0,003	
459. 1	E20-1-1-1 000001	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н	100M2 ЧЕЛ-Ч	0,003 167,86	0,50358
		ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/		,	0,50358
459.1	000001	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,50358 0,0039
459.1 459.2	000001 000003	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	167,86	0,50358 0,0039 0,00156
459.1 459.2 459.3	000001 000003 000762	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	167,86 1,3 0,52	0,50358 0,0039 0,00156
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5	000001 000003 000762 000977 002016	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537
459.1 459.2 459.3 459.4	000001 000003 000762	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	167,86 1,3 0,52	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000003
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000003
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000003
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000003 0,000048 0,0000015
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000003 0,000015 0,000001
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,034	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,0000015 0,0000015 0,000001
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12 460	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,034	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,0000015 0,0000015 0,000001
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12 460	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,034	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000015 0,000015 0,00001
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12 460	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,034	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00234 0,000018 0,000018 0,0024
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12 460	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,034	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,000018 0,000018 0,00001 0,3 0,024 0,02346 0,00952
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12 460 460.1 460.2 460.3	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18 000001 000003 000762	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,034 80,88 0,69 0,28	0,50358 0,0035 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,0000015 0,0000015 0,000001 0,3 0,024 0,00346 0,00952
459.1 459.2 459.3 459.4 459.5 459.6 459.7 459.8 459.9 459.10 459.11 459.12 460.1 460.2 460.3	000001 000003 000762 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-18 000001 000003 000762	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДО ВИДИКОВ ЗІЗВИМИ ЗІЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗЗ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 1000 8 0,034 80,88 0,69 0,28	0,50358 0,0039 0,00156 0,00117 0,00537 0,00234 0,0000045 0,0000015 0,000001

	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,0011	0,00003
460.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,00020
460.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0024	0,00008
460.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00001
460.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	3,
460.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	0,3090
461	E20-1-1-19	ПРОКЛАДКА ОТВОДА-60 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1250 ММ9200X1000/	100M2	0,012	
461.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,45	0,893
461.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,0082
461.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0033
461.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	10,05	0,120
461.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,15	0,001
461.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,0157
461.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,41	0,0049
461.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	T T	0,0011	0,00043
461.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0098	0,000117
461.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0.00167	0,00002
461.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
461.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,
461.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	9,91	0,1189
		ПРЕССОВАННАЯ)			
462	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	100M2	0,005	
462.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,839
462.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,006
462.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,002
462.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0019
462.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,0089
462.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,003
462.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,00000
462.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00007
462.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00002
462.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
462.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
462.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0
463	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/	100M2	0,014	
463.1	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н	100M2 ЧЕЛ-Ч	0,014 100,06	1,4008
		ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/			1,4008
463.1	000001	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/	ЧЕЛ-Ч	100,06	1,4008 0,011
463.1 463.2	000001 000003	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	100,06	1,4008 0,011 0,0050
463.1 463.2 463.3	000001 000003 000762	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	100,06 0,85 0,36	1,4008 0,011 0,0050
463.1 463.2 463.3 463.4	000001 000003 000762	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	100,06 0,85 0,36	1,4008 0,011 0,0050 0,2210 0,002
463.1 463.2 463.3 463.4 463.5 463.6	000001 000003 000762 000969 000977 002016	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31	1,4008 0,011 0,0050 0,2210 0,002
463.1 463.2 463.3 463.4 463.5	000001 000003 000762 000969 000977	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	100,06 0,85 0,36 15,79 0,2	1,4008 0,011 0,0050 0,2210 0,002 0,0183
463.1 463.2 463.3 463.4 463.5 463.6 463.7 463.8	000001 000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,0011	1,4008 0,011 0,0050 0,2210 0,002 0,0183 0,0068
463.1 463.2 463.3 463.4 463.5 463.6 463.7	000001 000003 000762 000969 000977 002016	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49	1,4008 0,011 0,0050 0,2210

463.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,4
463.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,13874
464	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/900X200/	100M2	0,025	
464.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	2,022
464.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,01725
464.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,007
464.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	10,05	0,25125
464.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) KH (T)	МАШ-Ч	0,15	0,00375
464.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,03275
464.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,01025
464.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,000028
464.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,00015
464.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0024	0,000060
464.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000008
464.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	2,5
464.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	0,22725
465	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ТРОЙНИКОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X200/1500X200/200X200/	100M2	0,005	
465.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,8393
465.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0065
465.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0026
465.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,00195
465.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00895
465.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0039
465.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000004
465.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,000075
465.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000025
465.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000002
465.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,5
465.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,04
466	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/320X995/200X1000/	100M2	0,002	
466.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	0,16176
466.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,00138
466.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,00056
466.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	10,05	0,0201
466.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,15	0,0003
466.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,00262
466.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,00082
466.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,000002
J		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,000012
466.9	030322				
466.9 466.10	030322 032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0024	0,000005
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0024 0,00033	
466.10	032117			*	0,000005 0,000001 0,2 0,01818

1672 000003	467	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ТРОЙНИКОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X200/1500X200/	100M2	0,001	
1607 1000772 1698 1698 1000	467.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,1678
CPCONTENCTAL ROOMS / CONTINUED CONTINU	467.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,001
1.72	467.3	000762		МАШ-Ч	0,52	0,00052
467.6 002909 ASTOMORATIN EOPT OBJECT PYSOTOGID EMPHOCISIO (JO S T MAILLY 0.78 0.0088 0.007	467.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0003
### ### ### ### #### ###############	467.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00179
467.8 0.03022 SOTTED CTPONTERISHANC ГАЙКАМИ И ШАЙЕЛАМИ T 0.0050 0.000	467.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00078
BOT 0.0001	467.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,00000
467-17 0.53519 3/1EKTPQ(IA) JAMAETPOM 5 MM 342A T 0.00045 0.000					· ·	0,000018
467.12 0-45092 8-03(07X-000) DIS METATION-RECORE M2						0,000008
469.12 045407 ПРОКЛАДИЯ РЕЗИНОВЬЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 8 0.002					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,000000
1688 E20-1-1-18 ПОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ 100M2						0,1
468 E20-1-1-18 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ З 100M2 0,002	467.12	045407		KI	8	0,008
468.2 0.00003 347PATS TEVEDA MAILUENECTOB 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08	468	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000	100M2	0,002	
468.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИК ВИДАХ CTPOUTEЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т 0.00	468.1	000001			80,88	0,16176
CPPOMERIBCTBA (KPOME MATNCTPAЛЬНЫХ ТРУВОЛРОВОДОВ) 10 T					· ·	0,00138
468.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,0	468.3	000762		МАШ-Ч	0,28	0,00056
468.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 468.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 468.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/, Д=8.0-10.0 ММ Т 0,001 0,00 468.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 468.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ ТЭЛАН* Т 0,0024 0,000 468.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A Т 0,00033 0,000 468.11 055319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A Т 0,00033 0,000 468.11 055319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A Т 0,00033 0,000 468.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	468.4	000969		МАШ-Ч	10,05	0,0201
468.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.41 0.00 468.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛИАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0.0011 0.000 468.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.006 0.000 468.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ ТЭЛАН Т 0.0024 0.000 468.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0.00033 0.000 468.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 468.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНЬЯЯ) 469.1 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛКОМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОПЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ 6000200900X2000 469.3 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЬК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 80.88 0.88 469.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧЬК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 80.88 0.60 469.3 0000062 КРАНЬН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОРОИТЕЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 469.6 00001 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 0.28 6.00 649.6 000216 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 0,15 0.00 649.7 002509 АВТОМОБИЛЬНОМ ТОРОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0.00 649.7 002509 АВТОМОБИЛЬНОЙ ТОРОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0.00 649.7 002509 АВТОМОБИЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0.00 649.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0.00 649.7 002509 ВОЛЬН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.00 669.11 033319 ЭЛЕКТРОВЫ ДИАМЕТРОМ В МИ 342А Т 0.00033 0.000 669.11 033319 ЭЛЕКТРОВЫ ДИАМЕТРОМ В МИ 342А Т 0.00033 0.000 669.11 033319 ЭЛЕКТРОВЫ ДИАМЕТРОМ В МИ 342А Т 0.00033 0.000 669.11 033319 ЭЛЕКТРОВЫ ДИАМЕТРОМ В МИ 342А Т 0.00033 0.000 669.11 045002 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 670.000001 3АТРАТЫ ТРУДА МАВИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0.01 670.000001 3АТРАТЫ ТРУДА МАВИНИЕТЕЛЕЙ					ŕ	0,0003
468.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛИАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,0011 0,0001 468.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 468.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,00024 0,000 468.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЗРА Т 0,00033 0,000 468.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАПЛИЧЕСКИЕ М2 100 468.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 9,09 0,01 469 Е20-1-1-18 ПРОКЛАДКИ ВЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛІОМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОПЦИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 100M2 0,011 469.1 0.00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,69 0,00 469.3 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНО ТРУВОЛЮ ВИЗИКА ЧЕЛ-Ч 0,69 0,00 469.4 0.00062 КРАНЫ НА ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ МАШ-Ч 0,28 0,00 469.5 0.00077					ŕ	0,00262
468.9 0303222 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 468.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЗЛАН" Т 0,0024 0,000 468.11 035319 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A Т 0,00033 0,000 468.13 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 100 468.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,0° 469.1 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 100M2 0,011 469.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 80,88 0,88 469.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 80,88 0,88 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T МАШ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУ-ЧНЫЕ И РЫ-ЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,32 Q.2 (КН (Т)) МАШ-Ч 10,05 0,1° 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИ						0,00082
468.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 468.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А T 0,00033 0,000 468.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 100 468.13 045407 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЩНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 100M2 0,011 469.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,69 0,00 469.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,69 0,00 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МЕЛ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 <					,	0,000002
468.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A Т 0,00033 0,000 468.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 100 468.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕСОВАННАЯ) КГ 9,09 0,01 469 E20-1-1-18 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОПЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ:600X200900X2000 100M2 0,011 469.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 66.9 0.00 469.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 6.69 0.00 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0.28 0.00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 10,05 0,11 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 0,15 0.00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 0,15						0,0000012
468.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 100 468.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕСОВАННАЯ) КГ 9,09 0,0 469 E20-1-1-18 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛІОМИНИЯ КЛАССА Н ІНОРМАЛЬНЫЕ ІТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 100M2 0,011 469.1 000001 ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 80,88 0,88 469.2 000003 ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 80,88 0,00 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (7) МАШ-Ч 10,05 0,11 469.5 000077 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (7) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,0 469.7 002509 АВТОМОБИЛЬЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) Т 0				The state of the s	· · · · · ·	0,000000
469 E20-1-1-18 ПРЕССОВАННАЯ) 100M2 0,011 469.1 О00001 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 469.1 100M2 0,011 469.1 О00001 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 469.4 469.2 000003 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 469.4 0,069 0,00 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 10,05 0,1 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,0 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛИАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ Т 0,001 0,00 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" Т				M2	· ·	0,2
469 E20-1-1-18 ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ/600X200/900X2000/ 100M2 0,011 469.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 80,88 0,88 469.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,69 0,00 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 10,05 0,11 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪВННОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАЙБАМИ Т 0,0001 0,000 469.9.10 0323117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩ	468.13	045407		КГ	9,09	0,01818
469.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0.69 0,00 469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T МАШ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 10,05 0,11 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,001 0,00 469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,00024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A Т 0,00033 0,000 469.13 045407 ПРОКПАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ <	469	E20-1-1-18	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000	100M2	0,011	
469.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,28 0,00 469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН МАШ-Ч 10,05 0,11 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,001 0,001 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,006 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0,00033 0,000 469.13 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 0450407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17	469.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	0,88968
469.4 000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШ-Ч 10,05 0,11 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,0011 0,000 469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 E20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР З РАЗМЕР 200Х200 ММ РЕШЕТКА 7 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 </td <td>469.2</td> <td>000003</td> <td></td> <td>ЧЕЛ-Ч</td> <td>0,69</td> <td>0,00759</td>	469.2	000003		ЧЕЛ-Ч	0,69	0,00759
(Т) 469.5 000977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШ-Ч 0,15 0,00 469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,0011 0,000 469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0,00033 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 Е20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА 7 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 <td< td=""><td>469.3</td><td>000762</td><td></td><td>МАШ-Ч</td><td>0,28</td><td>0,00308</td></td<>	469.3	000762		МАШ-Ч	0,28	0,00308
469.6 002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 1,31 0,00 469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,0011 0,000 469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942A Т 0,00033 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 Е20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА 7 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01	469.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	10,05	0,11058
469.7 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,41 0,00 469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,0011 0,000 469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0,00033 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 Е20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА 7 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01	469.5	000977		МАШ-Ч	0,15	0,00165
469.8 030027 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ Т 0,001 0,000 469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0,00033 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 Е20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01			,			0,01441
469.9 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,006 0,000 469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0,00033 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 Е20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА 1,17 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01			1.7			0,0045
469.10 032117 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" Т 0,0024 0,000 469.11 035319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А Т 0,0003 0,000 469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ М2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,08 470 Е20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01					,	0,000012
469.11035319ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42AT0,000330,000469.12045092ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕM2100469.13045407ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)КГ9,090,08470E20-2-3-7УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММРЕШЕТКА [РР] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 ММЧЕЛ-Ч1,17470.2000003ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЧЕЛ-Ч0,01						0,000060
469.12 045092 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ M2 100 469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) KГ 9,09 0,08 470 E20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР З РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА [РР] НОМЕР З РАЗМЕР 200X200 ММ 7 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01						0,00002
469.13 045407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 9,09 0,09 470 E20-2-3-7 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР З РАЗМЕР 200X200 ММ РЕШЕТКА 7 470.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,17 470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01						0,00000
470E20-2-3-7УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР З РАЗМЕР 200X200 ММРЕШЕТКА7470.1000001ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЧЕЛ-Ч1,17470.2000003ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЧЕЛ-Ч0,01			ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ			0,0999
470.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01	470	E20-2-3-7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	7	
						8,1
470.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 0,27					· ·	0,07 1,89

470.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,84
470.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,01	0,07
470.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00056
470.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00301
470.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,000070
471	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X150	К-Т	7	
472	E20-2-3-9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 5 РАЗМЕР 200Х600 ММ	РЕШЕТКА	2	
472.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
472.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
472.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,54
472.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,24
472.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
472.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00016
472.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00086
472.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000060
473	1-11.1	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X600	К-Т	2	
474	E20-2-3-9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 5 РАЗМЕР 200Х1000 ММ	РЕШЕТКА	1	
474.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
474.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
474.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
474.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
474.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
474.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
474.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00043
474.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000030
475	1-11.3	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 1000X200	К-Т	1	
476	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМОФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/#/ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО	10M2	5	
470.4	000001	КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"//	UESU	0.071	00.05
476.1	000001	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	33,35
476.2	000003	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	2,15
476.2 476.3	000003 002509	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,43 0,43	2,15 2,15
476.2 476.3 476.4	000003 002509 045935	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л	0,43 0,43 1,5	2,15 2,15 7,5
476.2 476.3	000003 002509	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,43 0,43 1,5 0,057	2,15 2,15 7,5 0,285
476.2 476.3 476.4 476.5	000003 002509 045935 045936	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л	0,43 0,43 1,5	2,15 2,15 7,5 0,285 12,5
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6	000003 002509 045935 045936 045937	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ"	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5	2,18 2,18 7,5 0,285 12,5
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7	000003 002509 045935 045936 045937 045938	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л Л	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5	33,38 2,18 2,18 7,5 0,285 12,5 130 58
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26	2,15 2,18 7,5 0,285 12,5
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957 1-12	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3 СИСТЕМА П2 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26	2,18 2,18 7,5 0,285 12,5
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8 477	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957 1-12	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3 СИСТЕМА П2 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2 КГ	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26 11 46	2,18 2,18 7,5 0,285 12,5 130 55
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8 477	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957 1-12 Е20-6-19-6 ШНК.ДОП.11	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3 СИСТЕМА П2 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2 КГ	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26 11 46	2,18 2,18 7,5 0,285 12,6 130 55
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8 477 478 478.1 478.1	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957 1-12 E20-6-19-6 ШНК.ДОП.11 000001 001041	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3 СИСТЕМА П2 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2 КГ 1 БЛОК ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26 11 46	2,18 2,18 7,5 0,285 12,6 130 55
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8 477 478 478.1 478.2 478.3	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957 1-12 Е20-6-19-6 ШНК.ДОП.11 000001 001041 002873	Р'ТЕРМОФЛЕКС" II ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3 СИСТЕМА П2 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2 КГ 1 БЛОК ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26 11 46	2,18 2,18 7,8 0,288 12,6 130 55 3,2 0,18
476.2 476.3 476.4 476.5 476.6 476.7 476.8 477 478 478.1 478.1	000003 002509 045935 045936 045937 045938 045957 1-12 E20-6-19-6 ШНК.ДОП.11 000001 001041	/"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3 СИСТЕМА П2 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Л Л М М2 КГ 1 БЛОК ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,43 0,43 1,5 0,057 2,5 26 11 46	2,18 2,18 7,5 0,285 12,5

479	20-1.1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КАНАЛЬНОГО ТИПА ,ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ФИЛЬТР G4,ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ-ЗИМА 80/60С.ЛЕТО 7/12С 19,2КВТ,ВЕНТИЛЯТОР 1600МЗ,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЕРОМ И 3-X ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ КОМПЛЕКТНО	К-Т	1	
480	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/	100M2	0,059	•
480.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	7,84582
480.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0413
480.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01593
480.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	1,04135
480.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	маш-ч	0,27	0,01593
480.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	1,54	0,09086
480.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02537
480.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000050
480.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000649
480.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,00030267
480.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000023
480.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	5,9
480.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,44722
481	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/	100M2	0,119	•
481.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	11,90714
481.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,10115
481.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,04284
481.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	1,87901
481.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,0238
481.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,15589
481.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,05831
481.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,0011	0,0001309
481.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000952
481.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,00032011
481.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000039
481.12 481.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2 КГ	9,91	11,9 1,17929
482	E20-1-1-8	ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700X200/	100M2	0,017	7
482.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	1,70102
482.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,01445
482.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00612
482.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,26843
482.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,0034
482.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,02227
482.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00833
482.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,000019
482.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	<i>T</i>	0,008	0,000136
482.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000046
482.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000006
482.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,7

482.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,16847
483	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ОТВОДА-15 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/	100M2	0,009	
483.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,19682
483.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0063
483.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00243
483.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,15885
483.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00243
483.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,01386
483.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,00387
483.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000008
483.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000099
483.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000046
483.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000004
483.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,9
483.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,06822
484	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ОТВОДА-45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/	100M2	0,012	
484.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	1,20072
484.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0102
484.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00432
484.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,18948
484.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,0024
484.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,01572
484.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00588
484.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,0011	0,000013
484.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,00009
484.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000032
484.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000004
484.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,2
484.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,11892
485	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ОТВОДА-45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700X200/	100M2	0,007	
485.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,70042
485.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,00598
485.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0025
485.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,1105
485.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,001
485.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,0091
485.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00343
485.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	T	0,0011	0,000008
485.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000056
	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000019
485.10		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000002
485.11	035319				
	035319 045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	М2 КГ	100	0,7

486	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ОТВОДА-90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/	100M2	0,014	
486.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	1,40084
486.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0119
486.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00504
486.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,22106
486.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,0028
486.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,01834
486.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00686
486.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,00001
486.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000112
486.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000038
486.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
486.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,-
486.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,13874
487	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/400X200/600X200/	100M2	0,01	
487.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	1,000
487.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,008
487.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,003
487.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,157
487.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,002
487.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,013
487.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,004
487.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,0011	0,00001
487.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,00008
487.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,00002
487.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
487.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	
487.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	9,91	0,099
488	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/306X220/600X200/	100M2	0,005	
488.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,500
488.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0042
488.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,001
488.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,0789
488.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,00
488.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,0065
488.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0024
488.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	Т	0,0011	0,00000
488.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,00004
488.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,00001
488.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
488.12 488.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	M2 КГ	9,91	0,0495
489	E20-1-1-8	ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/512X338/700X200/	100M2	0,009	

489.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,90054
489.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0076
489.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0032
489.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,1421
489.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,001
489.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,0117
489.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0044
489.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,00001
489.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,00007
489.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,00002
489.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
489.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
489.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,0891
490	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ЗАГЛУШКИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/400X200/	100M2	0,001	
490.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,1000
490.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0008
490.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00030
490.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,0157
490.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,000
490.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,0013
490.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0004
490.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	Т	0,0011	0,00000
490.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000008
490.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,00000
490.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000000
490.12 490.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	M2 КГ	9,91	0,0099
491	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	3	
491.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,78	5,3
491.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0
491.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	1,0
491.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0
491.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	0, 12	0,3
491.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,0
491.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0004	0,001
491.8	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,0012
491.9	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00011	0,0003
491.10	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0003	0,000
492	1-13	ДВУХРЯДНАЯ РЕШЕТКА АДР	ШТ	2	
493	1-13.1	УЛИЧНАЯ РЕШЕТКА АЛН	ШТ	1	
494	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМОФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	2,7	
		/"ТЕРМОФЛЕКС"/#/ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"//			
494.1	000001	ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	ЧЕЛ-Ч	6,67	18,00
494.1 494.2	000001 000003	ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	6,67 0,43	
		ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		,	18,00 1,16 1,16

494.5	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,057	0,1539
494.6	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,5	6,75
494.7	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	26	70,2
494.8	045957	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	M2	11	29,7
495	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L- ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	КГ	20	
		СИСТЕМА ФАНКОИЛ			
496	Ц8-2-411-6	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ.	ввод	8	
496.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	8,24
496.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,000020	0,00016
496.3	046163	СКОБЫ	10ШТ	0,204	1,632
496.4	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
497	1-14	ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ В ИЗОЛЯЦИИ Д 200	M	8	
498	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/	100M2	0,031	I
498.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	5,20366
498.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0403
498.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01612
498.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,01209
498.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,05549
498.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,02418
498.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000028
498.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,000465
498.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00015531
498.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000014
498.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	3, 1
498.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,248
499	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ/300X200/	100M2	0,013	3
499.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	2,18218
499.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0169
499.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00676
100 1					
499.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00507
499.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,39	
					0,02327
499.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	1,79	0,02327
499.5	002016 002509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,79	0,02327 0,01014 0,000012
499.5 499.6 499.7	002016 002509 030027	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т	1,79 0,78 0,00089	0,02327 0,01014 0,000012 0,000198
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10	002016 002509 030027 030322 032117 035319	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч Т Т Т	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045	0,02327 0,01014 0,000012 0,000198 0,000068
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501	0,02327 0,01012 0,000012 0,000068 0,000006
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10	002016 002509 030027 030322 032117 035319	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч Т Т Т	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045	0,02323 0,0101- 0,000012 0,000198 0,000000 1,3
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАПЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/	МАШ-Ч Т Т Т Т КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8	0,02327 0,01014 0,000012 0,000195 0,000065 0,000006 1,3
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022	0,02327 0,01014 0,000012 0,000065 0,000006 1,3 0,104
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500 500.1 500.2	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022	0,02327 0,01014 0,000012 0,000065 0,000006 1,3 0,104 2
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022	0,02327 0,01014 0,000012 0,000068 0,000006 1,7 0,104 2
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500 500.1 500.2	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022	0,02327 0,01014 0,000012 0,000068 0,000006 1,3 0,102 2 2,92556 0,0154
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500 500.1 500.2 500.3	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАПЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022	0,00507 0,00507 0,001014 0,000012 0,000065 0,000006 1,3 0,104 2 2,92556 0,0154 0,00594
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500 500.1 500.2 500.3	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАПЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022 132,98 0,7 0,27	0,02327 0,01014 0,000012 0,000068 0,000068 0,00006 1,3 0,104 2 2,92556 0,0154 0,00594
499.5 499.6 499.7 499.8 499.9 499.10 499.11 499.12 500 500.1 500.2 500.3	002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762 000969	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,022 132,98 0,7 0,27 17,65 0,27	0,02327 0,01014 0,000012 0,000065 0,000066 1,3 0,104 2 2,92556 0,0154 0,00594

500.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00084	0,000018
500.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000242
500.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,0001128
500.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00000
500.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	2,
500.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,1667
501	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/500X200/	100M2	0,015	
501.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,994
501.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,7	0,010
501.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0040
501.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,2647
501.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,0040
501.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,023
501.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0064
501.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,00001
501.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00016
501.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,00007
501.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00000
501.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,
501.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,113
502	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/600X200/	100M2	0,009)
502.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,9005
502.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0076
502.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0032
502.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,1421
502.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,001
502.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,0117
502.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,49	0,0044
502.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	T	0,0011	0,00001
502.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,00007
502.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	<u> </u>	0,00269	0,00002
502.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
502.12 502.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2 КГ	9,91	0, 0,0891
002.13	043407	ПРЕССОВАННАЯ)	N	9,91	0,0891
503	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ОТВОДА-15 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/	100M2	0,004	ı
503.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,5319
503.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,002
503.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0010
503.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,070
503.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,0010
503.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,0061
503.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,0017
503.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00084	0,00000
503.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00004
		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"			0,00002

503.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	
					0,4
503.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,03032
504	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/306X219/600X200/	100M2	0,005	
504.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,5003
504.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,00425
504.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0018
504.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,07895
504.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,001
504.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,00655
504.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,49	0,00245
504.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,0011	0,000006
504.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000040
504.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000013
504.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000002
504.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,5
504.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,04955
505	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200X200/	100M2	0,003	
505.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,50358
505.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0039
505.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00156
505.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00117
505.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00537
505.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00234
505.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00089	0,000003
505.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,000045
505.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000015
505.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000001
505.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,3
505.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,024
506	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/200X200/300X200/	100M2	0,002	
506.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,26596
506.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0014
506.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00054
506.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,0353
506.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,00054
506.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,00308
506.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,00086
506.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00084	0,000002
506.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000022
506.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000010
506.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000001
506.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,2
506.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,01516

507	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 MM/200X300/200X400/	100M2	0,0	04
507.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,53192
507.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0028
507.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00108
507.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,0706
507.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00108
507.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,00616
507.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,00172
507.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00084	0,000003
507.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00004
507.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Τ	0,00513	0,00002
507.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000002
507.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,4
507.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,03032
508	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/500X200/	100M2	0,0	003
508.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,39894
508.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0021
508.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00081
508.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШ-Ч	17,65	0,05295
508.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00081
508.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,00462
508.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,00129
508.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000003
508.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000033
508.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000015
508.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Τ	0,00039	0,00000
508.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,3
508.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KΓ	7,58	0,02274
509	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/500X200/600X200/	100M2	0,0	03
509.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,30018
509.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,00255
509.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00108
509.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,04737
509.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,0006
509.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,00393
509.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0014
509.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	Т	0,0011	0,00000
509.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000024
509.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000008
509.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00000
509.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,0007
509.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	9,91	0,0297
510	E20-2-3-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 4 РАЗМЕР 200Х300 ММ	РЕШЕТКА	4.47	
510.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	7,02
510.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00

510.3	000521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,27	1,62
510.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,72
510.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0
510.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,0004
510.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,0025
510.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,0001
511	1-11.4	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X300	К-Т	6	
512	E20-2-3-9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 5 РАЗМЕР 200Х1000 ММ	РЕШЕТКА	1	
512.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,1
512.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0
512.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,2
512.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0, 12
512.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0
512.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
512.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	T	0,00043	0,00043
513	1-11.3	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 1000X200	К-Т	1	
514	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМОФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/#/ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ /ПЛИТАМИ/ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"//	10M2	1,8	
514.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	12,006
514.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,774
514.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,774
514.4	045935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,5	2,7
514.5	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,057	0,1020
514.6	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,5	4,
514.7	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	M	26	46,8
514.8 515	045957 1-12	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	<i>М</i> 2	32	19,8
I		CUCTEMA B1			
516	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ,	100M2	0,002	
		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/		*,***	
516.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,33572
516.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0026
516.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00104
516.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0007
516.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,0035
516.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0015
516.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,00000
516.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00003
516.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00001
516.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
516.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,:
516.12 517	045407 E20-1-1-1	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н	100M2	0,012	0,01
1		[НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/			
517.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	167,86	2,01432 0,0156

		QUALISIT 5.0		_	
517.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00624
517.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00468
517.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,02148
517.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00936
517.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00089	0,000011
517.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00018
517.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000060
517.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000005
517.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,2
517.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	8	0,096
518	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/ОТВОД 90 200X200/	100M2	0,004	
518.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,67144
518.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0052
518.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00208
518.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00156
518.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00716
518.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00312
518.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00089	0,000004
518.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,000060
518.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000020
518.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Τ	0,00045	0,000002
518.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,4
518.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	8	0,032
519	1-1167	ПЕРЕХОД ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.5MM 200X200\200	ШТ	2	
520	E20-2-3-7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	2	
520.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
520.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
520.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,54
520.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,24
520.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
520.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00016
520.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00086
520.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,000020
521	1-1157	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X200	К-Т	2	
522	E20-2-16-6	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ	ШТ	1	
522.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,93
522.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
522.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,21	0,21
522.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
522.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,01
522.6	003649	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	Т	0,00072	0,00072
522.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Τ	0,0001	0,0001
522.8	045627	ВИНТЫ	Τ	0,000020	0,000020
523	1-11.50	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900MM	ШТ	1	
524	Ц7-3-1-2	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1	
524.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,3	9,3
524.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14

	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
524.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,21	0,2
524.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,07	0,0
524.6	002696	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	1,4	1,
524.7	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	1,
524.8	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5	
525	20-2817	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 500МЗ НАПОР-65 ПА N=0,09 КВТ/230В	К-Т	1	
526	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L- ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	КГ	5	
		CUCTEMA B2			
527	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ	100M2	0,03	6
		ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/200X200/			
527.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	6,0429
527.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,046
527.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0187
527.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0140
527.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,0644
527.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0280
527.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,00003.
527.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,0005
527.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,0001803
527.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00001
527.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	3,
527.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,28
528	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	100M2	0,01	6
528.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
	000001	SATFATBITF YAA FABOUMA-CIF ONTEJIEN	9L)1-9	132,98	2,1276
528.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,011
528.2 528.3			-	,	0,011
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,011 0,0043
528.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,7	0,011 0,0043 0,282
528.3 528.4	000003 000762 000969	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7 0,27 17,65	0,011 0,0043 0,282 0,0043
528.3 528.4 528.5	000003 000762 000969 000977	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7 0,27 17,65	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,0068 0,00001
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,00017
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,00017 0,00008
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,0068 0,00001 0,00017 0,00008 0,00000
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т T T MA	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,0068 0,00001 0,00017 0,00008 0,00000
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12 528.13	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,00017 0,00008 0,000000 1,
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12 528.13	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т T <td>0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58</td> <td>0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,000017 0,00008 0,000000 1, 0,1212</td>	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,000017 0,00008 0,000000 1, 0,1212
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12 528.13 529	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т T <td>0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05</td> <td>0,011. 0,0043. 0,282 0,0043. 0,0246 0,0068 0,00001. 0,00008 0,00000 1, 0,1212.</td>	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05	0,011. 0,0043. 0,282 0,0043. 0,0246 0,0068 0,00001. 0,00008 0,00000 1, 0,1212.
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12 528.13 529 529.1	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т T <td>0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05</td> <td>0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,00017 0,00008 0,00000 1, 0,1212 1</td>	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,00001 0,00017 0,00008 0,00000 1, 0,1212 1
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12 528.13 529	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т T <td>0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05</td> <td>0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,0068 0,00001 0,00008 0,00000 1, 0,1212 1</td>	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05	0,011 0,0043 0,282 0,0043 0,0246 0,0068 0,00001 0,00008 0,00000 1, 0,1212 1
528.3 528.4 528.5 528.6 528.7 528.8 528.9 528.10 528.11 528.12 528.13 529	000003 000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т T <td>0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05</td> <td>2,1276 0,011: 0,0043: 0,282- 0,0043: 0,0246- 0,0068: 0,00001: 0,00008: 0,000000 1,1,0,1212: 1 6,7819: 0,035 0,0137</td>	0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,05	2,1276 0,011: 0,0043: 0,282- 0,0043: 0,0246- 0,0068: 0,00001: 0,00008: 0,000000 1,1,0,1212: 1 6,7819: 0,035 0,0137

529.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,07854
529.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02193
529.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,00004
529.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00056
529.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,0002616
529.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00002
529.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	5,
529.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,3865
530	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,004	4
530.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,6714
530.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,005
530.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0020
530.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0015
530.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00710
530.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,78	0,0031
530.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,00000
530.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00006
530.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00002
530.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
530.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
530.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,03
531	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/200X200/300X200/	100M2	0,005	5
531.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,664
531.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.7	
				*	
531.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,27	
531.3 531.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,0013
531.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН		0,27	0,0013
531.3 531.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27	0,0013 0,0882 0,0013
531.3 531.4 531.5	000762 000969 000977	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	маш-ч	0,27 17,65 0,27	0,0013 0,0882 0,0013 0,007
531.3 531.4 531.5 531.6	000762 000969 000977 002016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 17,65 0,27 1,54	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7	000762 000969 000977 002016 002509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9	000762 000969 000977 002016 002509 030027	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000 0,00005
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000 0,00005 0,00002
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00005 0,00002 0,000002
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00005 0,00002 0,00000 0,00000
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000 0,00002 0,00000 0,00000 0,0007
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 100M2	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000 0,000000 0,000000 0,0037
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 100M2	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00005 0,00002 0,00000 0,00002 0,00002
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13 532	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 100M2	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000 0,00002 0,00000 0,0007 2
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13 532 532.1 532.2	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 100M2	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00000 0,00000 0,00000 0,037 2 0,2659 0,001 0,0005
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13 532 532.1 532.2 532.3	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 100M2	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002	0,0013 0,00882 0,0013 0,007 0,0001 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13 532 532.1 532.2 532.3	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002 132,98 0,7 0,27 17,65	0,0013 0,0882 0,0013 0,007 0,0021 0,00005 0,00002 0,00000 0,0007 2 0,2659 0,001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13 532 532.1 532.2 532.3 532.4 532.5	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762 000969 000977	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002 132,98 0,7 0,27 17,65 0,27	0,0013 0,00882 0,0013 0,007 0,0021 0,00005 0,00002 0,00000 0,0007 2 0,2659 0,001 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005
531.3 531.4 531.5 531.6 531.7 531.8 531.9 531.10 531.11 531.12 531.13 532 532.1 532.2 532.3 532.4 532.6	000762 000969 000977 002016 002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762 000969 000977 002016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 17,65 0,27 1,54 0,43 0,00084 0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,002 132,98 0,7 0,27 17,65 0,27 1,54	0,003: 0,0013: 0,0013: 0,007: 0,0021: 0,00000: 0,000000: 0,000000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000:

532.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000010
532.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000001
532.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,2
532.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,01516
533	E20-2-3-7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	2	
533.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
533.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
533.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,54
533.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,24
533.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
533.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	<i>T</i>	0,000080	0,00016
533.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00086
533.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,000020
534	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X150	К-Т	2	
535	E20-2-3-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 4 РАЗМЕР 200Х300 ММ	РЕШЕТКА	2	
535.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
535.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
535.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,27	0,54
535.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,24
535.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
535.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00016
535.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00086
535.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000060
536	1-11.4	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X300	К-Т	2	
537	E20-2-3-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 4 РАЗМЕР 200Х400 ММ	РЕШЕТКА	1	
537.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
537.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
537.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
537.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
537.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
537.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
537.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00043
537.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000030
538	1-11.5	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X400	К-Т	1	
539	E20-2-16-6	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ	ШТ	1	
539.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,93
539.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
539.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,21	0,21
539.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
539.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,01
539.6	003649	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	Τ	0,00072	0,00072
539.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0001	0,0001
539.8	045627	винты	T	0,000020	0,000020
540	1-11.50	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900MM	ШТ	1	
541	Ц7-3-1-2	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1	
541.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,3	9,3
541.2	000003 000766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,14 0,07	0,14 0,07
541.3					

	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,21	0,21
541.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.07	0,07
541.6	002696	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАШ-Ч	1,4	1,4
		3,2 T			
541.7	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	KBT 4	1,9	1,
541.8 542	064584 20-2	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО	<i>КГ</i> К-Т	5	
542	20-2	СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 1000МЗ N=0,1 КВТ/230В	K-1	1	
543	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L- ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	КГ	19	
		СИСТЕМА ВЗ			
544	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150/	100M2	0,001	I
544.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,1678
544.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,001
544.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00052
544.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0003
544.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,0017
544.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0007
544.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,00000
544.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00001
544.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00000
544.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
44.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
144.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	K	8	0,00
545	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	100M2	0,083	3
545.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	13,9323
545.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,107
545.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0431
545.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)			
		ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЙ УСИЛИЕМ 19,02 (2) КН (1)	МАШ-Ч	0,39	0,0323
545.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,39	
	002016 002509				0,1485
545.6		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,1485 0,0647
545.6 545.7 545.8	002509 030027 030322	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,79 0,78 0,00089	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124
545.6 545.7 545.8 545.9	002509 030027 030322 032117	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	МАШ-Ч Т Т Т	0,78 0,00089 0,015 0,00501	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10	002509 030027 030322 032117 035319	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч Т Т Т	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003
545.6 545.7 545.8 545.9 645.10 645.11	002509 030027 030322 032117 035319 045092	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8,
545.6 545.7 545.8 545.9 645.10 645.11	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,66
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11	002509 030027 030322 032117 035319 045092	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,66
545.6 545.7 545.8 545.9 645.10 645.11 645.12	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,666
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11 545.12 546	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	МАШ-Ч Т Т Т М2 КГ	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,66
545.6 545.7 545.8 545.9 645.10 645.11 546.12 546.1	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,005	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,666
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11 546.1 546.1 546.2 546.3	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,005	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,666
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11 545.12 546.1 546.1 546.2 546.3	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,005	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,666 0,839 0,006 0,002
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11 545.12 546 546.1 546.2 546.3 546.4 546.5	002509 030027 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,005	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,666 0,0020 0,0019
545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11 546.1 546.1 546.2 546.3 546.4	002509 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1 000001 000003 000762	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,005 167,86 1,3 0,52 0,39 1,79	0,1485 0,0647 0,00007 0,00124 0,0004158 0,00003 8, 0,666 0,0020 0,0019 0,0089
545.5 545.6 545.7 545.8 545.9 545.10 545.11 545.12 546 546.1 546.2 546.3 546.4 546.5 546.6 546.7	002509 030027 030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-1 000001 000003 000762 000977 002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -90 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,79 0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,005 167,86 1,3 0,52 0,39 1,79 0,78	0,03233 0,14853 0,0647- 0,00007- 0,00124: 0,000033 8,3 0,666- 0,0020 0,00193 0,00893 0,00893 0,00000- 0,000000-

546.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
546.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
546.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0
547	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150/150X150/	100M2	0,005	
547.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,839
547.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,006
547.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,002
547.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0019
547.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,0089
547.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,000
547.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00089	0,00000
547.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00007
547.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00002
547.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
547.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0
547.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0
548	E20-2-3-7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	1	
548.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,1
548.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0
548.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,2
548.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,
548.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0
548.6 548.7	030321 033642	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И	T T	0,000080	0,00008
346.7	033042	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	,	0,00043	0,0004
548.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,00001
549	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X150	К-Т	1	
550	E20-2-3-5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 1 РАЗМЕР 150Х100 ММ	РЕШЕТКА	6	
550.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	7,0
550.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0
550.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,6
550.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,7
550.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0
550.6 550.7	030321 033642	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00080	0,0004
550.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0.00006
551	1-11.6	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X100	К-Т	6	0,0000
552	Ц7-3-1-1	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1	
552.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	8
552.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0
552.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0
552.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,
552.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0
552.6	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,68	0,6
552.7	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5	
553	20-2.1	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 300МЗ НАПОР 100ПА N=0,08 КВТ/230В	к-т	1	
554	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-	КГ	28	

		СИСТЕМА В4			
555	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	100M2	0,00	8
555.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	1,34288
555.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0104
555.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00416
555.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00312
555.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,01432
555.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00624
555.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00089	0,000007
555.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00012
555.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000040
555.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000004
555.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,8
555.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	8	0,064
556	E20-1-1-7	ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	100M2	0,02	8
556.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	3,72344
556.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0196
556.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00756
556.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,4942
556.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00756
556.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,04312
556.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,01204
556.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000024
556.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000308
556.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,00014364
556.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000011
556.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	2,8
556.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,21224
557	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/400X200/	100M2	0,019	9
557.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	2,52662
557.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0133
557.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00513
557.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,33535
557.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00513
557.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,02926
557.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,00817
557.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000016
557.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000209
557.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000097
557.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000007
557.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,9
557.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	7,58	0,14402
558	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/150X150/	100M2	0,00	3
558.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,50358
				-	

558.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0039
558.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00156
558.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00117
558.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00537
558.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,78	0,00234
558.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,000003
558.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.015	0,00004
558.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000018
558.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
558.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
558.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,02
559	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/400X200/	100M2	0,006	
559.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,79788
559.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0042
559.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00162
559.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,1059
559.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,00162
559.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,00924
559.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,00258
559.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000008
559.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000066
559.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,00003
559.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000002
559.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,6
559.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ΚΓ	7,58	0,04548
560	E20-2-3-7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	2	
560.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
560.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
560.3 560.4	000521 002016	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 0,12	0,54
300.4	002010	эстаповки для свагки гэчпой дэговой (постоянного тока)	WALL-9	0, 12	0,21
560.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
560.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00016
560.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00086
560.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,000020
561	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X150	К-Т	2	
562	E20-2-3-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 4 РАЗМЕР 200Х400 ММ	РЕШЕТКА	2	
562.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
562.2 562.3	000003 000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,01 0,27	0,02 0,54
562.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,27	0,34
562.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,02
562.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00016
562.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00086
562.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000060
563	1-11.5	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X400	К-Т	2	
		200,4400			

564.2 564.3 564.4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,3	9,3
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
564.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,21	0,21
564.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0
564.6	002696	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	1,4	1,-
564.7	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	1,
564.8	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5	
565	20-2	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 1000МЗ НАПОР 100ПА N=0,1 КВТ/230В	К-Т	1	
566	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L- ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	КГ	11	
567	E20-2-16-6	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ	ШТ	1	
567.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,9
567.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0
567.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,21	0,2
567.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0, 12	0, 12
567.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,0
567.6	003649	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	Т	0,00072	0,0007
567.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.0001	0.000
567.8	035319	ВИНТЫ	T	0,00001	0,0002
567.8 568	1-11.50	ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900MM	/ ШТ	0,000020	0,00002
300	1-11.50	шумоглушительтпластипчатый с-900мм	ші	1	
		СИСТЕМА В5			
569	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ/250/	100M2	0,01	
569.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	1,678
569.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,01
569.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,005
569.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,003
569.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			5,555
			МАШ-Ч	1,79	
569.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79 0,78	0,017
569.6 569.7	002509 030027	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ		ŕ	0,017
			маш-ч	0,78	0,017 0,007 0,00000
569.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	<i>МАШ-Ч T</i>	0,78 0,00089	0,017 0,007 0,00000 0,0001
569.7 569.8 569.9	030027 030322	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч Т	0,78	0,017 0,007 0,00000 0,0001 0,00005
569.7 569.8 569.9 569.10	030027 030322 032117	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч Т Т Т	0,78 0,00089 0,015 0,00501	0,017 0,007 0,00000 0,0001 0,00005
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11	030027 030322 032117 035319	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч Т Т Т	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045	0,017 0,007 0,0000 0,0001 0,00005 0,00000
569.7 569.8	030027 030322 032117 035319 045092	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100	0,017 0,007 0,0000 0,0001 0,00005 0,00000
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАПЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8	0,017 0,007 0,00000 0,00001 0,00005 0,00000
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065	0,017: 0,007: 0,00000: 0,00005: 0,00000: 0,00
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065	0,017: 0,007: 0,0000: 0,00005: 0,00000: 0,00000: 0,00000:
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065	0,017 0,007 0,00000 0,00005 0,00000 0,00000
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570 570.1 570.2 570.3	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065	0,017: 0,007: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 8,643 0,045: 0,0175:
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШ-Ч Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065	0,017 0,007 0,00000 0,00005 0,00000 0,00000 0,00175 1,1472
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570 570.1 570.2 570.3	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАПИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т М2 КГ 100М2	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065 132,98 0,7 0,27	0,017 0,007 0,00000 0,00005 0,00000 0,00000 0,00175 1,1472
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570 570.1 570.2 570.3	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762 000969	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065	0,017: 0,007: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00175: 1,1472: 0,0175:
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570 570.1 570.2 570.3 570.4 570.5 570.6	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762 000969 000977 002016	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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)	МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065 132,98 0,7 0,27 17,65 0,27	0,0175 0,0070 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000
569.7 569.8 569.9 569.10 569.11 569.12 570 570.1 570.2 570.3 570.4 570.5 570.6	030027 030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-7 000001 000003 000762 000969 000977 002016 002509	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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	МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,78 0,00089 0,015 0,00501 0,00045 100 8 0,065 132,98 0,7 0,27 17,65 0,27 1,54 0,43	0,017: 0,007: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00000: 0,00175: 1,1472: 0,0175: 0,100

570.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000025
570.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	6,5
570.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KΓ	7,58	0,4927
571	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700X150/	100M2	0,006	
571.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	0,60036
571.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0051
571.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00216
571.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	15,79	0,09474
571.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,0012
571.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,00786
571.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00294
571.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,0011	0,000007
571.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000048
571.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000016
571.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000002
571.12 571.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2 КГ	9,91	0,6 0,05946
572	E20-1-1-7	ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/200X300/	100M2	0,004	
572.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,53192
572.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0028
572.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00108
572.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,0706
572.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00108
572.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,00616
572.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,00172
572.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000003
572.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000044
572.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000021
572.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000002
572.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,4
572.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,03032
573	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	100M2	0,005	
573.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,6649
573.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0035
573.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135
573.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,08825
573.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00135
573.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,0077
573.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,00215
573.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000004
573.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000055
573.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000026
573.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000002
573.12 573.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2 КГ	7,58	0,5 0,0379
010.10	U+U+U1	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	M	7,00	0,0379

574	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ,	100M2	0,002	
		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/250/300X200/		0,002	
574.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,2659
574.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0014
574.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00054
574.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,0353
574.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00054
574.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,00308
574.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0008
574.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000002
574.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000022
574.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,00001
574.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00000
574.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,2
574.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KΓ	7,58	0,01516
575	E20-2-3-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 4 РАЗМЕР 250 ММ	РЕШЕТКА	1	
575.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
575.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0
575.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
575.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0, 12
575.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0
575.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
575.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И	T	0,00043	0,00043
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I			
		ДИАМЕТРОМ 12 MM			
575.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000030
576	1-11.7	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 250	К-Т	1	
577	E20-2-3-9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 5 РАЗМЕР 200Х1000 ММ	РЕШЕТКА	1	
577.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
577.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
577.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
577.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0, 12
577.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,0
577.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
577.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00043
577.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000030
578				4	
57.0	1-11.8	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 700X150	К-Т	'	
579	1-11.8 E20-2-16-6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт	1	
		700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ-Ч	0,93	0,9
579 579.1 579.2	E20-2-16-6 000001 000003	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,93 0,01	0,0
579 579.1	E20-2-16-6	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ-Ч	0,93	0,0
579 579.1 579.2	E20-2-16-6 000001 000003	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,93 0,01	0,0
579.1 579.2 579.3	000001 000003 000969	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,93 0,01 0,21	0,0 0,2 0,12
579.1 579.2 579.3 579.4	000001 000003 000969 002016	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ 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)	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,93 0,01 0,21 0,12	0,0 0,2 0,1.
579.1 579.2 579.3 579.4 579.5	000001 000003 000969 002016	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,93 0,01 0,21 0,12	0,0 0,2 0,1: 0,0 0,0007.
579.1 579.2 579.3 579.4 579.5 579.6	000001 000003 000969 002016 002509 003649	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,93 0,01 0,21 0,12 0,01 0,00072	0,0 0,2 0,1: 0,0 0,0007.
579.1 579.2 579.3 579.4 579.5 579.6 579.7 579.8 580	000001 000003 000969 002016 002509 003649 035319 045627 1-11.50	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ	0,93 0,01 0,21 0,12 0,01 0,00072	0,0 0,2 0,12 0,0 0,00072
579.1 579.2 579.3 579.4 579.5 579.6 579.7 579.8	000001 000003 000969 002016 002509 003649 035319 045627	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,93 0,01 0,21 0,12 0,01 0,00072 0,0001 0,000020	0,93 0,0 0,2 0,12 0,0 0,00072 0,000020
579.1 579.2 579.3 579.4 579.5 579.6 579.7 579.8 580	000001 000003 000969 002016 002509 003649 035319 045627 1-11.50	700X150 УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ	0,93 0,01 0,21 0,12 0,01 0,00072 0,0001 0,000020	0,0 0,2 0,12 0,0 0,00072

581.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
581.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,21	0,2
581.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0
581.6	002696	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	1,4	1,
581.7	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	1,
581.8	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5	
582	20-3	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 800МЗ НАПОР 100ПА N=0,1 КВТ/230В	к-т	1	
583	1-12.1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 8.БОЛТ М 8.ГАЙКА М8 L- ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	КГ	7	
		CUCTEMA B6			
584	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ,	100M2	0,008	<u> </u>
		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ/250/			
584.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	1,3428
584.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,010
584.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0041
584.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,0031
584.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,0143
584.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0062
584.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,00000
584.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,0001
584.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00004
584.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00000
584.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,
584.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,06
585	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,075	i
585.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	9,973
585.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,052
585.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0202
585.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	1,3237
585.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,0202
585.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,115
585.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0322
505 O			T	0.00004	0.00006
585.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	·	0,00084	•
585.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00082
585.9 585.10	030322 032117	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T T	0,011 0,00513	0,00082
585.9 585.10 585.11	030322 032117 035319	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T T T	0,011 0,00513 0,00039	0,00082 0,0003847 0,00002
585.9 585.10 585.11 585.12	030322 032117 035319 045092	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T T T M2	0,011 0,00513 0,00039 100	0,00082 0,0003847 0,00002 7,
585.9 585.10 585.11 585.12 585.13	030322 032117 035319 045092 045407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т Т Т М2 КГ	0,011 0,00513 0,00039 100 7,58	0,00082 0,0003847 0,00002 7, 0,568
585.9 585.10 585.11 585.12	030322 032117 035319 045092	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	T T T M2	0,011 0,00513 0,00039 100	0,00082 0,0003847 0,00002 7,
585.9 585.10 585.11 585.12 585.13	030322 032117 035319 045092 045407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700Х150/	Т Т Т М2 КГ 100М2	0,011 0,00513 0,00039 100 7,58	0,00082 0,0003847 0,00002 7, 0,568
585.9 585.10 585.11 585.12 585.13 586 586.1 586.1	030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700Х150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т Т М2 КГ 100M2	0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,006	0,00082 0,0003847 0,00002 7, 0,568 0,6003
585.9 585.10 585.11 585.12 585.13 586	030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700Х150/	Т Т Т М2 КГ 100М2	0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,006	0,00082 0,0003847 0,00002 7, 0,568 0,6003
585.9 585.10 585.11 585.12 585.13 586 586.1 586.1	030322 032117 035319 045092 045407 E20-1-1-8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ/700X150/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	Т Т Т М2 КГ 100M2	0,011 0,00513 0,00039 100 7,58 0,006	0,00082: 0,0003847: 0,00002: 7,: 0,568:

586.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,00786
586.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,49	0,00294
586.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,000007
586.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,000048
586.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00269	0,000016
586.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,000002
586.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,6
586.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,05946
587	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/200X300/	100M2	0,011	
587.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,46278
587.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0077
587.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00297
587.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШ-Ч	17,65	0,19415
587.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00297
587.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,01694
587.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,00473
587.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000009
587.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000121
587.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000056
587.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000004
587.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	1,1
587.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,08338
588	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ОТВОДА -45 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/300X200/	100M2	0,022	!
588.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	2,92556
588.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0154
588.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00594
588.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	17,65	0,3883
588.5	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,27	0,00594
588.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,03388
588.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,00946
588.8	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00084	0,000018
588.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,000242
588.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,00011286
588.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,000009
588.12 588.13	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2 КГ	7,58	2,2 0,16676
		ПРЕССОВАННАЯ)		·	
589	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ/250/300X200/	100M2	0,002	
		LOATE AT LITEVER BASOLUAY OTBOUTERS.	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,26596
589.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
589.1 589.2 589.3	000001 000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,7	0,0014 0,00054
589.2	000003		ЧЕЛ-Ч	0,7	
589.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00054
589.2 589.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,7 0,27	0,00054
589.2 589.3 589.4	000003 000762 000969	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7 0,27 17,65	0,00054

	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Τ	0,00084	0,000002
589.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Τ	0,011	0,000022
589.10	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00513	0,000010
89.11	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00000
89.12	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	0,2
89.13	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KΓ	7,58	0,01516
590	E20-2-3-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 4 РАЗМЕР 250 ММ	РЕШЕТКА	1	
590.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
590.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
590.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
590.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
590.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
590.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
590.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00043
590.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000030
591	1-11.7	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 250	К-Т	1	
592	E20-2-3-9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 5 РАЗМЕР 200Х1000 ММ	РЕШЕТКА	1	
592.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
592.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
592.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
592.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
592.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,01
592.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,000080
592.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00043
592.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000030	0,000030
593	1-11.8	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 700X150	К-Т	1	
594	E20-2-16-6	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ ТИПА ПП 2-3, ВП 2-3, РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН 200X1000X1000 ММ	ШТ	1	
594.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,93
594.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
594.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,21	0,21
	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
594.4					
594.4 594.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
	002509 003649	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	МАШ-Ч Т	0,01 0,00072	
594.5		СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО		·	0,00072
594.5 594.6	003649	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ	T T T	0,00072	0,00072
594.5 594.6 594.7 594.8 595	003649 035319 045627 1-11.50	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ	Т Т Т ШТ	0,00072 0,0001 0,000020	0,00072
594.5 594.6 594.7 594.8	003649 035319 045627	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО	T T T	0,00072 0,0001 0,000020	0,00072
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	Т Т Т ШТ	0,00072 0,0001 0,000020 1 1	0,00072 0,0001 0,000020
594.5 594.6 594.7 594.8 595	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т Т ШТ	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3	0,00072 0,0001 0,000020
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2 596.3	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2 596.3	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003 000766	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14 0,07 0,21	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2 596.3 596.4	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003 000766 000978	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14 0,07 0,21	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2 596.3 596.4	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003 000766	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14 0,07 0,21	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2 596.3 596.4 596.5 596.6 596.7	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003 000766 000978 002499 002696 023478	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КВТ Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14 0,07 0,21 0,07 1,4 1,9	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07 0,21 0,07 1,4
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2 596.3 596.4 596.5 596.6 596.7 596.8	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003 000766 000978 002499 002696 023478 064584	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КВТ Ч КГ	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14 0,07 0,21 0,07 1,4 1,9 5	0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07 0,21 0,07 1,4
594.5 594.6 594.7 594.8 595 596 596.1 596.2	003649 035319 045627 1-11.50 Ц7-3-1-2 000001 000003 000766 000978 002499 002696 023478	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВИНТЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900ММ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,1 /ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	Т Т Т ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КВТ Ч	0,00072 0,0001 0,000020 1 1 9,3 0,14 0,07 0,21 0,07 1,4 1,9	0,01 0,00072 0,0001 0,000020 9,3 0,14 0,07 0,21 0,07 1,4 1,9 5

599	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/	100M2	0,03	7
599.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	6,21082
599.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0481
599.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01924
599.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,01443
599.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,06623
599.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,02886
599.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000033
599.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,000555
599.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00018537
599.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000017
599.11	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	3,7
599.12	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	8	0,296
600	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/150X150/100/	100M2	0,00	1
600.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,16786
600.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0013
600.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00052
600.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,39	0,00039
600.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,00179
600.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,78	0,00078
600.7	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,00089	0,000001
600.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,000015
600.9	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,000005
600.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000000
600.11	045092 045407	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	M2 КГ	100	0,1008
601	E20-2-3-5	ПРЕССОВАННАЯ) УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	4	
601.1	000001	[PP] НОМЕР 1 РАЗМЕР 150X100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	4,68
601.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,04
601.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,27	1,08
601.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,48
601.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
601.6	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000080	0,00032
601.7	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00172
601.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,000040
602	1-11.6	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X100	К-Т	4	
603	E20-2-3-7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 3 РАЗМЕР 200X200 MM	РЕШЕТКА	1	
603.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,17
603.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
603.4	000521 002016	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 0,12	0,27 0,12
000.5	000500	ARTOMOGUAL CORTORUE ERVIOLEGE ENVIOLENCE DE LA CORTO	14411111		<u> </u>
603.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
603.6	030321 033642	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,000080	0,000080
603.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000010	0,000010
000.0	000018	OTENTI ODDI DITANIETI ONI O IVIIVI OTEN	1	0,000010	0,000070

604	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X150	K-T	1	
605	20-4	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 200МЗ НАПОР 65ПА N=0,1 КВТ/230В	К-Т	1	
606	1-12.1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /ШПИЛЬКА М 8.БОЛТ М 8.ГАЙКА М8 L- ОБРАЗНЫЙ 30X30X3	КГ	3	
•		DEUT/URGUNG OAN VOTOR			
607	Ц7-3-2-1	ВЕНТИЛЯЦИЯ САН УЗЛОВ	ШТ	4	
607.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ш і ЧЕЛ-Ч	5,15	20.
607.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,2
607.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	маш-ч	0,03	0,1
607.4	000978	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,03	0,1
				·	
607.6	002499 023478	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	МАШ-Ч КВТ Ч	0,03	0,1 1,7
607.7	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KF	0,43	1,7
608	20-5	ВЕНТИЛЯТОР БЫТОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 100МЗ 0,05	K-T	4	ı
		KBT/230B			
		РАЗДЕЛ:			
		САНТЕХНИКА 1-2 ЭТАЖИ			
609	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,2	
609.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	29,56
609.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,85
609.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,2	0,2
609.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,32	0,38
609.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,39	0,46
609.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,
609.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0004
609.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4,
609.9 609.10	031651 031694	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	T T	0,0002	0,0002
609.11	031094	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,0008	0,0003
				·	
609.12	034247	КАБОЛКА	T	0,001	0,001
609.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KΓ	0,04	0,04
609.14	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KF	20	2 20000
609.15	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000030	0,00003
610 611	25-6 25-9.1	УНИТАЗ С БАЧКОМ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ В КОМПЛЕКТЕ ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	К-Т ШТ	12 12	
612	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА	10КОМПЛ	0,7	
612.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	15,15
612.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,24
612.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,1
612.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,09
612.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0, 15
612.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2
612.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0002
612.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,
612.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,0001
612.10	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,0025
612.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KF =	0,3	0,2
612.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0004
613	25-7	УМЫВАЛЬНИК ТЮЛЬПАН В КОМПЛЕКТЕ С СЕНСОРНЫМ БЕСКОНТАКТНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	7	
614	25-9	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ	7	
615	25-9.2	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОЭРАТОР ДЛЯ ЭКОНОМИИ ВОДЫ	ШТ	7	
616	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	1,9	
616.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	7,80
616.2	000003	ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,62	4,97
616.4	000116 000762	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	2,6 0,01	0,01
1		OTFORTELIEGTER (NEONIE MATRICTPALIENEIX TPYBOTPOBOHOB) 10 T			

616.6	063909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	10	19
617	25-9.3	ПП МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д 20MM	ШТ	19	
618	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	12	
618.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	17,64
618.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,12
618.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	4,2
618.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0, 1
618.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00014	0,0016
618.6	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
618.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0011	0,013
618.8	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	1
618.9	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,02
619	25-9.3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д 15ММ	ШТ	12	
		РАЗДЕЛ:			
		BK.C			
		ТЗ			
620	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,22	
620.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	41,852
620.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	3,000
620.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,934
620.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01
620.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0060
620.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,048
620.7	009219	ВОДА	M3	0,47	0,103
620.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,00018
620.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00035
620.10 620.11	031692 034309	КЛЕЙ 88-CA МЕТИЛЕНХЛОРИД	KF KF	0,25	0,05 0.05
620.11	045404	МЕТИЛЕНАЛОГИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,25	0,02
620.42	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.55	0.40
620.13 621	064476 25-11	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 20Х3,4ММ	M	0,55 22	0,12
622	25-11.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 20ММ	ШТ	10	
623	25-11.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 20ММ	шт	44	
624	25-11.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 15ММ	ШТ	7	
625	25-11.4	ОТВОД ПП Д 20ММ	ШТ	20	
626	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,32	
626.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	47,884
626.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	2,694
626.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8, 12	2,598
626.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01
626.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
626.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,070
626.7	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,236
626.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Τ	0,00059	0,000188
626.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000
626.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,06
626.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0
626.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0220

627	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,121
	25-12	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 25Х4,2ММ	M	32	
628	25-12.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 25ММ	ШТ	64	
629	25-12.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 25ММ	ШТ	16	
630	25-12.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 25ММ	ШТ	2	
631	25-12.4	ТРОЙНИК ПП Д 25Х25ММ	ШТ	2	
632	25-12.5	ПЕРЕХОД ПП Д 25Х20ММ	ШТ	4	
633	25-12.6	ОТВОД ПП Д 25ММ	ШТ	15	
634	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100M	0,07	
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА			
2011	000004	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM	1150.11	404.0	0.50
634.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	8,52
634.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,345
634.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,324
634.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,003
634.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002
634.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,015
634.7	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,084
634.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00051	0,00003
			· [-,30.	2,20000
634.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0002
634.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,011
634.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,01
634.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,004
				ŕ	,
634.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,023
635	25-13	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 32Х5,4ММ	М	7	
636	25-13.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 32ММ	ШТ	14	
637	25-13.2	КЛИПСЫ Д 32ММ	ШТ	4	
638	25-13.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 32ММ	ШТ	1	
639	25-13.4	ТРОЙНИК ПП Д 32Х32ММ	ШТ	2	
640	25-13.5	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х20ММ	ШТ	2	
641	25-13.6	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х25ММ	ШТ	1	
642	25-13.7	ОТВОД ПП Д 32ММ	шт	1	
643					
	F16-4-2-5	THEORITATIKA TEVEOHEOROTIOR ROTIOCHAEMEHUS US HATIOPHEIX		0.17	
	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,17	
643.1	000001	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	
643.1 643.2		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		<u> </u>	
	000001	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	2,34
643.2	000001 000003	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	141,52 13,8	24,058 2,34 2,267 0,011
643.2 643.3	000001 000003 000116	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	141,52 13,8 13,34	2,34 2,267
643.2 643.3 643.4	000001 000003 000116 000698	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	141,52 13,8 13,34 0,07	2,34 2,267 0,011
643.2 643.3 643.4 643.5	000001 000003 000116 000698	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	141,52 13,8 13,34 0,07	2,34 2,267 0,011 0,008
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6	000001 000003 000116 000698 000762	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,499
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7	000001 000003 000116 000698 000762	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05	2,34 2,267 0,011 0,008 0,005 0,498 0,000122
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,499 0,000122
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,499 0,000122 0,00168 0,073
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099	2,34 2,267 0,011 0,008 0,005 0,498 0,000122 0,00168 0,073
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ КГ КГ 1000ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,499 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ КГ КГ КГ КГ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 643.13 644	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ Т КГ КГ КГ М	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,499 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 643.13 644 645	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 064476 25-14	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ КГ М ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 644.13 644 645 646	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 064476 25-14 25-14.1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ КГ М ШТ ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34 9	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 643.13 644 645 646 647	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 064476 25-14 25-14.1 25-14.2 25-14.3	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ ВЕНТИЛЬ ПП Д 50ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ КГ М ШТ ШТ ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34 9	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 643.13 644 645 646 647 648	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 064476 25-14 25-14.1 25-14.2 25-14.3	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ ВЕНТИЛЬ ПП Д 50ММ ТРОЙНИК ПП Д 50ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ КГ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34 9 2	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,077 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.10 643.11 643.12 643.13 644 645 646 647 648 649	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 064476 25-14 25-14.1 25-14.2 25-14.3 25-14.4	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ ТРОЙНИК ПП Д 50Х50ММ ПЕРЕХОД ПП Д 50Х25ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ М ШТ ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34 9 2 2	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,077 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 643.13 644 645 646 647 648 649 650	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 25-14 25-14.1 25-14.2 25-14.3 25-14.4 25-14.5	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ ВЕНТИЛЬ ПП Д 50МММ ТРОЙНИК ПП Д 50Х25ММ ПЕРЕХОД ПП Д 50Х32ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ КГ М ШТ ШТ ШТ ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,04 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34 9 2 2 1	2,34 2,267 0,011 0,008 0,057 0,000122 0,00168 0,073 0,088
643.2 643.3 643.4 643.5 643.6 643.7 643.8 643.9 643.10 643.11 643.12 643.13 644 645 646 647 648 649	000001 000003 000116 000698 000762 002509 009219 030451 030649 031692 034309 045404 064476 25-14 25-14.1 25-14.2 25-14.3 25-14.4	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ ТРОЙНИК ПП Д 50Х50ММ ПЕРЕХОД ПП Д 50Х25ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ КГ М ШТ ШТ	141,52 13,8 13,34 0,07 0,05 0,05 0,34 2,94 0,00072 0,0099 0,43 0,52 0,085 0,47 17 34 9 2 2	2,34 2,267 0,011 0,008

653	E16-2-2-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100M	0,24	
653.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,05	14,652
653.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	0,3408
653.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0432
653.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,024
653.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,2736
653.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,06	0,9744
653.7	009219	ВОДА	M3	7,03	1,6872
653.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ΚΓ	0,0251	0,006024
653.9 653.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,001	0,00024
653.11	034211	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,68	0,000408
653.12	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,007	0.00168
654	25-16.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 76Х3ММ	M	24	0,00700
655	E16-2-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100M	0,045	
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		·	
655.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	2,14335
655.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,0486
655.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0063
655.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00315
655.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,03915
655.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	0,08865
655.7	009219	вода	M3	2,75	0,12375
655.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0004455
655.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00054	0,000024
655.10	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00062	0,000028
655.11	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0004	0,000018
655.12	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00038	0,000017
655.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,646	0,02907
655.14	035567	OYEC JUHAHOÙ	KF	0,02	0,0009
656 657	25-17 E16-4-2-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 57Х3,5ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M 100M	4,5 0,17	
657.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	24,0584
657.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	2,346
657.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,2678
657.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0119
657.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0085
657.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0578
657.7	009219	вода	M3	2,94	0,4998
657.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00072	0,0001224
657.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001683
657.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	KF	0,43	0,0731
657.11 657.12	034309 045404	МЕТИЛЕНХЛОРИД ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ 1000ШТ	0,52 0,085	0,0884 0,01445
657.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0.0799
658	25-18	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 50Х4.6ММ	M	17	0,0799
659	25-14.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 50ММ	шт	2	
660	25-14.4	ТРОЙНИК ПП Д 50Х50ММ	шт	2	
661	25-14.5	ПЕРЕХОД ПП Д 50Х25ММ	ШТ	1	
662	25-14.6	ПЕРЕХОД ПП Д 50Х32ММ	шт	1	
663	25-14.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ	ШТ	9	

664	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,07	
664.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	8,52
664.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,345
664.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,324
664.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,003
664.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002
664.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0154
664.7	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,084
664.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Τ	0,00051	0,00003
664.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0002
664.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0119
664.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,014
664.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0042
664.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,023
665	25-19	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 32Х2,8ММ	М	7	
666	25-13.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 32ММ	ШТ	1	
667	25-13.4	ТРОЙНИК ПП Д 32Х32ММ	ШТ	1	
668	25-13.41	ТРОЙНИК ПП Д 32Х20ММ	ШТ	6	
669	25-13.5	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х20ММ	ШТ	4	
670	25-13.6	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х25ММ	ШТ	1	
671	25-13.2	КЛИПСЫ Д 32ММ	ШТ	4	
672	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,32	
672.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	47,8848
672.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	2,6944
672.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,5984
672.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,016
672.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0096
672.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0704
672.7	009219	ВОДА	M3	0,74	0,2368
672.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001888
672.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0008
672.10	031692	КЛЕЙ 88-CA	КГ	0,2	0,064
672.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,08
672.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02208
672.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1216
673	25-20	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 25Х2,3ММ	M	32	0,1210
674	25-12.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 25ММ	шт	3	
675	25-12.4	ТРОЙНИК ПП Д 25Х25ММ	шт	6	
676	25-12.41	ТРОЙНИК ПП Д 25Х20ММ	шт	4	
677	25-12.5	ПЕРЕХОД ПП Д 25Х20ММ	шт	9	
678	25-12.6	ОТВОД ПП Д 25ММ	шт	14	
679	25-12.0	КЛИПСЫ ПВХ Д 25ММ	ШТ	14	
680	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,27	
680.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	51,3648
680.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	3,6828
680.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-ч	13,34	3,6018
680.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,013
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,008
680.5					
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.0594
680.5 680.6 680.7	002509 009219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-Ч М3	0,22 0,47	0,059 ²

680.9	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0016	0,000432
680.10	031692	<i>КЛЕЙ</i> 88-CA	KГ	0,25	0,0675
680.11	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KГ	0,25	0,067
680.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02
680.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	KΓ	0,55	0,148
681	25-21	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 20Х1,9ММ	M	27	
682	25-11.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 15ММ	ШТ	7	
683	25-11.4	ОТВОД ПП Д 20ММ	ШТ	20	
684	25-11.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 20ММ	ШТ	54	
685	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	3	
685.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	8,73
685.2 685.3	000003 000698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,04	0,12
085.3	000098	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	WAШ-9	0,01	0,0.
685.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03
685.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	1,89
685.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,02	0,00
685.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,0009
685.8	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	
685.9	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00207	0,0062
685.10	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,000
686	25-22	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Д 80MM С ОТВЕТНЫМ ФЛАНЦЕМ	ШТ	3	
687	25-14.8	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПЭ Д 50ММ	ШТ	4	
688	E46-3-9-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,35	
688.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,13	33,995
688.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,42	9,947
688.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	28,42	9,947
688.4	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	19,894
689	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,067	
689.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	2,7195
689.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00268
689.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00067
689.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0020
689.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0016482
689.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	0,180
689.7	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,3	0,020
690	25-16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	2,2	
691	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KPAH	6	0.0
691.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,01	6,00
691.2 691.3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,03	0,18
691.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00
691.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0, 12
691.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2,
691.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000030	0,0001
691.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000010	0,00006
691.9	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 MM	T	0,000040	0,0002
691.10	035567	OYEC JIHAHON	KF	0,01	0,0
691.11	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	
691.12	063483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	18
691.13	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	120

691.14 692	063789 20-190	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	<i>ШТ</i>	1 12	6
693	E16-7-1-5 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	комплект	6	
693.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,42	2,52
693.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,2
693.3	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,000040	0,00024
693.4	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2,4
693.5	083196	КОМПЛЕКТ КОМНАТНЫЙ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ШКАФ 400X400X700 ММ, КРАН ШАРОВОЙ, РУКАВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ-15, КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ МУФТА)	КОМПЛЕКТ	1	6
694	25-15	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50Х4,6 ММ	ШТ	34	
695	25-15.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 32Х28 ММ	ШТ	15	
696	25-15.2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 25Х2,3 ММ	ШТ	65	
697	25-15.3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 20Х1,9 ММ	ШТ	10	
698	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ\СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	КРАН	2	
698.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	2,02
698.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,06
698.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,4
698.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
698.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
698.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,8
698.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000030	0,000060
698.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000010	0,000020
698.9	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,000040	0,000080
698.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,01	0,02
698.11	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	2
698.12	063483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	6
698.13	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	40
698.14	063789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	2
699	20-190	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	2	
	П	РОКЛАДКА ТРУБЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ 3-8 ЭТАЖ \СОГЛАСНО П	ИСЬМА ЗАКАЗЧІ	ΛΚΑ\	
700	E16-2-2-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100M	0,72	
700.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,05	43,956
700.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	1,0224
700.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,18	0,1296
700.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,072
700.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,8208
700.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,06	2,9232
700.7	009219	ВОДА	M3	7,03	5,0616
700.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0251	0,018072
700.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001	0,00072
700.10	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,0017	0,001224
700.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,68	1,2096
700.12	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 76X3MM	M3	0,007	0,00504
701 702	25-16.1 E16-2-2-6	ПРУВЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 76X3MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,09	
702.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	4,2867
702.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,0972
702.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	маш-ч	0,14	0,0126
702.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0063

702.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,87	0,0783
702.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	0,1773
702.7	009219	вода	M3	2,75	0,2475
702.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000891
702.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00054	0,000049
702.10	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00062	0,000056
702.11	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0004	0,000036
702.12	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00038	0,000034
702.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,646	0,05814
702.14	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0018
703	25-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 57Х3,5ММ	M	9	
704	25-16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	6,6	
705	E46-3-9-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,32	
705.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,13	31,0816
705.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,42	9,0944
705.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	28,42	9,0944
705.4	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	18,1888
706	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,188	
706.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	7,63092
706.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00752
706.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00188
706.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00564
706.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0046248
706.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	0,5076
706.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0564
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ			
707.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	24,64
707.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,112
707.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
707.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,008
707.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
707.6	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,628
707.7	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	КГ	4	1,6
707.8	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00266	0,001064
708	25-23	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х6,6 ПЭ 100	М	40	
709	25-23.1	МУФТА Д 110ММ	ШТ	20	
710	25-23.2	ТРОЙНИК РР 45ГР. 110Х110ММ	ШТ	8	
711	25-23.3	ТРОЙНИК РР 45ГР. 110Х63ММ	ШТ	5	
712	25-23.4	ТРОЙНИК РР 90ГР. 110Х110ММ	ШТ	9	
713	25-23.5	ОТВОД РР 45ГР. 110Х110ММ	ШТ	35	
714	25-23.6	РЕВИЗИЯ РР 110ММ	ШТ	3	
715	25-23.7	ПЕРЕХОД РР 110Х63ММ	ШТ	2	
716	25-23.8	ЗАГЛУШКА РР 110ММ	ШТ	2	
717	25-23.9	КЛИПСА РР 110ММ	ШТ	30	
718	25-23.10	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ	ШТ	5	
719	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	0,21	
719.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	13,4904
719.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0273
719.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0021

1908/19	719.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0021
1927 1927 1927 1928	719.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,11	0,0231
1988 0.00000 SOITHS OF CHANAMAY MUNISAMAY DIPLY CAMPITAPHO-TEXPAMEDOSX T 0.0012 0.0002 0	719.6	009219	ВОДА	M3	0,39	0,0819
PARCOT_PRAMERTED NO 16 MM	719.7	037743		КГ	1,5	0,315
25-26.1 MYOTA Q SSMM	719.8	052040		Т	0,0012	0,000252
123 25-06.2 TPOHHUK PP 48FP 58XSMM	720	25-26	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100	М	21	
25-86.3 OTBOQ PP 45FP, SAMM						
25-58.4 25-58.6 СТИПОД РР 30ГР, SSMM						
725	-		**			
25-26			• •			
### BHYTPHTINDULA[O*HISE CETV K! 177	-					
100M	726	25-26.6	КЛИПСА РР 63ММ	шт	42	
100M			DUVEDNE DOUBLE CETA IA			
	707	E46.4.4.0	***	400M	0.06	
727.2 0.00003 3478715 ТРУДА МАДИРИКОТОВ 426.14 0.00	121	E16-4-1-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100	100M	0,06	
277.3 000698	727.1	000001	**	ЧЕЛ-Ч		3,696
(КРОМЕ МОНТАКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	727.2	000003		ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0168
СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т О.02508 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.22 0.07 727.6 009219 ВОДА МОЗ 1,57 0.09 727.7 037743 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- NT 4 0.09 727.8 092040 БОПТЬ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ Т 0,00266 0.00015 728 25-23 ТРУБЬК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X6,6 ПЭ 100 M 6 729 E23-1-21-1 ШИНКДОЛЬ. 1000001 377471 ТРУДА БАРОЧЕК-СТРОИТЕЛЕН 4EЛ-4 34.53 20.7 729.1 000001 377473 ТРУДА БАРОЧЕК-СТРОИТЕЛЕН 4EЛ-4 34.53 20.7 729.2 000003 377473 ТРУДА БАРОЧЕК-СТРОИТЕЛЕН 4EЛ-4 34.53 20.7 729.3 000761 КРАТНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-4 0.09 0.0 729.4 001752 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСКОМ МАГНЬНЫК КРОКОКАВОНОВ В. 3 Т МАШ-4 9,72 5.8	727.3	000698		МАШ-Ч	0,04	0,0024
727.6 088219 ВОДА 777.7 037743 КОПЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- КГ 4 0.000 ММ 777.8 052040 БОЛТЫ С ГАИКАМИ И ШАЙАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 7 0.00266 0.00015 778.8 25-23 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X6,6 ПЭ 100 М 6 779 ЕЗЗ-1-21-1 УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 100М 0,6 ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ 14,1 14,1 8.0 МАШ-Ч 0,72 5.8 МАШ-Ч 0,09 0,0 ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	727.4	000762		МАШ-Ч	0,02	0,0012
727.7 037743 КОПЬЦЬ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50 МГ 4 0,300 MM 727.8 052040 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 7 0,00266 0,00015 728 25-23 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X6,6 ПЗ 100 M 6 729 E23-1-21-1 ШИКДОП.6 ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ 100M 0,6 729.1 0000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ 4EЛ-4 34,53 20,7 729.2 0000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 4EЛ-4 14,1 8, 729.3 000761 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ 4EЛ-4 14,1 8, 729.4 001752 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСЯОN MAШ-4 0,09 0,0 729.5 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-4 0,09 0,0 729.6 002724 КРАНЬНТУРЬО УКПАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т МАШ-4 1,09 0,0 731 E1-1-9-13 ВИКДОПОТОВ ВОЛИ ВОЛИ ВОЛИ ВОЛИ ВОЛИ ВОЛИ ВОЛИ ВО	727.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0132
300 MM	727.6	009219	ВОДА	M3	1,57	0,0942
РАБОТ. ДИЯМЕТРОМ 16 ММ В 25-23 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X6,6 ПЭ 100 М 6 729 E23-1-21-1 УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАЛОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ШИК.ДОП.6 100M 0,6 729.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 34,53 20,7 729.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,1 8,8 729.3 000761 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-Ч 0,09 0,0 729.4 001752 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСКОМ МАШ-Ч 9,72 5,8 729.5 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,09 0,0 729.6 002724 КРАНЫ-ТРУБОКЛЯДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ОТЬ ТОТЬ МАШ-Ч 13,92 8,3 729.7 009219 ВОДА МЗ 3,1 1, 731 Е1-1-9-13 ПРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ 1000M3 0,042 731.1 000003 ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.2	727.7	037743		КГ	4	0,24
100M	727.8	052040	РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00266	0,0001596
ШИК.ДОП.6 ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 MM ЧЕЛ-Ч 34,53 20,7 729.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,1 8,8 729.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 14,1 8,8 729.3 000761 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т МАШ-Ч 0,09 0,0 729.4 001752 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСКОN МАШ-Ч 9,72 5,8 729.5 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 13,92 8,3 729.6 002724 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т МАШ-Ч 13,92 8,3 729.7 009219 ВОДА МЗ 3,1 1, 730 25-24 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОНЬЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 160X9,5 ПЗ 100 М 60 731.1 Е1-9-13 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЗКСКАВАТОРОМ ОБИКОВИОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ МАШ-Ч 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДИКОВИОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ МАШ-Ч 24,78 1,040						
729.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 44.1 14.1 8.1 8.1 8.2 8.3 9.0		шнк.доп.6	ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ			00.716
729.3 000761 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			• •	-	,	
729.5 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,09 0,07 729.6 002724 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т МАШ-Ч 13,92 8,3 729.7 009219 ВОДА МЗ 3,1 1, 730 25-24 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160X9,5 ПЭ 100 М 60 731 E1-1-9-13 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОЛИТЬ ПРИТИТОВ: 1 1000M3 0,042 731.1 000003 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 4EЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ 4MAШ-Ч 24,78 1,040 732 E1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГРУБИНОЙ ДО 2			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ		-	0,054
729.5 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,09 0,07 729.6 002724 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т МАШ-Ч 13,92 8,3 729.7 009219 ВОДА МЗ 3,1 1, 730 25-24 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160X9,5 ПЭ 100 М 60 731 E1-1-9-13 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОЛИТЬ ПРИТИТОВ: 1 1000M3 0,042 731.1 000003 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 4EЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ 4MAШ-Ч 24,78 1,040 732 E1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГРУБИНОЙ ДО 2	720.4	001752	AFREFATLI OR AROUMLIE OMICRON	MANULU	0.72	E 022
729.6 002724 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т МАШ-Ч 13,92 8,3 729.7 009219 ВОДА МЗ 3,1 1, 730 25-24 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЗ 100 М 60 32MЛЯНЫЕ РАБОТЫ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 1000M3 0,042 731 Е1-1-9-13 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЗКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 1000M3 0,042 731.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ 10,040 0,05 732 Е1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ СК КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000M3 0,05 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 734.1 000001 ЗАТРАТЫ						
729.7 009219 ВОДА M3 3,1 1,7 730 25-24 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 M 60 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 731 Е1-1-9-13 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОЛОМЗ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,637 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 1000M3 0,042 731.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ МАШ-Ч 24,78 1,040 732 Е1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,05 733.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6, 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 734.1 E11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3 3 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 <t< td=""><td></td><td></td><td>1.1</td><td></td><td>· ·</td><td></td></t<>			1.1		· ·	
ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160X9,5 ПЭ 100 М					,	1,86
731 Е1-1-9-13 ШНК.ДОП.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПОМЗ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 1000МЗ 0,042 731.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ МАШ-Ч 24,78 1,040 732 Е1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100МЗ 0,05 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6, 733.1 СЗ10-1015 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Т 3 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 734.2 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0						1,00
731 Е1-1-9-13 ШНК.ДОП.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПОМЗ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 1000МЗ 0,042 731.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ МАШ-Ч 24,78 1,040 732 Е1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100МЗ 0,05 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6, 733.1 СЗ10-1015 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Т 3 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 734.2 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	I		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	I		
ШНК.ДОП.3 ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ИЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,78 1,040 731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 МАШ-Ч 24,78 1,040 732 Е1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,05 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6, 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37 734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	731	E1-1-9-13	_	1000M3	0.042	
731.2 002263 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ МАШ-Ч 24,78 1,040 732 E1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,05 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6,7 733 C310-1015 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Т 3 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37 734 E11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0			ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, В ОТВАЛ,		-,- :-	
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ 732 E1-2-55-1 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100М3 0,05 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6, 733 С310-1015 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Т 3 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37 734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	731.1	000003	* *	ЧЕЛ-Ч	24,78	1,04076
ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 732.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 125 6, 733 C310-1015 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Т 3 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37 734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	731.2	002263	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	24,78	1,04076
733 C310-1015 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Т 3 733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37 734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	732	E1-2-55-1		100M3	0,05	
733.1 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,1264 0,37 733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37 734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	732.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	6,25
733.2 000163 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ-Ч 0,1264 0,37. 734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	733	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		
734 Е11-1-2-1 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3 3 734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	733.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	0,3792
734.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,3 6 734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	733.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШ-Ч	0,1264	0,3792
734.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,3 0	734	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	3	
	734.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	6,9
734.3 000112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T МАШ-Ч 0,08 0,			* *		-	0,9
	734.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,24

734.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,66
734.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	1,3
734.6	009219	ВОДА	M3	0,15	0,4
734.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	<i>M</i> 3	1,2	3,
735	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,05	
735.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	4,42
736	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,05	
736.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,626
736.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,15
736.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,15
736.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,60
737	E1-1-34-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,041	
737.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,91	0,2423
737.2	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,91	0,2423
738	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,41	
738.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5,137
738.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,246
738.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,246
738.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	4,993
739	C311-48-1	ПОГРУЗКА: ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	Т	6,4	
739.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,029	0,185
739.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,029	0,1850
740	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	6,4	
740.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	0,8089
740.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	0,8089
741	E1-1-9-13 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1/ПОД КОЛОДЦЫ/	1000M3	0,003	
741.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,78	0,0743
741.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	24,78	0,0743
742	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,01	
742.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,88
743	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,01	
743.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,125
743.2 743.3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,04	0,030
743.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,121
744	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,25	
744.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	34,672
7440	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	5,95
744.2	000110	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,04
744.2 744.3 744.4	000112 000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	4,7
744.3			МАШ-Ч	0,15	,
744.3 744.4	000762	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			0,037
744.3 744.4 744.5	000762	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0373 1,1523 0,073

	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,008	0,00
744.10	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0, 12	0.0
745	25-25	ПН10	шт	2	
746	25-25.1	KC10,6	ШТ	2	
747	25-25.2	1ПП10-1/1	ШТ	2	
748	25-25.3	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ	ШТ	2	
749	25-25.4	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	ШТ	2	
750	E11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,13	
750.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	3,50
750.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,05
750.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	0,56
750.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,02
750.5	001908	TEPMOC 100 Π	МАШ-Ч	1,5	0,1
750.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
750.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,001
750.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	<i>T</i>	0,157	0,020
750.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	<i>T</i>	0,019	0,002
750.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,007
750.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,125	0,016
750.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0
751	E11-1-4-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	0,13	
751.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	1,1
751.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,03
751.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,19	0,28
751.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0
751.5	001908	TEPMOC 100 Π	МАШ-Ч	1, 1	0,1
751.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01
751.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,004	0,000
751.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,078	0,010
751.9	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,063	0,008
752	E11-1-4-7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,13	
752.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,54	2,020
752.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	0,09
752.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,04
752.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,44	0,05
752.5	032150	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	T	0,24	0,03
<i>75</i> 2.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0
753	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,004	
753.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,
753.1 753.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	180 18,13	0,072
753.1 753.2 753.3	000001 000003 000403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	180 18,13 48	0,072
753.1 753.2	000001 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	180 18,13	0,072
753.1 753.2 753.3	000001 000003 000403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	180 18,13 48	0,072
753.1 753.2 753.3 753.4	000001 000003 000403 000698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	180 18,13 48 18	0,072 0,1 0,0
753.1 753.2 753.3 753.4	000001 000003 000403 000698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	180 18,13 48 18	0,072 0,1 0,0 0,000
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6	000001 000003 000403 000698 002509 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	180 18,13 48 18 0,13 0,2	0,072 0,1 0,0 0,000 0,000
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 M2	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250	0,072 0,1 0,0 0,000 0,000
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 M2	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250	0,072 0,1 0,0 0,000 0,000
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 M2	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250	0,072 0,1 0,0 0,000 0,000
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 M2	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250	0,072 0,1 0,0 0,000 0,000 0,4
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7 753.8	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 М3	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250 102	0,072 0,1 0,0 0,000 0,00 0,4
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7 753.8	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 М3	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250 102	0,072 0,1 0,0 0,000 0,00 0,4
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7 753.8	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516 045027	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 М3	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250 102 25984,6207 1041,3856	0,072 0,1 0,0 0,000 0,000 0,4
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7 753.8	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516 045027	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М2 М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250 102 25984,6207 1041,3856	0,072 0,1 0,00 0,000 0,00 0,4
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7 753.8	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516 045027	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М2 М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250 102 25984,6207 1041,3856	0,072 0,1 0,00 0,000 0,00 0,4
753.1 753.2 753.3 753.4 753.5 753.6 753.7 753.8	000001 000003 000403 000698 002509 009219 035516 045027	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М2 М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	180 18,13 48 18 0,13 0,2 250 102 25984,6207 1041,3856	0,072 0,1 0,00 0,000 0,00 0,4

7	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,192
8	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	246,52633
9	C270-46	дрели электрические	МАШ-Ч	574,193972
10	C217-300	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	5,9
11	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	28,510544
12	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	Р-ШАМ	22,403572
13	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,9599
14	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,054
15	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	11,83654
16	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	11,3522
17	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,448
18		КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ-Ч	30,8115
19		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	101,545374
20	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (T)	МАШ-Ч	0,29
21	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	93,98573
22	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,37545
23	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,33
24 25	C233-301	ШУРУПОВЕРТЫ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,234434 1,1368
26	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	2,546744
		ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ		
27 28	C234-311 C233-804	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5184 58,987952
29	0233-004	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,11
30		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	21,528
31	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	391,39
32	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,844
33	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	121,920387
34	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1431,702
35	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,1176
36	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	6,057716
37	C233-1002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,085
38	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	56,256352
39	0000 4400	AFPEFATЫ CBAPOUHUE OMICRON	МАШ-Ч	5,832
40 41	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	7,0446 74,1053
42		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	51,41269
43		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	маш-ч	0,0375
44	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	Р-ШАМ	0,712
45	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,65131
46	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,50714
47	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,1151
48		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,1856
49		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,3246
50	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	80,143646
51	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	10,0922

52 53		I		
53	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,30355
	C203-1894	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,	МАШ-Ч	7
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т		
54		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,075
55		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	8,352
56		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	5,82664
				•
57		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,85
58		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,0828
59	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	620,41188
60		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	3,7934
		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
61		пилы дисковые электрические	МАШ-Ч	0,586
62		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	35,59306
63		ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	3,25084
64		НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА	МАШ-Ч	1,28578
		МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ		·
-		· ·		
		OTROUTERI III IE MATERIARI I IA KOUOTRIKKIIMA		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
65	20-1501	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	56
66	20-1	ПАНЕЛИ МДФ	M2	73,7
67	503-2.6	КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х50Х4	КГ	140
68	55-1	ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА КАЛЕННОГО ТОЛЩ. 10ММ В АЛЮМИНИЕВОЙ	M2	227
00	JJ-1	ОПРАВЕ	IVIZ	221
69	55-3.1		K-T	46
		МЕХАНИЗМ - ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ПОЛОВОЙ С ПЕТЛЯМИ		16
70	Ц 223ЦЕ-НА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЕІЗО \НА	M2	4,2
		KACCЫ\		
71	Ц 224ЦЕ-НА	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ (КВАДРАТ 10Х10ММ,	M2	2,1
		СЕТКОЙ 100Х100ММ,РАМКА УГОЛОК 75 ТОЛЩ.6ММ) С МЕТАЛИЧЕСКИМ		
		ЗАСОВОМ \СПУСК В ИНКАСАТОРСКУЮ\		
72	55-4	ДВЕРЬ МДФ	M2	65,92
73	55-5	ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ МЕТАЛЛИЧЕМКИЕ	M2	16
"	55.5			
74	Ц 222ЦЕ-НА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ EI30	M2	1,89
/4	ц 222цс-па	\СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА СЕРВЕРНАЯ 5Й ЭТАЖ\	IVIZ	1,09
		ICOT JIACHO TINCBINA SAKASHIKA CEFBEFHAZI SVI STAZKI		
L				
75	55-6	ПАНЕЛЬ ИЗ АКРИЛА	M2	26
76	55-7	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	M	13
77	55-8	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С ОРНАМЕНТОМ	M2	12,3
78	55-411	ДВЕРЬ МДФ	M2	4,08
79		КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2Х0,8(ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ)		· ·
19				
	316-1	7.3	M	700
80	316-1 316-1.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2Х0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ)	M	700 200
80 81		7.3		
	316-1.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2Х0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ)	M	200
81 82	316-1.1 516-3 516-334	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ)	M M M	200 20 60
81 82 83	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V))	M M M	200 20 60 10
81 82 83 84	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	M M M M	200 20 60 10 4000
81 82 83 84 85	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ	M M M M M	200 20 60 10 4000
81 82 83 84	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	M M M M	200 20 60 10 4000
81 82 83 84 85	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ	M M M M M	200 20 60 10 4000
81 82 83 84 85 86 87	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ)	M M M M M M UT	200 20 60 10 4000 4000 5
81 82 83 84 85 86 87 88	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ))	M M M M M M M M M UT UT M M	200 20 60 10 4000 4000 5 1400
81 82 83 84 85 86 87 88	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ	M M M M M M M M M H T H H K T	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6
81 82 83 84 85 86 87 88 89	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ	М М М М ШТ ШТ М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6
81 82 83 84 85 86 87 88	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ	M M M M M M M M M H T H H K T	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6
81 82 83 84 85 86 87 88 89	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ	М М М М ШТ ШТ М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ	М М М М ШТ ШТ М КГ	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-769 116-770	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ	М М М М ШТ ШТ М КГ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	М М М М ШТ ШТ М КГ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-771 20-10	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА)	М М М М ШТ ШТ М КГ ШТ М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4 2
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	М М М М ШТ ШТ М КГ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-771 20-10	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА)	М М М М ШТ ШТ М КГ ШТ М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4 2
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-769 116-770 116-771 20-10 20-30	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57	М М М М ШТ ШТ М М М М М М М М М М М М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4 2 9725
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-769 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ НDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ	М М М М ШТ ШТ М М КГ ШТ М М М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4 2 9725 120 1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-769 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ НDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК	М М М М ШТ ШТ М М КГ ШТ М М М М М М М М М М М М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4 2 9725 120 1 180
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ	М М М М ШТ ШТ М М М М ШТ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 120 120 110 120 170
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-769 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ НDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК	М М М М ШТ ШТ М М КГ ШТ М М М М М М М М М М М М М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 4 2 9725 120 1 180
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ	М М М М ШТ ШТ М М М М ШТ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 120 120 110 120 170
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТКИ ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ	М М М М М ШТ ШТ М М М ШТ ШТ М М ШТ ШТ ШТ	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 170 7 6
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА	М М М М М ШТ М М М М М ШТ ШТ М М ШТ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 170 7 6 2
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-70 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5 70-6	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ	М М М М М ШТ М М КГ ШТ М М М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 170 7 6 2 180
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-770 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ HDMI	М М М М М ШТ М М М М М ШТ ШТ М М ШТ ШТ М	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 170 7 6 2
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-70 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5 70-6	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ	М М М М М ШТ М М КГ ШТ М М М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 170 7 6 2 180
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-70 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5 70-6 70-7	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50X2X0,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2X0,75(ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70X70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8(СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16X3,5ММ ЧОПИКИ 6X50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4X2X0.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4X2X0,57 КАБЕЛЬ HDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ HDMI	М М М М М ШТ ШТ М М М ШТ ШТ М М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 1 120 7 6 6 2 180 6
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-70 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5 70-6 70-7 70-8 70-9	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2ХО,8 (СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4Х2ХО,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50Х2ХО,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2ХО,75 (ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70Х70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2ХО,8 (СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16Х3,5ММ ЧОПИКИ 6Х50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4Х2ХО.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4Х2ХО,57 КАБЕЛЬ НDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ НDMI ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 25ММ	M M M M M M M M M M WT WT M M M M M M	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 1 120 7 6 2 180 6 2500
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-70 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5 70-6 70-7 70-8 70-9 70-10	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2ХО,8 (СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4Х2ХО,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50Х2ХО,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2ХО,75 (ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70Х70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2ХО,8 (СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16Х3,5ММ ЧОПИКИ 6Х50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4Х2ХО.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4Х2ХО,57 КАБЕЛЬ НDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ ИНБИІ НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ НDMI ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 25ММ	M M M M M M M M M M WT WT M M M M M M	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 1 120 7 6 2 180 6 2 180 6
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	316-1.1 516-3 516-334 516-1.2 516-4 516-5 516-6 316-1.3 516-1.4 516-6.1 516-7 116-768 116-70 116-770 116-771 20-10 20-30 20-31 70-1 503-4 70-2 70-3 70-4 70-5 70-6 70-7 70-8 70-9	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 1Х2ХО,8 (СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ КСВПВ 4Х2ХО,52 (ИНТЕРФЕЙС RS-485) КАБЕЛЬ ТПП 50Х2ХО,5 (ПЕРЕНОС СУЩ СИСТЕМЫ) КАБЕЛЬ ПУГНП 2ХО,75 (ПИТАНИЯ 12V)) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 16ММ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 70Х70 КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2ХО,8 (СИГНАЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ) КАБЕЛЬ (ИНТЕРНЕТ)) САМОРЕЗЫ 16Х3,5ММ ЧОПИКИ 6Х50 КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ -КАТ 5Е UTP-4Х2ХО.5 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д 16ММ КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (ВИНТ,ГАЙКА М6,ШАЙБА) КАБЕЛЬ UTP 4Х2ХО,57 КАБЕЛЬ НDMI 20МХ6ШТ ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40М,УПАКОВКА 50ШТ ПОДРОЗЕТНИК РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ WI-FI РОЗЕТКА ДЛЯ НDMI НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 6 ЮНИТА МОДУЛЬ ДВОЙНОЙ СЕТЬ+СЕТЬ МОДУЛЬ ОДИНАРНЫЙ НDMI ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д 25ММ	M M M M M M M M M M WT WT M M M M M M	200 20 60 10 4000 4000 5 1400 130 6 8000 120 120 120 120 120 120 1 120 7 6 2 180 6 2500

111 70-13 КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КС М6Х10 112 70-14 ПОВОРОТ НА 90 ГР 50Х200 113 70-15 РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ 50Х200 114 70-16 РЗАГЛУШКА 50Х200 115 70-17 ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 116 70-18 ШПИЛЬКА М 8 117 70-19 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR 118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ М8 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8Х65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3Х2,5ММ	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	40 3 2 2 60 100 100 250 100 618
113 70-15 РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ 50X200 114 70-16 РЗАГЛУШКА 50X200 115 70-17 ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 116 70-18 ШПИЛЬКА М 8 117 70-19 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR 118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ М8 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8X65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	2 2 60 100 100 250 100 618
114 70-16 РЗАГЛУШКА 50X200 115 70-17 ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 116 70-18 ШПИЛЬКА М 8 117 70-19 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR 118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ МВ 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8X65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	2 60 100 100 250 100 618
115 70-17 ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 116 70-18 ШПИЛЬКА М 8 117 70-19 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR 118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ МВ 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8X65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	60 100 100 250 100 618
116 70-18 ШПИЛЬКА М 8 117 70-19 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR 118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ М8 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8X65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ	100 100 250 100 618
117 70-19 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ DR 118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ МВ 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8X65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ	100 250 100 618
118 70-20 ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ БУРТИКОМ МВ 119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8Х65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ ШТ	250 100 618
119 70-21 БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКАМИ М8X65 120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ ШТ	100
120 20-32 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ 121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ	618
121 20-33 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 24ВТ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ	ШТ	
АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ		
АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ		
122 503-35 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ		32
123 20-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ВВГНГ 3X2,5ММ		400
	M	100
	M	3020
124 20-35 ПВХ ГОФРОТРУБА НЕГОРЮЧАЯ Д 20ММ	М	3020
125 20-36 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	40
126 20-37 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	30
127 20-38 РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ НАПОЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	85
		_
128 20-39 РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ НАСТЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	75
400 KOROEKA RAGERERIATERI HAG REG OTKRI ITON VOTAHORKA		450
129 20-40 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	150
130 20-41 КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	шт	230
131 20-31.1 КАБЕЛЬ HDMI 15МХ4ШТ	M	60
132 116-2 КАБЕЛЬ ВВГНГ 2Х1,5 МЕДНЫЙ В ИЗОЛЯЦИИ ПВХ \АО УЗКАБЕЛЬ	M	250
133 516-6.2 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 100Х100Х50ММ	ШТ	6
134 1-1 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 25ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	160
135 1-1.1 ОТВОД -45 ППР Д 25ММ	ШТ	34
136 1-1.2 ОТВОД -90 ППР Д 25ММ	шт	142
137 1-1.3 МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	шт	60
(AMEPUKAHKA) Д 25MM	ш	60
138 1-1.4 ПЕРЕХОД ППР Д 25/20	ШТ	2
139 1-1.5 МУФТА ППР Д 25	шт	40
140 1-1.6 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 25	K-T	160
141 1-1.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 25	ШТ	54
142 1-1.8 ВОЗДУХОСБОРНИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ Д 20	шт	4
143 1-2 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	232
143 1-2 ТРУВЫ ППР-РП23 ДЛЯ ГОРИЧЕЙ ВОДЫ Д 32ММ КОМПОЗИТНЫЕ	IVI	232
144 1-2.1 ОТВОД -45 ППР Д 32ММ	ШТ	18
145 1-2.2 ОТВОД -90 ППР Д 32ММ	ШТ	8
146 1-2.3 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 32/32/25ММ	ШТ	26
147 1-2.4 ПЕРЕХОД ППР Д 32/25	шт	14
148 1-2.5 МУФТА ППР Д 32	ШТ	58
149 1-2.6 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 32	K-T	232
` '''		
150 1-2.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 32	ШТ	6
151 1-3 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	120
152 1-3.1 ОТВОД -45 ППР Д 40ММ	ШТ	10
153 1-3.2 ОТВОД -49 ППР Д 40ММ	ШТ	10
153 1-3.2 ОТВОД -90 ТПР Д 40ИИИ 154 1-3.3 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 40/40/25ММ	ШТ	18
155 1-3.4 ПЕРЕХОД ППР Д 40/32	ШТ	8
17 17		
156 1-3.5 ΜΥΦΤΑ ΠΠΡ Д 40	ШТ	30
157 1-3.6 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 40	K-T	120
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ШТ	8
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40		4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M	
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ		2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ	ШТ	2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ	ШT ШT	2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32	ШТ ШТ ШТ	2 2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50	ШТ ШТ ШТ ШТ	2 2 2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50	ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т	2 2 2 4
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50	ШТ ШТ ШТ ШТ	2 2 2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50 165 1-5 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ	ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т	2 2 2 4 12
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50 165 1-5 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ 166 1-5.1 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т М	2 2 2 4 12
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50 165 1-5 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ 166 1-5.1 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ 167 1-5.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ	ШТ ШТ ШТ К-Т М	2 2 2 4 12
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50 165 1-5 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ 166 1-5.1 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ 167 1-5.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ 168 1-5.3 МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ ШТ ШТ ШТ К-Т М	2 2 2 4 12
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50 165 1-5 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ 166 1-5.1 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ 167 1-5.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ 168 1-5.3 МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ (АМЕРИКАНКА) Д 63ММ	ШТ ШТ ШТ К-Т М ШТ ШТ	2 2 2 4 12 2 4 2
158 1-3.7 КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 40 159 1-4 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50ММ КОМПОЗИТНЫЕ 160 1-4.1 ОТВОД -90 ППР Д 50ММ 161 1-4.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 50/50/40ММ 162 1-4.3 ПЕРЕХОД ППР Д 50/32 163 1-4.4 МУФТА ППР Д 50 164 1-4.5 КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 50 165 1-5 ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 63ММ КОМПОЗИТНЫЕ 166 1-5.1 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/32ММ 167 1-5.2 ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 63/63/40ММ 168 1-5.3 МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ ШТ ШТ К-Т М	2 2 2 4 12

171	1-5.6	МУФТА ППР Д 63	шт	4
172	1-5.7	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 63	K-T	12
173	1-5.8	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 63	ШТ	2
174	1-6	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 75ММ КОМПОЗИТНЫЕ	М	24
174	1-0	11 700 1111 ч 1120 для гогичей воды д 73 мм композитные	IVI	24
175	1-6.1	ОТВОД -90 ППР Д 75ММ	ШТ	4
176	1-6.2	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 75/75/32ММ	ШТ	2
177	1-6.3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С РАЗЪЕМНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	2
		(АМЕРИКАНКА) Д 75ММ		
178	1-6.4	ПЕРЕХОД ППР Д 75/63	ШТ	2
179	1-6.5	МУФТА ППР Д 75	ШТ	6
180	1-6.6	КРЕПЛЕНИЕ (ХОМУТ СТАЛЬНОЙ С ШПИЛЬЕОЙ) Д 75	K-T	24
181	1-6.7	КРАН ШАРОВЫЙ ППР Д 75	ШТ	2
182	1-7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ\БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-600ММ СЕКЦИЯ	ШТ	500
183	1-7.1	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА Д 15ММ	ШТ	50
184	1-7.2	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С ТНРМОСТАТИЧЕСКОЙ	ШТ	50
405	470	ГОЛОВКОЙ Д 15ММ		
185	1-7.3	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА Д 15ММ	ШТ	50
186	1-7.4	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА С СПУСКОМ ВОЗДУХА Д 15ММ	ШТ	50
187	1-8	ТРУБЫ ППР-РН25 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 20ММ КОМПОЗИТНЫЕ	M	60
107	1-0	ТРУВЫ ППР-РИ23 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 20ММ КОМПОЗИТНЫЕ	IVI	00
188	1-8.1	ТРОЙНИК -ПЕРЕХОДНОЙ Д 32/32/20ММ	ШТ	100
189	1-8.2	ОТВОД -90 ППР Д 20ММ	ШТ	200
190	1-8.3	МУФТА ППР Д 20	ШТ	25
191	1-8.4	КРЕПЛЕНИЕ ППР (КЛИПСЫ) Д 20ММ	K-T	60
192	1-9	ТРУБЫ ППР-РН10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д 25ММ	M	150
193	1-9.1	ОТВОД -90 ППР Д 25ММ	ШТ	100
194	1-10	ТРУБЫ ППР-РН10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д 32ММ	 M	150
195	1-10.1	ОТВОД -90 ППР Д 32ММ	ШТ	25
196	1-10.3	ТРОЙНИК-90 -ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 32/32/25ММ	шт	50
197	1-11	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА	K-T	13
		150X150		
198	1-11.1	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА	К-Т	2
		200X600		
199	1-11.3	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА	K-T	2
		1000X200		
200	1-12	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА (ШПИЛЬКА М 10.БОЛТ М 10.ГАЙКА М10 L-	KΓ	161
204	4.40	ОБРАЗНЫЙ 30Х30Х3	W.	
201	1-13	ДВУХРЯДНАЯ РЕШЕТКА АДР УЛИЧНАЯ РЕШЕТКА АЛН	ШТ	2
	1-13.1	-		1
203	1-14	ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ В ИЗОЛЯЦИИ Д 200	M	8
204	1-11.4	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 200X300	K-T	8
205	1-1167	ПЕРЕХОД ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	2
		ТОЛЩ 0.5ММ 200Х200\200		_
206	1-1157	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА	K-T	2
		200X200		
207	1-11.50	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ L-900MM	ШТ	5
208	1-11.5	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА	К-Т	3
		200X400		
209	1-11.6	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 150X100	K-T	10
210	1-11.7	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 250	K-T	2
210	1-11.7	РЕШЕТКА ВЕПТИЛИЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА 250	K-1	2
211	1-11.8	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА	K-T	2
-··		700X150		_
212	1-12.1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА (ШПИЛЬКА М 8.БОЛТ М 8.ГАЙКА М8 L-	КГ	20
		ОБРАЗНЫЙ 30Х30Х3		
213	25-6	УНИТАЗ С БАЧКОМ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ В КОМПЛЕКТЕ	K-T	12
214	25-9.1	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	ШТ	12
215	25-7	УМЫВАЛЬНИК ТЮЛЬПАН В КОМПЛЕКТЕ С СЕНСОРНЫМ	K-T	7
		БЕСКОНТАКТНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ		_
216	25-9	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ	7
217	25-9.2	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОЭРАТОР ДЛЯ ЭКОНОМИИ ВОДЫ	ШТ	7
218	25-9.3	ПП МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	31
219	25-11	Д 20MM ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 20X3,4MM	M	22
219	25-11	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 20ММ	ШТ	10
		11	ШТ	
221	25-11.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 20ММ		98
222	25-11.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 15ММ ОТВОД ПП Д 20ММ	ШТ	14
	25-11.4			40
224	25-12	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 25Х4,2ММ	M	32

	I 05.40.4	INVATA COERIUMTERI HAG EDV E OFMA	l me	C4
225	25-12.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 25ММ	ШТ	64
226	25-12.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 25ММ	ШТ	30
227	25-12.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 25ММ	ШТ	5
228	25-12.4	ТРОЙНИК ПП Д 25Х25ММ	ШТ	8
229	25-12.5	ПЕРЕХОД ПП Д 25Х20ММ	ШТ	13
230	25-12.6	ОТВОД ПП Д 25ММ	ШТ	29
231	25-13	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 32Х5,4ММ	М	7
232	25-13.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 32ММ	ШТ	14
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
233	25-13.2	КЛИПСЫ Д 32ММ	ШТ	8
234	25-13.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 32ММ	ШТ	2
235	25-13.4	ТРОЙНИК ПП Д 32Х32ММ	ШТ	3
236	25-13.5	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х20ММ	ШТ	6
237	25-13.6	ПЕРЕХОД ПП Д 32Х25ММ	ШТ	2
238	25-13.7	ОТВОД ПП Д 32ММ	ШТ	1
239	25-14	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ГВС Д 50Х8,4ММ	М	17
240	25-14.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50ММ	шт	34
				-
241	25-14.2	КЛИПСЫ ПВХ Д 50ММ	ШТ	18
242	25-14.3	ВЕНТИЛЬ ПП Д 50ММ	ШТ	4
243	25-14.4	ТРОЙНИК ПП Д 50Х50ММ	ШТ	4
244	25-14.5	ПЕРЕХОД ПП Д 50Х25ММ	ШТ	2
245	25-14.6	ПЕРЕХОД ПП Д 50Х32ММ	ШТ	2
246	25-14.7	ПП КОМПЕНСАТОР Д 50ММ	ШТ	4
	25-14.7	11		8
247		ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПЭ Д 50ММ	ШТ	-
248	25-16.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 76Х3ММ	M	96
249	25-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 57Х3,5ММ	M	13,5
250	25-18	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 50Х4.6ММ	M	17
251	25-19	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 32Х2,8ММ	M	7
252	25-13.41	ТРОЙНИК ПП Д 32Х20ММ	ШТ	6
253	25-20	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 25Х2,3ММ	M	32
254			ШТ	4
	25-12.41	ТРОЙНИК ПП Д 25Х20ММ		
255	25-21	ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ ХВС Д 20Х1,9ММ	M	27
256	25-22	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Д	ШТ	3
		80ММ С ОТВЕТНЫМ ФЛАНЦЕМ		
257	25-16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	8,8
258	25-15	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 50Х4,6 ММ	ШТ	34
259	25-15.1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 32Х28 ММ	ШТ	15
260	25-15.2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 25X2,3 MM	ШТ	65
261	25-15.3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПВХ Д 20Х1,9 ММ	шт	10
262	25-23	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х6,6 ПЭ 100	M	46
202	23-23	ТРУВЫ КАПАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 110/0,0 113 100	IVI	46
263	25-23.1	МУФТА Д 110ММ	ШТ	20
264	25-23.2	ТРОЙНИК РР 45ГР. 110X110MM	ШТ	8
265	25-23.3	ТРОЙНИК РР 45ГР. 110Х63ММ	ШТ	5
266	25-23.4	ТРОЙНИК РР 90ГР. 110Х110ММ	ШТ	9
267	25-23.5	ОТВОД РР 45ГР. 110Х110ММ	ШТ	35
268	25-23.6	РЕВИЗИЯ РР 110ММ	ШТ	3
269	25-23.7	ПЕРЕХОД РР 110Х63ММ	ШТ	2
270	25-23.8	ЗАГЛУШКА РР 110ММ		
270			HIT	2
			ШТ	2
	25-23.9	КЛИПСА РР 110ММ	ШТ	30
272	25-23.9 25-23.10	КЛИПСА РР 110MM ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127MM	ШТ ШТ	30 5
	25-23.9	КЛИПСА РР 110ММ	ШТ	30
272 273	25-23.9 25-23.10 25-26	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100	ШТ ШТ М	30 5 21
272 273 274	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ	ШТ ШТ М	30 5
272 273	25-23.9 25-23.10 25-26	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100	ШТ ШТ М	30 5 21
272 273 274	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ	ШТ ШТ М	30 5 21
272 273 274 275	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63X63ММ	ШТ М М ШТ	30 5 21 11 1
272 273 274 275 276 277	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ	ШТ М М ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7
272 273 274 275 276 277 278	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ	ШТ М М ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7
272 273 274 275 276 277 278 279	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ	ШТ М М ШТ ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7 1 42
272 273 274 275 276 277 278	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ	ШТ М М ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7
272 273 274 275 276 277 278 279 280	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60
272 273 274 275 276 277 278 279 280	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60
272 273 274 275 276 277 278 279 280	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25.1 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ М ШТ ШТ	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25.2 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1 ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60 2 2 2
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25.2 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1 ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60 2 2 2 2 2 2 20,8196
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25.2 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1 ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60 2 2 2 2 2
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25 25-25.1 25-25.2 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1 ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60 2 2 2 2 2 2 2 2 2 20,8196 0,0036
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25.2 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1 ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60 2 2 2 2 2 2 20,8196
272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287	25-23.9 25-23.10 25-26 25-26.1 25-26.2 25-26.3 25-26.4 25-26.5 25-26.6 25-24 25-25 25-25 25-25.1 25-25.2 25-25.2	КЛИПСА РР 110ММ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА Д 127ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ ПЭ 100 МУФТА Д 63ММ ТРОЙНИК РР 45ГР. 63Х63ММ ОТВОД РР 45ГР. 63ММ ОТВОД РР 90ГР. 63ММ ЗАГЛУШКА РР 63ММ КЛИПСА РР 63ММ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х9,5 ПЭ 100 ПН10 КС10,6 1ПП10-1/1 ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л-700ММ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	ШТ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	30 5 21 11 1 23 7 1 42 60 2 2 2 2 2 2 2 2 2 20,8196 0,0036

289		ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8
299	C140-9219	вода дистиплигованная	M3	148,97369
291	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	11,165328
292	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	73,093812
293		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	4,545
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1,5 15
294		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,1925
295		СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	T	0,0325
296		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	35,38
297		ΦΥΓΟΜΑCCA	TH	0,1212
298		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,3438
299 300		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,3438 30,536
301		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,2144
302		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	46,2
302		60X27X0,6	IVI	40,2
303	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,1769696
304	C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	T	0,00135357
305	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	3,6455594
306	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,6956546
307	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,00737
308	C111-91	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14)	Т	0,0028
309		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,180064
310	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00016
311	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,00352
312	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0365676
313	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО	T	0,00012
		НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	•	3,000.2
314	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,1517816
315	C111-120	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ	T	0,0032
316		ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,000080
317		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,005059
318		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	40,996
319		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10,8
320	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0069023
321		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	101,082
322 323		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ ШТ	78,867
		ДЮБЕЛЬ		63,3
324 325		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2 ТЮБИК	1115,058 43,33
		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	43,33 780
326 327		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	0,1
321		ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ш	0,1
328		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0708645
329	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0363595
330	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	59,4456
331		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	20,07742
332		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5
333	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0010729
334	C111-389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,0032
335	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0322276
336		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,892085
337		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	T	0,006273
		РАБОТ		
338		KPACKA	КГ	20,904
339		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	27,96
340	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	T	0,0001
341	C1610-1127	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	T	0,0008107
342	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00232
343		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	5,51
344		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	M	22,9346
345		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	M	10,504
346		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ΚГ	0,6885

347	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,1674516
348		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	373,1
349	C111-837	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,002211
350	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	1,2107446
351		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ΚΓ	6,2
352	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005437
353	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ΚΓ	1,2
354	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	ΚГ	2,6347
355	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, І СОРТА	Т	0,00096
356		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,522777
357		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	4,808768
358		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	M	5
359		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	M	5
360		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	5
361	2444.22	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	M	1
362	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00571377
363	C111-612	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,17829
364	C1441-8-9	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Т	0,0312
365	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	1122,768
366	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00252
367	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000882
368	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001014
369	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00459
370	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,267435
371	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001
372	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002
373	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	225,618
374	C111-9461	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,002
375	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,96
376	C111-1032	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" СТАЛЬ МАРКИ СТ0 N 14	Т	0,07
377	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02021
378	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0016833
379	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,06401
380	C111-311	КАБОЛКА	T	0,0012
381	C111-625	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	T	0,00011
382		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,6075
383		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02
384		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000M	0,0055
385		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000M	0,003
386	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,002
387	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,03592
388	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,00056
389	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 MM	T	0,00064248
390	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00819
391	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00381
392	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00486186
393	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,001408
394		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	14,858
395		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	200,7742
396		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	29,54
397		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	63,3
398		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	70,474
399		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	43,466
400		ШУРУП ТN25	ШТ	1434,8
401		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	1,7302
402		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	84,4
403		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	28,274

404	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,086368
405		РОГОЖА	M2	1
406	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	9,3564
407	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	24,52612
408		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3407
409	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	M3	0,045
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 M, ДИАМЕТРОМ 14-24 CM		-7-
410	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	М3	0,0013
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV COPTA		
411	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ	КГ	2,155
		50-300 MM		
412	C1119-38971	КОРОБ ПХВ 16Х16	M	0,5
413	C1119-38974	КОРОБ ПХВ 40Х60	M	2
414	C1110-14	ГЛУХАРИ	100ШT —	0,209
415	C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	T M	2,913587
416 417	C126-1329 C126-1330	прямой подвес с проволокой	M	3118,8 1247,52
418	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	1559,4
419	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	748,512
420	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	748,512
421		ШПАТЛЕВКА КNAUF	Т	0,862868
422		ЛЕНТА CAMOКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,02599
423		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	626,6
424		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	4,36
425		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	ΚΓ	0,4
426	C1610-1057	ВЕТОШЬ	ΚΓ	22,89765
427	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	ΚГ	1,2939
428	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,71232
429	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,018018
430	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8
431	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	1404,992
432	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	77,1034
433	C111-9049	плитки рядовые	M2	303
434	C114-9090	плиты теплоизоляционные	M2	1202,6898
435		ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ФАНЕРОВАННЫЕ ШПОНОМ	M2	75,5425
436		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	97,482
437	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,01812
438		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,5963
439		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	549,2784
440		КЛЕЙ	КГ	3,6729
441		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,0078
442		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3 M3	0,408 0,00762
444		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	M3	1,27988
		ПРОЕКТУ		1,21,000
445		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	9,02419
446		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,2232688
447		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,6
448		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	14,96564
449		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0008476
450		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	141,2
451		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,81036
452		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	13,13392
453		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,798
454		винты	Т	0,0001
455		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	873,7
456		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,3486
457		КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	22,1436
458		ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	1,6455
459 460		КРАСКА "АРМОФИНИШ" ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	л M	103,1276 1075
461		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	617,2
462		ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	M2	104,5
463		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	1656
464	C1517-9003	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	1,8216
465		ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	21,95
-	-			

466		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	24
467		СКОБЫ	10ШТ	1,632
468	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	30
469	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	5301,96
470	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0132
471	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0076856
472		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	1000 М 10 ШТ	0,095 58.7
474		ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	КГ	0,02
		ШИРИНА 20 MM, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 MM		·
475 476	C130-9009	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	10 ШТ ШТ	80,832 12
476	C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА	ШТ	8
4//	C1030-23	/10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ш.	•
478	C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	24
479		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,51
480	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	компл	39,338
481	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51MM	M	160
482		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	8
483		ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	19
484		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	24,16
485		ШПИЛЬКА-CAMOPE3 M8-120	ШТ	8
486		ЛЕНТА К226	100M	0,6644
487		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04
488		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	360
489		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	4,4553
490		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612
491		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	42
492		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	101,09
493		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	13
494		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.73
495		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО		
496		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т	3,64
497		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	9,526
498		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,334
499		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016
500 501		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	T M3	0,004531
502		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	96
503		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,344
504		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34,818
505		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х40 ММ	Т	0,0018195
506		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	182,458
507		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	21,42
508		КОМПЛЕКТ КОМНАТНЫЙ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ШКАФ 400X400X700 ММ, КРАН ШАРОВОЙ, РУКАВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ-15, КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ МУФТА)	КОМПЛЕКТ	6
509		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,6993
510		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02
511		МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	136,552
512		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	21,84
513		КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	M	114,921
514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,0195
515	C1522-3	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,000030

516	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50	1000ШТ	0,024
547	04544.04	ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100	40001117	0.000
517	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОИ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,006
518	C1542-17	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001
519	C1544-21	ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2 ДО 2 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	3,2
520	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	34,5396
521		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,053
522		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	45,4965
523		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	79,69832
524		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	25,218244
505	00.40	ОБОРУДОВАНИЕ		40
525 526	20-19 1206-1	РОЛЬСТАВНИ ЛОГОТИП ИВU	M2 ШT	16 3
527	1206-2.2	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ /ЗАО НВП	шт	3
		БОЛИД		-
528	1206-2.1	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2
529	1206-2.3	БЛОК ИНДИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ С2000-БКИ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2
530	1206-2.4	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1
531	1206-2.5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ C2000-USB/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2
532	1206-2.9	ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП ДИП-34АЗАО	ШТ	81
533	1206-2.10	НВП БОЛИД РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513/ ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	9
534	1206-2.11	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОПОП 124-7/ ЗАО НВП БОЛИД	шт	8
535	1206-5	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,РИП12/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2
536	1206-4	АККУМУЛЯТОР АБ 1207М/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	3
537	1206-2.8	ЩИТ ПОЖАРНОЙ 600Х600Х200	ШТ	1
538	1206-3	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР СКУД SIGUR	ШТ	1
539	1206-3.1 1206-2.50	БНЗКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ KAPTSECURITU SUSTEM	ШТ	2
540 541	1206-2.50	АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ C2000-AP8/ЗАО НВП БОЛИД ИЗВЕШАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	7 45
542	1206-7.1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ/ЗАО НВП БОЛИД	шт	24
543	1206-7.2	КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ С2000-КТ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	18
544	1206-7.3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО- ЭЛЕКТРОННЫЙ И ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000ПИК-СТ/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	16
545	1206-5.1	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,ИСП 100/ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1
546	1206-478	КОДОВЫЙ ЗАМОК\СОГЛСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	3
547	1206-479	КОДОВЫЙ ЗАМОК.НА КАССЫ\СОГЛСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	1
548	1206-1189	КОММУТАТОР 4 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ	ШТ	1
549	1206-1216	монитор для домофона	ШТ	1
550	1207-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ .КНОПКА ВЫЗОВА,ВИДЕОГЛАЗОК	ШТ	3
551	1206-100	КОММУТАТОР 48 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕІ,КАБЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ AC POVER CARD EVROPE C13,CEE7,1.5M, СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BXSNBD CATALYST 2960-X-24G	К-Т	4
552	1206-101	КОММУТАТОР CATALYST 2960-XR 24 GIGE 4X1G SFP,IPLITE,БЛОК ПИТАНИЯ 250W FC CONFIG 2 POVER SUPPLY .КАБЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ CONSOLE CABLE 6FT WITH USB TYPE A AND MINI- В,КАБЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ AC POVER CARD EVROPE , CEPBUCHAЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BX5XNBD CATALYST 2960-X-24GIGE 4X1G SFP,IP	к-т	1
553	1206-102	TPAHCИBEP 1000 BASE-LX LH SFP TRANSCIVER MODULE	ШТ	16
554	1206-103	IP ТЕЛЕФОН CISCO UNIFIED SIP FON 3905.CEPBUCHAЯ ПОДДЕРЖКА SNTC-BX5XNBD CISCO UNIFIED SIP FON 3905	ШТ	85
555	1206-104	ТОЧКИ ДОСТУПА CISCO CATALUST СЕРИИ 9130AX С9130AXI-Н	ШТ	7
556	1206-105	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ/42U 19INCH FLATPACK DYNAMIC BASIC SERVER CABINET W-800MM D=1000MM,BLACK	ШТ	2
557	1206-106	BEHTUNRTOPHЫЙ МОДУЛЬ/4FAN MODULE THERMOSTAT SWITCHED FPEE STSNDING TYPE .BLACK	ШТ	2

558	1206-107	БЛОК PO3ETOK /8XDIN49440	шт	4
559	1206-107	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР/42U VERITICAL CABLE MANADGER SET	ШТ	4
333	1200-100	LEFT RIGHT.BLACK	ш,	1
560	1206-109	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19-1U	ШТ	20
561	1206-110	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛКА	ШТ	2
562	1206-111	ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬ НА ЗАШЕЛКАХ 19-10	ШТ	5
563	1206-112	ПАТЧ-КАРД 1М(В КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ)	ШТ	180
564	1206-1122	ПАТЧ-КАРД ЗМ(СОЕДИНЕНИЕ РОЗЕТКА-АБОНЕНТ)	ШТ	180
565	120-1	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УКОМПЛЕКТОВАННАЯ	ШТ	1
566	120-2	ПИГ ТЕЙЛ 9-/125 МКМ-КОННЕКТОР LC-ДЛ.1М	ШТ	10
567	120-3	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ UTP 6САТ 24 ПОРТА	шт	8
568	1206-1123	ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ LC/LC 3M	ШТ	8
300	1200 1120	THAT I HAA A OTTO TESTON BOT EEX OATTOMOADBUT ESTED SIN		
569	120-4	АДАПТЕР LC/LC-DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	ШТ	10
570	1206-113	ЩО1\ВА 380В 50А-1ШТ,ВА 101 220В 16А-21ШТ,10А-9ШТ\	ШТ	1
571	1206-113.1	ЩО2\ВА 101 380В 50А-1ШТ, ВА 220В 16А -15ШТ,10А-9ШТ\	ШТ	1
572	1206-113.2	ЩВ1-ЩВ2\ВА 101 380B 25A -1ШТ, КМИ-23210 380B 32A-1ШТ,ВА 101 220B	ШТ	2
0.2	1200 11012	16A-12UT\		_
573	1206-118	КОММУТАТОР 24 ПОРТОВЫЙ С ПОДДЕРЖЕОЙ РОЕ (UNMANAGED, 24	ШТ	3
		100M POE PORT,2 1000M COMBO PORT, 802.3 AF,POE POWER BUDGET		
		370W РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО КАНАЛАМ)		
574	1206-119	ВИДЕОКАМЕРА (30-40V 1\3 PROGRESSIV CMOS, ICR, 0/0281U X\FL.2,2560X1440:H265+\M JPEG FIXED IR LENS-2,8MM-VANDAL-PROF-	ШТ	55
		DIGITAL WDR ПОДКЛЮЧЕНИЕ SD КАРТЫ , WI-FI CONNECTION		
		ВСТРОЕНЫЙ МИКРОФОН,ТОПО ЗВУК,ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ІР66) 4		
		MP		
575	1206-120	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 64-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР	ШТ	2
576	1206-122	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8 ТВ WD80PURX-78 WD-PURPLE	ШТ	8
577	1206-121	МОНИТОР 42	ШТ	3
578	1206-1218	КРОНШТЕЙИН ДЛЯ МОНИТОРА	ШТ	3
579	1206-123	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ОПЕРАТОРА НА БАЗЕ INTEL I7 16GB	K-T	2
0.0	1200 120	ОЗУ ВИДЕОКАРТА 2НОМІ		_
580	1206-124	ВИДЕОМОНИТОР 32	ШТ	1
581	1206-125	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ НА 27U	ШТ	1
582	1206-126	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP 6A CAT	ШТ	3
583	1206-126.1	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УКОМЛЕКТОВАННАЯ	ШТ	1
584	1206-127	ПИГТЕЙЛ 9!125-КОНННЕКТОРЫ ДЛ1М	ШТ	10
585	1206-128	АДПТОР LC/LC DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	ШТ	10
586	1206-129	ПАТЧ-КАРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX ОДНОМОДОВЫЙ	шт	2
587	1206-130	ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40ММ "УПАКОРВКА 50ШТ	шт	1
588	1206-131	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	шт	2
589	1206-131	ПАТЧ-КАРД RJ 45,1M	ШТ	50
590	1206-134	KOHHEKTOP RJ 45	ШТ	50
590	1206-134	UPS 2000VA \СОГЛАСНО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКА\	ШТ	1
592	1206-135	ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	ШТ	1
593	1206-136	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ Т-77240 ESCORT	ШТ	1
594	1206-137	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ESCORT	ШТ	1
595	1206-138	ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ОГНЕУПОРНЫЙ ESCORT	ШТ	19
596	1206-139	МИКРОФОН ОПОВЕЩЕНИЯ IST ESCORT	ШТ	1
596	1206-139	МИКРОФОН ОПОВЕЩЕНИЯ IST ESCORT ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	Ш1 K-T	4
391	10-1	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,96 КВТ МСК-300(НА ВЫСОКОЙ	N-1	-
		СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)		
598	10-2	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	K-T	3
		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,96 КВТ МСК-400(НА ВЫСОКОЙ		
		СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)		
599	10-3	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	K-T	7
		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,50 КВТ MCD-300(НА ВЫСОКОЙ		
		СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)		
600	10-4	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	K-T	2
		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3.50 КВТ MCD-400(НА ВЫСОКОЙ		
604	10-5	СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА) ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	К-Т	11
601	10-3	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4.06 КВТ МСD-500(НА ВЫСОКОЙ	N-1	"
		СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)		
602	10-6	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	K-T	1
-		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7.0 КВТ МКА-1200(НА ВЫСОКОЙ		
		СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА)		
	10-7	ФАНКОИЛ КАСЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЙ -	K-T	1
603		IVORORORDOMADORMERICHOCELLO E 4 KRE MKE 990/UA REJOCIVOM		I
603		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5.4 КВТ МКТ-800(НА ВЫСОКОЙ		
603	10-8	СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА) СПЛИТ-СИСТЕМА-ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12000ВТU	К-Т	1

605	1206-200	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КАНАЛЬНОГО ТИПА ,ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ФИЛЬТР G4,ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ-ЗИМА 80/60С.ЛЕТО 7/12С 30КВТ,ВЕНТИЛЯТОР 2500МЗ,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЕРОМ И 3-Х ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ КОМПЛЕКТНО	к-т	1
606	20-1.1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КАНАЛЬНОГО ТИПА ,ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ФИЛЬТР G4,ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ-ЗИМА 80/60С.ЛЕТО 7/12С 19,2КВТ,ВЕНТИЛЯТОР 1600МЗ,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЕРОМ И 3-Х ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ КОМПЛЕКТНО	к-т	1
607	20-2817	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 500МЗ НАПОР-65 ПА N=0,09 КВТ/230В	к-т	1
608	20-2	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 1000МЗ N=0,1 КВТ/230В	К-Т	2
609	20-2.1	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 300МЗ НАПОР 100ПА N=0,08 КВТ/230В	к-т	1
610	20-3	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 800МЗ НАПОР 100ПА N=0,1 КВТ/230В	К-Т	2
611	20-4	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 200МЗ НАПОР 65ПА N=0,1 КВТ/230В	К-Т	1
612	20-5	ВЕНТИЛЯТОР БЫТОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА 100МЗ 0,05 КВТ/230В	к-т	4
613	20-190	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	14

Составил:МАМЕДО	3A T	A
-----------------	------	---

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ 6-ГО ЭТАЖА ЗДАНИЯ ГЛАВНОГО ОПЕРАЦИОННОГО ФИЛИАЛА АО НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	сум
ПЕРЕВОЗКА	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	сум

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
	•		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		•		•
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37		
			итого				
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА				
1	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2		
2	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,52		
			итого	СУМ			
			OTPONTERIUM IE MATERIARIUM KOM	TD\(((1)4)4			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО	ТРУКЦИИ			
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР	VIZITIATA			
1		1-11.51	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ КНRQ22M29T9	укции <u>Ш</u> Т	1		I
1		1-11.51	KOMITITEKT MEDITALI PONTUKOB KIRQZZMZ919	шт	,		
2		1-11.52	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ КНRQ22M694T	ШТ	1		
3		1-11.53	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ KHRQ22M20T	ШТ	5		
			<u>,</u>				
4		1-11.54	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ КНRQ22M29T9	ШТ	1		
5	030351		ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,0008		
3	030307		TANKA BECTAIT ATTIBLE C BANKETT ON TESBES O MINI	,	0,0000		
6	061612		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4		
7	064095		ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	ШТ	80		
			итого	СУМ			
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			
					<u> </u>		
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			
					<u> </u>		
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		20-6	НАРУЖНЫЙ БЛОК НА ХОЛОД 33,5C/ОБОГРЕВ 37,5C\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	1		
2		20-7	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXFQ125B\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	2		

3	20-8	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ25A\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	1		
4	20-9	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ BRC1H52W\B КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ\	ШТ	3		
5	20-10/1	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ BYCQ140EW	ШТ	2		
6	20-11	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ BYFCQ60CEW	ШТ	1		
7	20-12	НАРУЖНЫЙ БЛОК НА ХОЛОД 22.4C/ОБОГРЕВ 25C\В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	1		
8	20-13	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ20A\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	2		
9	20-14	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ25A\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	1		
10	20-15	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ32A\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	3		
11	20-16	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ50A\B КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	1		
12	20-17	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ BRC1H52W\B КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ\	ШТ	7		
13	20-18	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ BYFCQ60CEW	ШТ	1		+
		итого	СУМ			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
		ВСЕГО	СУМ			
	1	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1
		BOLL O OBOL MACENTINIA	37.			
		ВСЕГО	СУМ		I	
	l .				l	l
	T	EDOUGE SATRATIL FORDS	0.24		T	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ		1	
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			
		НДС 15%	СУМ			
		ВСЕГО	СУМ			

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ 6-ГО ЭТАЖА ЗДАНИЯ ГЛАВНОГО ОПЕРАЦИОННОГО ФИЛИАЛА АО НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		
1	2	3	4	НА ЕДИНИЦУ 5	ПО ПРОЕКТУ 6	
1	2	3	4	5	6	
		6-ЭТАЖ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА				
1	E20-6-19-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК		I	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,25	1,25	
1.2	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16	
2	20-6	НАРУЖНЫЙ БЛОК НА ХОЛОД 33,5С/ОБОГРЕВ 37,5С \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ		l	
3	E20-6-19-9 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ	1 БЛОК		3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,45	10,35	
3.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,2	0,6	
3.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,66	
3.4	030351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Τ	0,000080	0,00024	
3.5	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,2	
3.6	064095	ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	ШТ	8	24	
4	20-7	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXFQ125В \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ		2	
5	20-8	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ25A \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ		l	
6	1-11.51	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ KHRQ22M29T9	ШТ		1	
7	1-11.52	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ КНRQ22M694T	ШТ		1	
8	20-9	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ BRC1H52W \B КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ\	ШТ		3	
9	20-10/1	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ BYCQ140EW	ШТ		2	
10	20-11	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ BYFCQ60CEW	ШТ		1	
11	E20-6-19-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК		<u> </u>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,25	1,25	
11.2	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16	
12	20-12	НАРУЖНЫЙ БЛОК НА ХОЛОД 22.4С/ОБОГРЕВ 25С \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ		<u> </u>	
13	E20-6-19-9 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ	1 БЛОК		7	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,45	24,15	
13.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,2	1,4	
13.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	1,54	
13.4	030351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,000080	0,00056	
13.5	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2,8	
13.6	064095	ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	<u>ШТ</u>	8		
14	20-13	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ20A \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	шт		2	
15	20-14	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ25A \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ		l	
16	20-15	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ32A \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	3		
17	20-16	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА FXZQ50A \В КОМПЛЕКТЕ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ\	ШТ	1		
18	1-11.53	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ KHRQ22M20T	ШТ		5	
19	1-11.54	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРОЙНИКОВ KHRQ22M29T9	ШТ		1	
20	20-17	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ BRC1H52W \B КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ\	ШТ		7	
21	20-18	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ BYFCQ60CEW	ШТ	1	1	