РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН OOO «ARXDIZAYNPROYEKT»

Текущей ремонт спортзалов в 12-й общеобразовательной школы города Бухары.

TOM IV

Сметная документация.

г.Бухара 2022г.

PECПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН OOO «ARXDIZAYNPROYEKT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущей ремонт спортзалов в 12-й общеобразовательной школы города Бухары.

TOM IV

Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Директор:

Сметчик:

Ашуров Н.

Кенджаев Д.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа на составление проектно-сметной документации по текущему ремонту здания спортзала школы \mathbb{N} 12 в городе Бухаре, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту

Стройка - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ № 12 В ГОРОДЕ БУХАРЕ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют

4996,375

чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен на материальнотехнические ресурсы за 2-квартал 2022года, среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2021года по март 2022года по Бухарской области составила — 18661,66 сум без учета отчислений на социальное страхование. Отчисление на социальное страхование принято в размере 12%.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно каталога 4-квартал 2019года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказа в пределах 18% от суммы прямых затрат.

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

Транспортные расходы на материалы приняты в размере 3%, на оборудование 2%. Заготовительно-складские расходы не учтены.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту

Стройка - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ № 12 В ГОРОДЕ БУХАРЕ

определилась в сумме

735005,676

тыс.сум.

(семьсот тридцать пять миллионов пять тысяч шестьсот семьдесят шесть сум) с учетом НДС.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Стройка - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ № 12 В ГОРОДЕ БУХАРЕ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	15532,401
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	416332,020
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	104429,529
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5987,824
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	94814,887
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2038,709
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	639135,371
10	ндс	95870,306
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	735005,676
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	735005,676
14	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,000

ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ
м.п.	М.Π.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ № 12 В ГОРОДЕ БУХАРЕ

N n/n		Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах		
				единицы	На весь объем	
1	2	3	4	5	6	

	Ресурсы по норм	ам ШНК			
	ЗАТРАТЫ ТР	$V\Pi A$			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>уди</u> ЧЕЛЧ	4996,375353		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	175,216407		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ				
	машинистов)	челч	4996,375		
		-			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН	Ы И МЕХА	НИЗМЫ		
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,534796	80448,41	43023,49
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	5,620200	8335,64	46847,96
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО				
3	10 T	МАШЧ	14,264926	73986,83	1055416,64
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,216000	827,55	178,75
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	машч	15,872500	500,94	7951,17
6	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	22,240000	55192,75	1227486,76
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	33,600860	727,36	24439,92
	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ				
8	ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ	МАШЧ	0,340000	34811,32	11835,85
	АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66				
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ				
9	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	машч	8,217000	54739,08	449791,02
	АТМ.) 2,2 М3/МИН			,	,
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА				
10	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	6,219832	103326,69	642674,65
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т				·
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА				
11	МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	1,895300	109315,67	207185,99
				,	
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,193682	3718,98	15596,22
13	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	MATHY II	2.750000		
13	31,39 (3,2) KH (T)	МАШЧ	3,750000	1232,31	4621,16
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62	NAATIT Y	0.022010	2027.21	65.04
14	(2) KH (T)	МАШЧ	0,023010	2827,31	65,06
15	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШЧ	49,215000	1018,09	50105,30
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ				
16	КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	16,434000	1676,00	27543,38
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ				
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ,	> C A TYT - TY	0.224000	1010.00	000.1
17	ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	0,234000	1210,00	283,14
18	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	21,101112	12745,92	268953,09
19	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	13,722458	701,32	9623,83
20	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	29,958105	15485,06	463903,05
21	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	258,234000	781,47	201802,12
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ				
22	ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1	MATH II	0.540000	1752.20	046.70
22	(1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШЧ	0,540000	1753,29	946,78
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	машч	9,385580	4077,65	38271,11
	(ПОСТОЯННОГО ТОКА)				·
24	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21,597664	651,22	14064,83

1	2	3	4	5	6
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	12,848326	57883,16	743701,7
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY	1,895300	76172,75	144370,2
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	9,769120	961,80	9395,94
28	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШЧ	1,239200	510,96	633,1
29	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	машч	18,853440	13136,65	247671,04
30	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,922400	1676,00	4897,9
31	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	31,166000	787,48	24542,6
	итого по строительным машинам				5987823,89
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ.	І. ИЗПЕЛИ	Я И ПЕТАЛИ		
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,459000	319382,00	146596,3
2	ВОДА	M3	15,354894	1110,00	17043,93
3	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,190512	626087,00	119277,0
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
4	ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,008544	405664,00	3465,99
5	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ M-150	М3	3,859100	458393,00	1768984,43
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,086940	361303,00	31411,68
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	10,279203	398541,00	4096683,84
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,019440	565106,00	10985,66
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,036800	405664,00	420592,44
10	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2778,875000	100,00	277887,50
11	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	162,225000	17878,00	2900258,55
12	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	38,320000	162814,00	6239032,48
13	ФУГОМАССА	T	0,027648	6000000,00	1/5000 0/
14	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	919,680000	90,00	165888,00
15	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	76,640000	2000,00	82771,20 153280,00
16	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	233,425500	216000,00	50419908,00
17	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006580	76530,00	503,57
18	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000053	89600000,00	4704,90
19	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,003112	5432182,00	16906,80
20	PURCH II I II AMAIN IN CONDAINTE III III VE MANITE ELI AANA				
20	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,138509	5793157,00	802404,38
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,025004	5793157,00	144852,10
22	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,004373	270250,00	1181,88
23	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,001400	14317397,00	20044,36
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001419	14002000,00	19868,84
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 MM	Т	0,723750	15400000,00	11145750,00
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000660	16000000,00	10554,08
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000816	16000000,00	13062,72
28	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000389	16400000,00	6376,32
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003594	15400000,00	55350,06
30	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,226000	10000,00	2260,00
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,600000	1000,00	6600,00
32	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ)	Т	0,000361	22219000,00	8013,28
33	3X58,5 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,000220	22219000,00	4888,18
-	3X78,5 MM				
	ДЮБЕЛИ	КГ	9,000000	22219,00	199971,00
34			00 == 0000	1000 00	22776,00
35	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,776000	1000,00	
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10ШТ КГ КГ	22,776000 6,500000 7,222000	15400,00 14002,00	100100,00

1	2	3	4	5	6
39	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	459,840000	100,00	45984,00
40	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,008144	1100,00	8,96
41	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,415851	388500,00	161558,29
42	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,091405	350000,00	31991,82
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ				
43	ШЕРОХОВАТЫЕ	M2	17,850000	40000,00	714000,00
44	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001076	18484000,00	19888,78
45	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,440611	7400000,00	10660522,88
46	KPACKA	КГ	2,033000	18484,00	37577,97
47	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008000	872,00	6,98
48	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,000640	12500000,00	8000,00
49	ЛАК БТ-577	T	0,000020	25092000,00	501,84
50	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КΓ	0,048000	12500,00	600,00
51	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,232200	12000,00	2786,40
52	БЕНЗИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,050008	7529651,00	376542,79
53	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3,400000	5.00,00	1700,00
54	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000516	12000000,00	6194,40
55	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,067164	12000000,00	805968,00
56	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	65,557758	15294,00	1002640,35
57	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,070000	10000000,00	700000,00
58	КЛЕЙ 88-СА	КГ	3,341000	83820,00	280042,62
59	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,000480	1600000,00	768,00
60	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,433231	1280000,00	1834535,81
61	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,312660	1280000,00	400204,80
62	гидроизол	M2	76,328000	11913,00	909295,46
63	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	138,193200	3000,00	414579,60
64	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ	M2	142,800000	29740,00	4246872,00
	ПОДОСНОВЕ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ				
65	"ГЭЛАН"	T	0,000296	5755077,00	1701,14
66	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,001887	5432182,00	10250,20
67	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 MM	T	0,001050	17354000,00	18221,70
68	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,000119	17154000,00	2044,76
69	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM	Т	0,000060	9306000,00	558,36
70	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,015020	9221000,00	138499,42
71	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,020000	18000,00	360,00
72	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,480000	16100,00	7728,00
73	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	30,452826	8000,00	243622,61
74	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,003984	7840074,00	31234,85
75	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,001500	12313043,00	18469,56
76	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,178000	2174,00	386,97
77	КАБОЛКА	T	0,000950	1309800,00	1244,3
78	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА A, COPT I	T	0,024000	8000000,00	192000,0
79	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	83,170290	2522,00	209755,4
80	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯИСТВЕННОЕ 72% МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,108750	4411,00	479,70
81	МЕТИЛЕНХЛОРИД АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,162160	2174,00	352,54
82	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,025700	3200,00	82,24
02	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ				
		T	0,001000	539130,00	539,13

1	2	3	4	5	6
84	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	T	0,000003	16827000,00	53,85
85	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000066	16827000,00	1110,58
86	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0,001815	16827000,00	30532,59
87	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,000160	16827000,00	2692,32
88	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000033	22900000,00	760,05
89	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,682000	22900,00	61417,80
90	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	2,499987	3913043,00	9782557,02
91	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,604620	10000,00	6046,20
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ				
92	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,085651	10330,00	884,77
93	РОГОЖА	M2	1,125000	2300,00	2587,50
94	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,008800	25000,00	220,00
95	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	124,433604	12250,00	1524311,65
96	нитки швейные	КГ	0,006000	5000,00	30,00
97	ОЧЕСУЛЬНЯНОЙ	КГ	0,440200	560,00	246,51
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,				
98	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,000605	3913043,00	2366,61
99	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,017424	3913043,00	68180,86
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	30,397500	3913043,00	118946724,59
101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1 ММ	М	120,000000	9548,00	1145760,00
102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	36,000000	69424,00	2499264,00
103	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	1,600000	190171,00	304273,60
104	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	16,182000	4261,00	68951,50
105	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	3,251500	5852,00	19027,78
106	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	19,778000	5887,00	116433,09
107	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10.004400	1000.00	10004 40
108	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	19,094400	1000,00	19094,40
	The second secon		5,920560	9750,00	57725,46
109	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,066000	60000,00	3960,00
110	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,110873	5883240,00	652292,47
111	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,007559	14317397,00	108218,62
112	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,041002	13652174,00	559771,90
113	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004000	2200,00	8,80
114	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,003402	8347827,00	28399,31
115	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,146866	18484000,00	2714663,75
116	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	24,480000	841583,00	20601951,84
117	ВЕТОШЬ	КГ	4,422111	1000,00	4422,11
118	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048000	2000,00	96,00
119	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,039500	9750,00	244135,13
120	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	38,885000	4200,00	163317,00
121	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,002226	365000,00	812,49
122	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103000	6089,00	627,17
123	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2,000000	2000,00	4000,00
143					1000,00

1	2	3	4	5	6
125	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,042415	100000,00	4241,50
126	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	5,920000	16100,00	95312,00
127	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,793000	5000,00	8965,00
128	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122000	5000,00	610,00
129	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	68,790000	65,00	4471,35
130	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,300000	5000,00	1500,00
131	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,224000	1000,00	1224,00
132	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	12,000000	9750,00	117000,00
133	СКОБЫ	10ШТ	212,000000	250,00	53000,00
134	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	11,976000	9996,00	119712,10
135	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	34,930000	23009,00	803704,37
136	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТ¶АТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025000	15488413,00	387210,33
137	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	133,926000	3348,00	448384,25
138	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	3,323460	5080597,00	16885160,91
139	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000030	14002000,00	420,06
140	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	компл	3,000000	165000,00	495000,00
141	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	компл	5,000000	65217,00	326085,00
142	ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50ММ	КОМПЛ	2,000000	6265,00	12530,00
1.40	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				
143	ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	M2	5,900000	120400,00	710360,00
144	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-75 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	компл	1,000000	2973300,00	2973300,00
	4A71B4 N-0,75КВТ П 1390 ОБ/МИН				
145	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ НОМЕР 39	ШТ	5,000000	47850,00	239250,00
146	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИС ФРАМУГОЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	8,820000	871010,00	7682308,20
147	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	77,760000	869663,00	67624994,88
148	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	11,760000	710412,00	8354445,12
149	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	1,716000	2500,00	4290,00
150	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	93,045000	1500,00	139567,50
151	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	69,120000	39130,00	2704665,60
152	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М	6,600000	3683,00	24307,80
153	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,000000	184560,00	738240,00
154	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ПП	12,000000	20677,00	248124,00
155	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,756000	12000,00	9072,00
156	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	80,000000	10000,00	800000,00
157	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	4,000000	31558,00	126232,00
158	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	25,460000	250,00	6365,00
159	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,036000	18000,00	648,00
160	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,400000	1000,00	24400,00
161	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,233300	1000,00	233,30
162	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	23,656000	1000,00	23656,00

1	2	3	4	5	6
163	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	14,200000	1500,00	21300,00
164	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,020600	50000,00	1030,00
165	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15,000000	2500,00	37500,00
166	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,057000	4500,00	256,50
167	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,020000	4500,00	90,00
168	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,489600	50000,00	24480,00
169	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,458700	15000,00	21880,50
170	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,600000	15000,00	9000,00
_ 171	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,257820	1500,00	1886,73
172	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,150000	1500,00	6225,00
_ 173	ШПИЛЬКИ	ШТ	48,960000	100,00	4896,00
174	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,010489	16827000,00	176491,00
175	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	компл	5,000000	217391,00	1086955,00
176	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ	компл	3,000000	350000,00	1050000,00
177	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	компл	6,000000	418000,00	2508000,00
178	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,026093	12250000,00	319634,84
179	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,967800	18000,00	17420,40
180	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4,000000	14000,00	56000,00
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	14,000000	11043,00	154602,00
182	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3,000000	12261,00	36783,00
183	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	36,095456		0,00
184	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ	M	140,935400	30543,00	4304589,92
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ				385000610,68
	РЕСУРСЫ ПО П.	POEKTV			
1	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ	6,000000	83500,00	501000,00
2	СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300	M3	0,630000	3913043,00	2465217,09
3	РУЧКИ-ЗАЩЕЛКИ	ШТ	32,000000	12174,00	389568,00
4	ПЕТЛИ	ШТ	128,000000	6696,00	857088,00
5	ШПИНГАЛЕТЫ	ШТ	64,000000	8870,00	567680,00
6	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,000000	18261,00	18261,00
7	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	10,000000	14783,00	147830,00
8	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ	ШТ	1,000000	1218,00	1218,00
9	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	1,000000	1209,00	1209,00
10	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ	ШТ	20,000000	687,00	13740,00
11	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,000000	687,00	1374,00
12	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	8,000000	514,00	4112,00
13	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	1,000000	600,00	600,00
14	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	9,000000	392,00	3528,00
1.0	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-				3528,00 108306,00
15	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	22,000000	4923,00	108300,00
16	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М	ШТ	22,000000	4923,00 3000,00	66000,00
	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10				
16	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	ШТ	22,000000	3000,00	66000,00
16	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА	ШТ	22,000000 1,000000	3000,00 25656,00	66000,00 25656,00
16 17 18	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	IIIT IIIT IIIT IIIT	22,000000 1,000000 5,000000 57,000000	3000,00 25656,00 405,00 253,00	66000,00 25656,00 2025,00 14421,00
16 17 18	1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА	ШТ	22,000000 1,000000 5,000000	3000,00 25656,00 405,00	66000,00 25656,00 2025,00

_1	2	3	4	5	6
23	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ	ШТ	6,000000	10471,00	62826,00
24	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	4,000000	6887,00	27548,00
25	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ	ШТ	6,000000	3595,00	21570,00
_ 26	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	ШТ	4,000000	6551,00	26204,00
27	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	6,000000	1615,00	9690,00
28	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	ШТ	3,000000	13420,00	40260,00
29	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	2,000000	8837,00	17674,00
30	ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	ШТ	1,000000	13420,00	13420,00
31	ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	3,000000	8837,00	26511,00
33	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	4,000000	4249,00	16996,00
34	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	8,000000	4496,00	35968,00
35	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СБПУ	ШТ	3,000000	1584,00	4752,00
36	КРОНШТЕЙН ЧУГУННЫЙ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	ШТ	5,000000	13250,00	66250,00
	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	1111	10,000000	15000,00	150000,00
37	СПРППМ	ШТ	3,000000	13250,00	39750,00
38	МАНЖЕТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-50ММ	ШТ	5,000000	1000,00	5000,00
39	МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА /ГОФРА/ Д-110ММ	ШТ	6,000000	14174,00	85044,00
40	ГЕРМЕТИК /ТЮБИК 400ГР/	ТЮБИК	2,000000	23287,00	46574,00
41	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W	ШТ	16,000000	211200,00	3379200,00
42	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236- 2X18	ШТ	8,000000	78000,00	624000,00
43	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ TUBE 18W	ШТ	16,000000	18087,00	289392,00
++	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL-12	ШТ	16,000000	36870,00	589920,00
	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ С АККУМУЛЯТРОМ НА 1,5				
45	ЧАСА "ВЫХОД" ССА-1-0,1-1W	ШТ	2,000000	78957,00	157914,00
	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С				
46	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000M	0,500000	11846957,00	5923478,50
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2,000000	14000,00	28000,00
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2,000000	14000,00	28000,00
49	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ІІ-У1	ШТ	21,000000	3264,00	68544,00
50	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 42,5 ММ, ТИП У197 УХЛЗ	1000ШТ	0,020000	3264000,00	65280,00
51	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	ШТ	1,000000	350000,00	350000,00
52	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000M	0,405000	681739,00	276104,30
53	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,75	1000 M	0,050000	2480870,00	124043,50
54	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОС	ШТ	6,000000	6833,00	40998,00
_ 55	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ	1,000000	22853,00	22853,00
_56	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513-10 "RUBEZH"	ШТ	21,000000	32647,00	685587,00
_ 57	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-106	ШТ	3,000000	5441,00	16323,00
58	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,5	1000 M	0,300000	1770435,00	531130,50
59	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000M	0,005000	9646273,00	48231,37
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				19205234,25

1	2	3	4	5	6
-	ОБОРУЛОВА	НИЕ			
1	СПОРТИВНАЯ ОГРАЖДАЮЩАЯ СЕТКА	M2	752,200000	10000,00	7522000,00
2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5	ШТ	8,000000	293822,00	2350576,00
3	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	4,000000	239410,00	957640,00
4	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН- 100"	ШТ	1,000000	1050000,00	1050000,00
5	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН- 50"	ШТ	1,000000	850000,00	850000,00
6	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН- 25"	ШТ	1,000000	700000,00	700000,00
7	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2,0ММ СЕЧ.2500X2000X1000	ШТ	1,000000	750000,00	750000,00
8	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-93-1 38УХЛЗ	ШТ	1,000000	73652,00	73652,00
9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3Р НА 16А	ШТ	4,000000	52609,00	210436,00
10	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 122-002	ШТ	2,000000	169565,00	339130,00
11	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ /HACTEHHЫЕ/ 5ВТ CW-103	ШТ	6,000000	70735,00	424410,00
	итого по оборудованию				15227844,00
		111	0,0000		70733,00

Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ № 12 В ГОРОДЕ БУХАРЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера			Колич	чество
ресурсов	з Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным
2	3	4	5	6
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0.5	976
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	212.41	126,936
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,35	
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	PIIIAM	13,75	8,21
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ІРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIIIप	1,6	0,9561
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ	27,5	16,43
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	20,61	12,316
E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1	750
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	12,22
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	0,25
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,24
99999	MYCOP CTPONTEJISHIN	T	5,2	0,9
1 1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		510
3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,13	9.692 0,1106
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,1106
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T T	0,13	
E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: РЕЕЧНЫХ С ЛАГАМИ	100M2		720
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,3	221,067
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,86	4,963
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,86	4,963
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,49	14,372
E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,4	821
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	36,28	17,490
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,56887
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100HIT	0,2	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180,89	39,795
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,52	2,094
99999 E56-2-2	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	T	10,5	2,3
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 4E.L4	46,11	776 35,855
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,72316
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,72316
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,42	
■56-1-4 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100HIT		400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	129,29	31,029
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,7	0,16
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,45	0.82
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,66	2,558
E802-2-3	РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКИ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛІЦИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ	100M2	0,0	378
1	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	170,17	6,432
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,22	0,15951
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	4,11	0,15535
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,00415
9219	ВОДА	M3	0,3	0,0113
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,19051
12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	2,3	0,0869
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,00008
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,00060
43099 F1001 36 6	APMATYPA KJACCA A-I	T	0,09	0,00340
Е1001-36-6 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С	100 M2	0,1	176
1	ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ПЕРЕГОРОДКИ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	110717 77	72 2	0 / 20
3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	73,3 3,92	8,620 0,46099
762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	2,35	0,46099
,	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	IVAC ALLE: 1	دويط	0,2103

2	2		- 1	
2209	З ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIII4	5 6,12	0,7197
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	1,57	0,1846
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KF	14,2	1,66
55976	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	100	11
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008	0,000
	РАЗЛЕЛ З. ПРОЕМЫ		0,000	0,000
	ОКНА			
1001-36-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,604	8
OIL 9	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С			
1	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧКА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	91,3	55,2 2,4
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	4.09 2,46	1,4
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIII4	2,40	1,4
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	2.26	1,3
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6.48	3,9
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII9	1,63	0,985
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KΓ	25,6	15,4
55958	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	60
45851	і шурупы строительные	T	0,011	0,006
1001-36-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,172	8
III. 9	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		,	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	104,93	18,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНІИНИСТОВ	челч	5,95	1,0
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY	3,78	0,653
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		-,	-,
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	3,78	0,653
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIII4	6,8	1,
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,17	0,374
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KΓ	26,5	4,5
55958	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	1'
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,002
001-39-2	ДВЕРИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	100M2	0,216	i0
	СТЕНАХ ІІЛОШАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 ИЗ МДФ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	92,92	20,0
762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	10,52 8,45	2,2
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	WAIII1	0,40	1,0
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,31	0,28
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2.07	0,44
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,076	0,016
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЉНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЉСТВА	T	0,0171	0,003
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00152	0,000
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0.002
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	65	1
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 25 ММ, Ш	МЗ	0,07	0,01
38617	COPTA	I/E	74	1.5
38668	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KΓ	74	15
44033		KI	22,41	4,8
001-39-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	
1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,028	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЈЕЙ	челч	104,28	3.0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	13,34	0,384
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ІРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	11,35	0,32
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,79	0,051
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,99	0,057
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ; 1:2,0	M3	0,105	0,003
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,00
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	89	2,5
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,08	0,002
38617	КАННАТИПОЧП К Г.ХАП	KT	108	3,1
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KT	37,5	
44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	
1 0 01-37-1 ОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,088	2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	81,34	7, 1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,65	0,32
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	1,66	0,146
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T		1,00	0,140
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-Y	9,69	0,854
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАЩЧ	3.84	0,3386

2	2		. 1	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	1,99	0.17551
44087	ДЕТАЛИ КРЕГИЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KT	37,5	3,307
55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИС ФРАМУТОЙ С	M2	100	8,8
	УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ			
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0048	0,00042
111-961	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ	6,000	00
	РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ			
	линолеум			
1101-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,400	0
1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	42.4	59,3
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,85	1,1
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,35	0,4
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,5	0
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,0
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	142
44059	BETOIIL	КГ	0,5	0
1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	39,51	55,3
404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,27	1,7
1522	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,07	12,69
9219	ВОДА	МАШЧ	1,27	1,7
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3 ·	3,5	4
1101-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	M3 100M2	2,04	2.85
41-7-1	TELEVICE DE LEURIO- IL SUN ROLLSONIALINA CHRIOLITON NO BUILEHEHHUI U HOMASIMIEHA	1001/12	1,400	v
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,38	39,7
3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,2
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,98	1,3
28366	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	103	144
1101-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	1,395	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.65	10,67
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.08	0,1116
2509 30391	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-4	0,08	0,1116
937516	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM ПЛИНТУСА ИЗ МДФ	T	0,0003	0,0004
937310	КЕРАМИЧЕСКИЕ	M	101	140,93
1101-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,175	0
	БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		-,-,-	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78	20,961
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,94	0,514
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,36	0,06
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-Y	2,3	0,40
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0
9219	ВОДА	M3	3,85	0,673
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,3	0,22
30735 35510	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ ШЕРОХОВАТЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M2	102	17,
1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 20 ММ	M3	3,06	0,535
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛЧ	0,175 39.51	6,914
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,27	0,222
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	1.58
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	1,27	0,222
9219	ВОДА	M3	3,5	0,612
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	0,31
1101-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	0,175	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28.38	4,96
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,16	0,2
1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4 MAIII4	0,18	0,03
28366				
				18,0
	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	M2	103	0
	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ			0
	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	M2	103	
1 3	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,329	15.19
1101-4-1 1 3 913	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	103 0,329 46,18 0,98 8,05	15,19 0,322 2,64
1101-4-1 1 3 913 1522	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39	15,19 0,322 2,64 0,128
1 3 913 1522 2509	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59	15.19 0,322 2,64 0,128 0,194
1 3 913 1522 2509 30009	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014	15.19 0,322 2,64 0,128 0,194 0,0046
1 3 913 1522 2509 30009 30102	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M2 100M2 "EI4 "EI9 MAIII4 MAIII4 T T	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289	15,192 0,322 2,643 0,128 0,194 0,00466 0,09508
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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	M2 100M2 "E.TЧ "E.TЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057	15,193 0,3224 2,644 0,1283 0,194 0,00466 0,09508 0,01873
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057	15.19 0,322 2,64 0,128 0,194 0,0046 0,0950 0,0187 0,0312
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	15.19 0,322 2,64 0,128 0,194 0,0046 0,0950 0,0187 0,0312 38,10
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 Т	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231	15,19. 0,322. 2,64. 0,128. 0,194. 0,00466 0,09500 0,0187. 0,0312. 38,10 0,0759.
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363 44059	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	M2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2 Т КГ	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231 0,5	15,19. 0,322: 2,64: 0,128. 0,194: 0,0946: 0,0950: 0,0187: 0,0312: 38,1: 0,0759: 0,16:
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363 44059	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОПЬ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т М2 Т	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231	15,19: 0,322: 2,64: 0,128: 0,194: 0,0946: 0,0950: 0,0187: 0,0312: 38,10: 0,0759: 0,16-
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363 44059 1101-4-2	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ /ГИЛРОИЗОЛ/	M2 100M2 "E.TЧ "E.TЧ "MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T M2 T KT 100M2	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231 0,5	15.19: 0,322: 2,64: 0,128: 0,194: 0,0950: 0,0187: 0,0312: 38,1: 0,0759: 0,16:
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363 44059	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 "E.TЧ "E.TЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T T KI 100M2	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231 0,5 0,39	15.19. 0,322. 2,64' 0,128. 0,194 0,0046' 0,0950' 0,0187: 0,0312: 38,10 0,0759' 0,16'
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363 44059 1101-4-2	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 100M2 "E.TЧ "E.TЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T T T M2 T KT 100M2	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231 0,5 0,329	15.19: 0,322: 2,64: 0,128: 0,194: 0,0046: 0,0950: 0,0187: 0,0312: 38,10: 0,0759: 0,16: 0
1101-4-1 1 3 913 1522 2509 30009 30102 30103 31519 31901 40363 44059 1101-4-2	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 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 ГИДРОИЗОЛ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 "E.TЧ "E.TЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T T KI 100M2	103 0,329 46,18 0,98 8,05 0,39 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 116 0,231 0,5 0,39	15.19: 0,322: 2,64: 0,128: 0,194: 0,0950: 0,0187: 0,0312: 38,10: 0,0759: 0,16: 0

ACCORD	2	3	4	5	6
Section Section Proceedings T 6,000 1,000					0,0019
1991 DEFINENT ACT OFFICE T 4.057					0,0434
1991 PERFORCED					0,0062
### ###					0,0187
1989-1-1			-		38,1
1 SAFFATTS PRYARE PROPRIETED 19.27 39.21 39.21 39.22 39.					0,0348
1 SAPTAM TYPAS MARIBERTOR 1927 1921 1921 1921 1927 1922 1927 1922 1927 1922 1927 1922 1927 1922 1927 1922 1927 1928					
###				-	6,91
1922					0,222
POINT POIN					1.58
1914 PACTIONAL TORONDE PARAPOPHER DEEP BALE MAN 1904 1905					0,222
III. 1.39-94					0,61
1 3ATPANT BYAR PAGE/PRICE PROFESSION 1961.4 20.65					0,3
3 ATTEMET PSY/A NATIONAL TOTAL PSY/A NATIONAL PSY/A STORES TOTAL PSY/A NATIONAL PSY/A POSSESS TOTAL PSY/A NATIONAL PSY/A PSY					
2599			челч	23.6	9,0
1203 PACTEMPS LOTOGRES EAL, OCCUPANT DESCRIPTION Mo 101			челч	0,06	0,02
PEPHINE			MAIII4		0,02
1914-54 VCTPORCTED ILATVEHIAN IOLIOB BI SPYCKOB TOJIIIHHOR S9 MM	Mark Mark	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	0,16	0,06
1001.1	44354	плитки плинтусные	M	101	38,8
1 3ATPATH IPP/JA PASOURS-CIPORTELISE 15,509 1994 MAIII-94 MAIII-94 44,61 1972 PSARREY SIREPPRECISE MAIII-94 44,61 44,6					
1. SAPATAT TYYJA PAKOPISK-TITOGITEJER 19.14 15.5,00	E1101-45-1	УСТРОЙСТВО ПАЛУБНЫХ ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100M2	5,79	00
1919	10П. 1			,	
1967 PASARKI JERCHPIPECKER MAIL 4.65 30377 FERSONJE INFORMODONAIS REVITABLE GOVINOSOPHERE ILEXTRO MM	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	153,69	889,86
1957 PPASARRS JERCPEPECKER MAIL 4.65 30377 PPASARRS JERCPEPECKER T 0,123 35358 INCYPRA ILLINGORAL MARJER DEVICIOUS DEVELO DE DES DE	1194	***************************************			49,2
19377 ТРОЗДИ ПРОВОДУЕНЬЕ КУТТЯБЕ ФОРМОБОНЬЕ I БАТОВ ММ 7 0,125					258,2
39538 ШЕСУГКА ШИРООВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С SEPHECTOCINO 4025 100 МАД		÷			0,723
100-083					115
TOURIDERON 40-75 MAIL COPTA			-		30,39
109.12-3			IVLS	3,23	20,29
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОВИКСТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.Ч 3.7.4 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБЛИВИСТ ОБИТЕЛЬНЫЕ 9, Т МАШ.Ч 0,48 1522 ПОЛЬВАВИКИ МАТГОВЫЕ ОРГОВИЕ В ДЕВ ОБИТЕЛЬНЫЕ 9, Т МАШ.Ч 0,32 2599 АВТОМОВЬИИ БОРГОВЫЕ ГРУОПОДЪВНИКО ДО 5 Т МАШ.Ч 0,26 31929 ТОЛЬЕ СКРУПЬКОВЕ РОУОПОДЪВНИКО ДО 5 Т МАШ.Ч 0,26 31929 ЛАТИ ПОЛОВЫЕ АГИСИТЕЛЬНЫЕ ЗАВАНЫЕ, ПРИМЕВЕРЬНЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВЫХ, ОБШЕСТВЕННЫЯ ЗАВАНОВ ДО 100X66, 120X66, 100X66,	E1101-12-3		100M2	4.05	30
3 3.3 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2	*	÷			144,85
1922 IDAID REMORDER AMATICAL 0.32					1,78
1923 П.В.В. ДРЕСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М.В.ПЧ 0.32 2999 АВТОМОВИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУ ЭОПОДЬЕМИСТЬЮ ДО 5 Т 3199 ТОЛЬ С КРУПНОЗВРИКТОЙ ПОСЬПКОЙ ТИДРОИЗОЛЯВИОННЫЙ МАРКИ ТТ-359 М.В.ПЧ 0.36 3199 ТОЛЬ С КРУПНОЗВРИКИ БОГТОВЫЕ ГРУ ЭОПОДЬЕМИСТЬЮ ДО 5 Т 3 ЛАГИ ПОГОВЫЕ АПТИСТИТНОВ АНБИЛЕ ДИВНЕВИВЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВЬХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИВОДПЕВНЫХ ЗДАНИЙ ПИ ПРОИВОДСТВЕ ДЕРВЕВЯВНЫХ ПОЛОВ ТИП IL, CEVERHURM 100340; 100350; 103540; 1003-500 M. М. 100350; 10356; 100350; 100350 M. M. 1109-17-3		\$			0,729
2099 ABTOMOBILINI SOPTIOBLE [PY SOTIOLISEMHOCTING]0,9 17 10 10 10 10 10 10 10					
1999 TOUS C KPYTHIO SEPHICLOR INCLUING RETURN THANK IT 7-30 1			-		1,2
1499 ALTO IOLOS BAS ATTRICTITIPO BATABLE, IPPENDERIER MAE B CITHOTETE ACTOR XMIRAX, ORIUNCT BEHRIAN X ORIUNCT BEHRIAN X OR Y IN POWARD CITE SAME AND A TO A T					1,05
1101-12-3 УБІДДКА, ЗАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРВКУЕВТИЙ (МАТЕРИАЛ ВУ) 100M2 1,737					85,1
1001-12-3 УКЛАДКА ЛАТ ПО ПЛЯТАМ ПЕРКЕРЫТИЙ (МАТЕРИАЛ БУ) 100MZ 1,737 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 55,74 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЬЕ 0.5 Т ЧЕЛ-Ч 0,46 1522 ПОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЯ СТРОИТЕЛЬЙЬЕ 0.5 Т МАШ-9 0,32 2599 АВТОМОЖИЛ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-9 0,26 15929 ТОЛЬ С КРУЙНОВЯРИНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ИПРОИЗОВЛЯЙОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 № 2 2599 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-9 0,26 15929 ТОЛЬ С КРУЙНОВЯРИИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ИПРОИЗОВЛЯЙОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 № 2 1010-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУ СОВ ДЕРЕВЯННЫХ 100M 1,326 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ФЕЛ-Ч 7,65 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАБНИЙОСТЬЮ ДО 5 Т ФЕЛ-Ч 0,68 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАБНИЙОСТЬЮ ДО 5 Т 0,068 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАБНИЙОСТЬЮ ДО 5 Т 0,068 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАБНИЙОСТЬЮ ДО 5 Т 0,068 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАБНИЙИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100M2 5,790 2504-25-3 УЛУЧНІЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЬМИИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100M2 5,790 2614 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЬЕ 0,5 Т МАШ-9 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАДБИВОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-9 2509 АВТОМОЖИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОГАДБИВОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-9 2512 ПОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЬЕ 0,5 Т МАШ-9 2512 ПОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЬЕ 0,5 Т МАШ-9 2514 ПИТАТЛЕККА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ В МЕТАЛЛУРТИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ Т 0,054 2515 ПЕМАВ ШЛЕКОВЯ ПИБЕНЕН ПОРИСТЬЙ ИЗ ВИТУТРЕННЯЮ ГРАСКИ ССТАВАМИ: РОДОВ В ТОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙНЫЕ 0,5 Т МАШ-9 0,064 2517 ПЕМАВ ШЛЕКОВЯ ПИБЕНЕН ПОРИСТЬЙ ИЗ ВИТУТРЕННЯЮ ССТАВАМИ: РОДОВ В ТОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-9 0,064 2518 ВИЗУРКА ПЕЛИВОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-9 0,064 2519 ВОЛЬБИНИЕ ПОВЕРУНОСТЬЙ ИЗ ВИТУТРЕННЯЮ ССТАВАМИ: РОДОВ В ТОЛЬБИНИИ ПОВОВАНИЕ ОТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 0,025 2509 АВТОМОЖНИЕ ПОВЕРУНОСТЬЙ ИЗ В ВИТУТРЕННИЙ ОТОВЬНЫЕ 0,5 Т 0,054 2519 ВОЛЬБИНИЕ ПОВЕРУНОСТЬЙ ИЗ В В В В В В В В В	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ	M3	0,82	3,32
1001/12-3 YEJAJKA JAT HO LIJITAM HEPERPINTH (MATEPIALED)					
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКСТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 55,7al 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКСТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T МАПІ-Ч 0.18 1522 ПОЛЬВ ДИКОКОВЫЕ ОДЕКТРИЧЕСКИЕ МАПІ-Ч 0.22 2509 АВТОМОБЯЛИВ ООГГОВЬЕ ГРУ ЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАПІ-Ч 0.22 31929 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРВИКТОЙ ПОСЬТІКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЛНОНЫЙ МАРКИ ТГ-350 МР 21 101.39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУ СОВ ДРЕЕВЯННЫХ 109M 1,326 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,65 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМЯЮСТЬЮ ДО 5 Т МАПІ-Ч 0.08 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМЯЮСТЬЮ ДО 5 Т МАПІ-Ч 0.08 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМЯ ОСТЬЮ ДО 5 Т МАПІ-Ч 0.08 1504-25-3 ПУВНІТОНИТЕЛЬНЫЕ С ПІОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ІВКУВ ОММ М 10 104-25-3 ПУВНІТОНИТЕЛЬНЫЕ С ПІОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ІВКУВ ОММ М 10 105-25-2 ПОВОВОВО ВОВОВОВО В ОВОВОВОВО В ОВОВОВОВ					
3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИРИСТОВ ЧЕЛ. 4 0.44					
1522 ПОЛЪЕМНИКИ МАЗТГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАЛІІЧ 0,32					62,08
1522 ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ1 0.26				0,44	0,764
2509 АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			MAIIIY	0.18	0,312
1013-39-1 VCTPOЙCTBO ILJUHTY COB ДЕРЕВЯННЫХ 100M 1,326	1523	пилы дисковые электрические	РШАМ	0,32	0,555
1013-39-1 VCTPOЙCTBO ILJUHTYCOB IEPRESHHIBAX 109M 1,326	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,26	0,451
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,65 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНКСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,68 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАПТ-Ч 0,68 30391 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПІОСКОЙ ГОЛОВКОЙ І,8Х60 ММ Т 0,000 31452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ІЛЬ-2 РАЗМЕРОИ И 1954 ММ М 100 101.4 ПОТОКОВ ВОВОВЕСКИЕ В ТОРОВНЕНИЯ ТОРОВНЫЕ ОТРОИТЕЛЬНЫЕ О 15 Т 100 100 101.4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ О 5 Т МАШ.Ч 0,13 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ О 5 Т МАШ.Ч 0,02 2599 АВТОМОЯНИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.Ч 0,11 31655 ОЛИБА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕЙНИРОВАННОЙ) Т 0,0116 35712 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЬЙ ИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,024 353538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЬЖ ХСЛОЙНАЯ С ЗЕРРИСТОСТЬЮ 4025 М2 0,84 43231 КРАСКИ В МЕТАЛЬНИЕ В ОТОВЫЕ К ГРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУГРЕНИЯ ОТАЛЬКА КГ 0,331 ВЕТОЛЬНЫЕ В ОТ	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	21	36,4
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ 2509 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМИССТЬЮ ДО 5 Т 30391 ГВОЗДЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ТО.0083 31452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ М 101 1504-25-3 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 1000.2 5,790 1001. 4 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЧЕЛ-Ч 0,13 1522 ПОДБЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 АВТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,02 2509 ВЕТОШЬ ТО МО 0,0024 2503 В ШКУРКА ШІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬО 40/25 ИВ СОСТОВНЫЕ ОТОВЫЕ К ГРИМЕНЕНИЮ ДІЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,025 44059 ВЕТОШЬ РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННИЯ ОТДЕЛКА 62-17-6 ОКРАЩИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ВОЛИЕ 35 % 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,16 1522 ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,16 1522 ПОДБЕМИКИМ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,16 1523 ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,16 1524 КРАСКИ ВОДОЛЯЯ ВИДОВЯЯ МИДОВЯ Т Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЛЯЯ ВИДОВЯЯ МИДОВЯ Т Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЛЯЯ ВИДОВЯ Т Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОВЕННОЕ ТЕРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,06 3219 ВОДА ВЕПРИОЛЬНЫЯ ВОДОЛЯЯ ВИТЕЛЬНИЕ СВОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 15,10 31010 ММ 1000002 31010 ППИТАТЕЛЬНИЕ ВОДОВЕМНОЕ Т Т 0,076 34027-2 ОТБИВКИ ШТИТЬ ТОТОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ТОВОВНИ	[1101-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,32	60
2599 АВТОМОБЕЛИ БОРГОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТО 0.003 1903 1903 1903 1903 1903 1903 1903 1903 1904	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,65	10,14
150391 ГБОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ДЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8360 ММ	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	0,106
1803 1803 1803 СТРОИТЕЛЬНЫЕ С LIOCKOЙ ГОЛОВКОЙ L\$X60 ММ	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,08	0,106
1150425-3	30391	\$			0,0003
100.4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	51452				133,9
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.Ч 51,37 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.Ч 0,13 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,02 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.Ч 0,11 31655 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕЙНИРОВАННОЙ) Т 0,0116 31714 ПППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВВАЯ Т 0,054 35512 ТЕМЭА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5ДО 10 ММ 0,0024 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 М2 0,84 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ГРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИЯ ОТДЕЛКА КГ 0,31 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,31 РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 100M2 7,542 62-17-6 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЧЕЛ.Ч 0,16 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1525 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1520 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.Ч 0,16 1521 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1523 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1524 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1525 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,16 1526 МОЛОТЬЙ БОЛОМНЫЕ Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,025 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,076 31710 ПППАТЛЕВКА КЛЕВВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ 50,0016 4602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН СТЕЙ СТЕН 100М2 4,488	E1504-25-3				
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 151,37 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.Ч 0,13 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,02 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,11 31655 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕИНИРОВАННОЙ) Т 0,0116 31714 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВЕВАЯ Т 0,054 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ 353538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 М2 0,84 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,025 44059 ВЕТОШЬ КТ 0,31 **PA3ЛЕЛ 5, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** 662-17-6 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: 100M2 7,542 **PAHEE ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % М2 13,78 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ О,5 Т МАШЧ 0,16 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,16 1525 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,10 2509 АВТОМОБИЛЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,01 2509 АВТОМОБИЛЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,07 3104 КРАСКИ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 5 ДО 10 ММ 5 5 ДО 10 ММ 5 500 10 ММ		The manual of the control of the con	TOOIVIA	3,77	00
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ. Ч 0,02 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ. Ч 0,11 31655 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) Т 0,0116 31714 ПППАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ-КЛЕЕВАЯ 35512 ПЕМЯА ППЛАОВАЯ (ПЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5,ДО 10 ММ 35538 ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 44059 ВЕТОПІЬ Т 0,025 44059 ВЕТОПІЬ КТ ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,025 44059 ВЕТОПІЬ РАЗДЕЛ, 5, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 52-17-6 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: 100M2 7,542 52-17-6 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ВОЛІЕ 35 % 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ. Ч 0,16 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ. Ч 0,16 1525 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ. Ч 0,6 219 ВОДА МЯ ООЛОТЫЙ Т 0,071 31684 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,076 31710 ПППАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 3183512 ПЕМЯА ПИЛЬКОВАЯ (ПЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5,11 35512 ПЕМЯА ПИЛЬКОВАЯ (ПЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЯ 0,0044 5,700 10 ММ 5,7007 БУМАТ 3 ПИЛЬКОВАЯ (ПЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЯ 0,0044 5,700 10 ММ		3ΑΤΡΑΤΕΙ ΤΡΥΠΑ ΡΑΕΟΙΙΙΥ-ΟΤΡΟΙΙΤΕ ΠΕΙ	DE II U	51 27	297,43
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T МАШЧ 0,11					0,75
2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 0,111 31655 0)ЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) Т 0,0116 31714 ПППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ Т 0,054 33512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ					
31655 ОЛИФА ДІЯ УЛУЩІЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕЙНИРОВАННОЙ) Т 0.0116 31714 ПІПІАТІЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛІЕВАЯ Т 0.054 35512 ПІВМЯ ШІЛАКОВАЯ (ПІЕБЕНЬ ПОРИСТЬЇЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ 3 0.0024 35538 ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНЯЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 M2 0.84 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДІЯ ВНУТРЕННИЯ РАБОТ Т 0.025 M2 0.31 M3 0.24 M3 0.31 M3 0.24 M3 0.24 M3 0.24 M3 0.24 M3 0.24 M2 0.31 M3 0.31 M3 0.32 M2 M2 M2 M2 M3 M3 0.32 M2 M3 M3 0.34					0,11
31714 ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ Т 0,054 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5,0 10 ММ 0,0024 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРРИСТОСТЬЮ 40/25 M2 0,84 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,025 44059 ВЕТОШЬ KT 0,31					0,63
35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ					0,0671
5 ДО 10 ММ 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 M2 0,84 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ T 0,025 РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА РАЗПЕННЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАПІЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % 100M2 7,542 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНО КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЧЕЛ.Ч 33,78 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.Ч 0,16 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.Ч 0,06 9219 ВОДА МЯ 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31064 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТАПЕРКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ПП 5,1 35512 ПЕМЭА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ					0,312
35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 M2 0,84 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,025 KT 0,31	33312		M3	0,0024	0,0138
43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДІЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,025	26520		3.50		
РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТЛЕЛКА РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТЛЕЛКА С62-17-6 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: 100M2 7,542 РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЧЕЛЧ 33,78 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,16 1522 ПОДБЕМЕЙКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,1 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,06 9219 ВОДА МВ 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,075 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 4602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 1000М2 <					4,86
PAЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 62-17-6 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: 100M2 7,542 PAHEE ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % 4E.JЧ 33,78 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4E.JЧ 0,16 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,16 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,06 9219 ВОДА МЗ 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ПППАТЛЕВКА КЛЕВВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000M2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,144</td>					0,144
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: 7,542 РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ЧЕЛЧ 33,78 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 0,16 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,16 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,06 9219 ВОДА МЗ 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ИПІТАЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	44059	d	KΓ	0,31	1,79
РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: 60ЛЕЕ 35 % 4EЛ4 33,78 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4EЛ4 0,16 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІЛНИСТОВ 4EЛ4 0,16 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIII4 0,1 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIII4 0,06 9219 ВОДА M3 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАЛЛЕВКА КЛЕВВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ 0,0016 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488					
РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: 60ЛЕЕ 35 % 4EЛ4 33,78 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4EЛ4 0,16 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIII4 0,11 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIII4 0,06 9219 ВОДА M3 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ 0,0016 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	E62-17-6		100M2	7,54	23
БОЛЕЕ 35 % 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 33,78 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,16 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,1 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАПЧ 0,06 9219 ВОДА МЗ 0,224 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПТАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 1000М2 4,488					
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,16 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,1 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,06 9219 ВОДА МЗ 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПІАТЛЕВКА КЛЕВАЯ КГ 4,02 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 4,488		БОЛЕЕ 35 %			
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 0,1 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,06 9219 ВОДА M3 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ КОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	33,78	254,77
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 0,1 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,06 9219 ВОДА M3 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯНЬИЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ИППАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 УМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	3				1,20
2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,06 9219 ВОДА M3 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПІАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ КОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛІТУРІЧЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	1522	<u>+</u>			0,754
9219 ВОДА МЗ 0,24 30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ППІАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	2509				0,4525
30653 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0,0255 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488		+			1,81
31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,071 31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛІТУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488					0,1923
31684 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ КГ 4,02 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШГ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ 5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 24602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488					0,5355
31710 ШПІАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,076 34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ МЗ 0,0044 5 ДО 10 ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 24602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488					30,
34287 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШТ 5,1 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ МЗ 0,0044 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 4602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488					0,5732
35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ МЗ 0,0044 75007 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 4602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488					38,46
5 ДО 10 ММ 1000М2 0,0016 75007 БУМАГА ШЛУФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 24602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 4,488					
75007 БУМАГА ШІЛФОВАЛЬНАЯ 1000М2 0,0016 64602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	33312		MJ	0,0044	0,03311
14602-9-2 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2 4,488	75007		10001 50	0.005	0.0101
					0,0120
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 22,82					
		TATEATE IPY JIA PASUSHIS CIPUNTE JEN	челч	22.82	102,413

E1502-16-3	3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,488	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84	385,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,29	28,2
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,84	3
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШЧ	5,45	24,4
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	8,3
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,000
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,026
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 55 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	24,8
E1504-5-3 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,488	
1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42.9	192,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,762
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAIII4	0,02	0.089
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,673
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,28
31710	RAGEENA AMERITATIILI	T	0,051	0,228
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	
44059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,31	1,3
E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35%	100M2	8,765	66
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,6	259,4
3	ЭАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,16	1,4
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,1	0,8
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,06	0,52
9219	ВОДА	МЗ	0,24	2,
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255	0,22
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,62
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	35,
31710	ІШТАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,072	0,63
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	шт	5,1	44,
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ	M3	0,0044	0,038
	5 ДО 10 MM		0,0044	0,000
75007	РАНАІСА ВОФИТЫ А ТАМУЗ	1000M2	0.0016	0,014
E1502-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН /ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ/	100M2	1,008	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84	86,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,29	6,3
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,84
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	MAIII4	5,45	5
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,8
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,000
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,006
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	5,5
E1501-90-1 ЮП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,691	2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	201,14	139,
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	0,2
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,08	0,05
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,18
9219	ВОДА	M3	0,465	0,32
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	1,0
29124	ФУГОМАССА	T	0,04	0,02
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,0
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,.
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	6
617-941	СПОРТИВНАЯ ОГРАЖДАЮЩАЯ СЕТКА	M2	752,20	00
1501-94-3 10П. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ	0,383	2
		И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	257,92	98,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,85	0,32
521	дрели электрические	МАШЧ	8,04	3,0
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАПІ-Ч	0,36	0,13
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIY	21,6	8,3
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	0,49	0,18
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII9	80	30
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100	3
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	91
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	200	7
29101		As a		
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,107	0,04
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	T 100M2		
40980 1 501-92-1			0,107	
40980 11501-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,383	2
40980 11 501-92- 1 ЮП. 9				73,:

2 521	3	4	5	6
		- 4		
	дрели электрические	МАШЧ	9,23	3,53
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIL-4	26,45	10,13
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШЧ	49,2	18,85
30625	Вытяжные клепки	IHT	1200	459
	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ			
E1507-17-1	ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,22.	31
JOIL 4			,	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	146,42	325,50
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ	челч	0,72	1,6
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,16	7,0
		МАШЧ	0,78	1.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,72	1.6
15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	2778,
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	233,43
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	KI	0,0014	0,003
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,003
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	1,1245	
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,007
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,004
F1001-89-1				
	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100M2	2,000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	6,26	12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJL-Y	0,1	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAJIJ4	0,03	0
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,07	0
9219	ВОДА	МЗ	0,23	0
34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ І	T	0,012	0,
123-632	СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300	M3		
E1001-29-2			0,630	
1-27-4	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ	100КОМП.	2,24	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	44,5	99
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,13	0,2
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,2	7,
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,2
111-741	РУЧКИ-ЗАЩЕЛКИ	LHT	32.00	00
111-742	ПЕТЛИ	ШТ	128,00	
111-743	ШПИНГАЛЕТЫ			
111-140		ШТ	64,00	00
	<u>РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</u>			
E164-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,03	50
1	O A COMPANY LY TONN IT A DATA CALLEY COMPANY TO THE			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	149,64	5,23
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,42	0,29
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	8,12	0,2
116 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	8,12 0,08	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ			0,00
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,08	0,28 0,00 0,00 0,00
762 2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-Y MAIIL-Y	0,08	0,00 0,00 0,00
762 2509 9219	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAIIL-Y MAIIL-Y M3 T	0,08 0,22 0,74 0,00059	0,00 0,00 0,000
762 2509 9219 30451 30649	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	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА	MAIIL-Y MAIIL-Y M3 T KF KF	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025	0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД	MAIIL-Y MAIIL-Y M3 T KT KT KT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	MAIIIY MAIIIY M3 T KC KC KT M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2:
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	MAIIL-Y MAIIL-Y M3 T KT KT KT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2:
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	MAIIIY MAIIIY M3 T KC KC KT M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9	0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,00 0,00 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000UIT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069	0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,00 0,00 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	MAIIL-Y M3 T KT KT M 1000IIIT KT 100M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	MAIIL-Y M3 T KT KT KT KT KT M 1000IIIT KT 100M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,000 0,0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 144-2-1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАПІЧ МАПІЧ МЗ Т КГ КГ КГ КГ КГ М 1000ПТ КГ 100М	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 144-2-1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДІОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT KT M 1000ШТ KT 100M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 114-2-1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАПІЧ МАПІЧ МЗ Т КГ КГ КГ КГ КГ М 1000ПТ КГ 100М	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 144-2-1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT M 1000ШТ KT 100M 4EJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,00 0,00
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 113 116 762 2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180 190,24 13,64 13,34 0,08	0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 34,2 2,4 2,4 0,0 0,0,0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1111 1 3 116 762 2509 9219	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT M 1000ШТ KT 100M 4EJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 34,2 2,4 2,44 0,0 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 113 116 762 2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180 190,24 13,64 13,34 0,08	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 34,2 2,4 2,44 0,0 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 11 3 116 762 2509 9219	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000ШТ KT 100M HEJIЧ HEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 34,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 144-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МАШЧ МЗ Т КГ КГ КГ КГ КГ М 1000ШТ КГ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ МЗ Т КГ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1C44-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692	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 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000ШТ KT 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ КТ КТ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 58016 45404 64476 1642-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MX T KT KT KT KT KT KT KT KT KT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25	0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1144-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /Д"3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ КТ КТ М	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9	0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 34,2 2,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1111 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДІОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /Д*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПІЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /Д*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJЧ WEJЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ KT KT M 1000IIIT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 11 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476	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 НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M HEJIЧ HEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1	0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 3,22 0,002 0,0 0,0 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1144-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287	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-CA МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИГИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 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 НЕГАПІЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ KT KT KT KT KT KT KT KT KT K	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1	0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 3,22 0,002 0,0 0,0 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 11 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 65476 33-287	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 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 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 НЕГАПІЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M HEJIЧ HEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1	34,2: 2,4: 0,000 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 11 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287	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-CA МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИГИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 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 НЕГАПІЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ KT KT KT KT KT KT KT KT KT K	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,006	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,00 34,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287	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 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 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 НЕГАПІЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ KT KT KT KT KT KT KT KT KT K	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 1590,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,000 6,000 1,000	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 114-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУРОПРОВОДОВ) 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 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАГЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 0 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДКОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНКУЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЗЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,180 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,006 6,000 1,000	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 164-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАТИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АРГІАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,000 6,000 1,000 6,000	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 114-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287 33-286 33-14 33-286	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАТИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ АРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ РРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25МММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25МММ	MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,000 1,000 1,000 2,000	0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 3,2 0,002 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 11 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 30-287 30-287 30-18 30-13 30-2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВОВРИИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОВЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25ХЕММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25ХЕММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25ХЕММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25ХЕММ	MAIL-4 MAIL-4 M3 T KT KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJL-4 WEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-9 MAIIL-9 MAIIL-1 MIT IIIT IIIT IIIT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,000 6,000 1,000 8,000 8,000	0,0 0,0 0,000
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 114-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287 33-286 33-14 33-27	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЕНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНГАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЕММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MI MI MI MI MI MI MI MI MI M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,006 6,006 1,006 1,006 8,006 1,006	0,00 0,000 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 114-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287 33-286 33-14 33-287 33-286 33-13 33-2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВЬОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЬЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЯ НЕГАНИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНГАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT KT M 1000IIIT KT 100M 4E.JЧ 4E.JЧ 4E.JЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,000 6,000 1,000 8,000 8,000	0,00 0,000 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 31-287 33-286 31-14 31-13 31-2 31-13 31-2 31-13 31-2 31-13 31-2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЕНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНГАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЕММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MI MI MI MI MI MI MI MI MI M	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,006 6,006 1,006 1,006 8,006 1,006	0,00 0,000 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 114-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287 33-286 33-14 33-27	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАТИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВЬОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛІРИХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЬЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЯ НЕГАНИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНГАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000ШТ KT 100M 4E.JЧ 4E.JЧ 4E.JЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 4,000 14,000	0,00 0,000 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1164-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 33-287 33-287 33-286 33-14 33-37 33-36 123-108	КРАНЫ НА АВТОМОБИЉНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПО ДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛЮРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-CA МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОНРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЗ8,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25КММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25КУВММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25КУВММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25КММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25КММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25КММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000IIIT KT 100M WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MI	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,18(190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 0,55 1,000 6,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	0,00 0,000 0
762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38016 45404 64476 1644-2-1 1 3 116 762 2509 9219 30451 30649 31692 34309 38015 45404 64476 130-287 130-286 130-14 130-2 130-2 130-3 130-2 130-3 130-2 130-3 130-2 130-3 130-3 130-3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИССТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ПРОКЛАДКА ТРУБОНРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГ О ДАВЛЕНИЯ СРРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВОВЫВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИС С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЯ8,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-СА МЕТИЛЕНХЛОРИД ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T KT KT KT M 1000ШТ KT 100M 4E.JЧ 4E.JЧ 4E.JЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,08 0,22 0,74 0,00059 0,0025 0,2 0,25 92,9 0,069 0,38 0,186 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22 0,47 0,00085 0,0016 0,25 0,25 89,9 0,1 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 4,000 14,000	0,000 0,000 0,00

130-41 E1607-1-1	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	HIT	1,000	6 n
E 100 / -1-1				
1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРАН	4,000	
3		челч	1,01	-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	HEJL-H	0.03	
521	дрели электрические	МАШЧ	0,2	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,01	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-4	0,02	
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПГТ	0,4	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00003	0,0
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00001	0,0
35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,00004	0,0
35567	Мана по	КГ	0,01	
63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	- 1	
63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	
63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	M	20	
63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	
402-3012	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5	ШТ	8,000	0
630-11	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	4,000	
709-1-1	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,49	1,
2637	пистолет монтажный	MAIIIY	15,49	1.
30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	T	0,00275	0,0
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ПТТ	0,11	0.
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		11	U,
1602-5-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	10HIT 100M	0,360	0
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	72,16	25.
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,24	0,
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,23	0,
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	1,01	0,
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНІЧ	24,94	8
9219	вода	M3	4,64	1,
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,012	0,0
30649	А ЖАРАМ КАНОЛГА КАНЗША ТЭН КАНДИТАТИОЯТЭ СТЭЗВЕЙ	КГ	0,0166	0,00
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0003	0,00
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	(
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,41	0.
37144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	100	
1607-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M	0,360	0
2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ.	ЧЕЛ,-Ч МАШЧ	5,01	1,
	НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)			
9219	ВОДА	MAIII4	3,8	
9219 30956	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	M3 T		0,00
9219	ВОДА	МЗ	3,8	0,00
9219 30956	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	M3 T	3,8 0,00005	0,00
9219 30956 31651 35567	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	M3 T T	3,8 0,00005 0,00002	0,00
9219 30956 31651 35567 1504-30-3	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M3 T T KI	3,8 0,00005 0,00002 0,02	0,00 0,00 0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	M3 T T KT 100M2	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086	0,00 0,00 0, 0,
9219 30956 31651 35567 1504-30-3	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0860 40,59	0,00 0,00 0 0 0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 T T KT 100M2 VEJ4	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 (40,59) 0,04	0,00 0,00 0 0 0 0 0 0,00
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01	0,00 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03	0,000 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3 T T T KT 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КТ Т	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246	0,000 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІЬ	M3 T T T KT 100M2 4EJ4 MAIII4 MAIII4 KT	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7	0,00 0,00 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ	M3 T T KT 100M2 VEJ4 MAIII4 MAIII4 KT T KT	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0866 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3	0,00 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0866 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3	0,00 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ	M3 T T KT 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ КГ Т КГ НТТ ЧЕЛЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3	0,00 0,00 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504.30.3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ Т КГ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,000 2,39 0,02	0,00 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504.30.3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ НПТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0866 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02	0,00 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ Т КГ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,000 2,39 0,02	0,00 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 31567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ НПТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0866 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02	0,00 0,00 0, 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 3-602-2 1 3 521 766	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СГРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІБ РАЗЛЕЛ 7. ВОДОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦМИЛИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ МП	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01	3, 0,0 0,0 0,0 0,0 0,00 0,
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 23-602-2 1 3 521 766 2510	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, АРИСТОН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАНОЧНОСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0.03 2,7 0,0246 0,3 3,000 2,39 0,02 0,26 0,01	0,000 0,000 0,000 3,000 0,00 0,00 0,00
9219 30956 31051 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 3-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100"	M3 T T KT 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 KT T KT HIT 4E.J4 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01 0,01 1,0000	0,000 0,000 0,000 0,000 3,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0 0
9219 30956 31051 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 3-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІВ РАЗЛЕЛ 7. ВОЛОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50"	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ МАШЧ КГ НПТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,000 2,39 0,02 0,26 0,01 0,01 1,0000	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 30956 31651 31651 315567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 23-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПІБ РАЗЛЕЛ 7. ВОДОПРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІЯНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-25" ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИПЧ МИПЧ МИПЧ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,0000 1,0000 0,2200	0,000 0,000 0,000 3,3,0,00 0,0,000 0,0,000 0,000
9219 30956 31651 31956 31551 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 23-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯЊІЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗДЕЛ 7. ВОДОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-55" ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	M3 T T T KT 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 KT T KT KT HIT 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 HIT HIT HIT HIT HOOM	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,0000 1,0000 0,2200	0,000 0,000 0,000 3,0,000 0,00
9219 30956 31051 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 23-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗДЕЛ 7. ВОЛОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, АРИСТОН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦЕНИЙСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-5" ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 T T T KT 100M2 ''EJL-4' ''EJL-4' MAIIL-4' KT T KT T KT HIT ''EJL-4' ''EJL-4' MAIIL-4' MAIIL-4' MAIIL-4 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HI	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,000 1,000 0,2200	0,000 0,000 0,000 3,0,00 0,00 0,0,00 0,00 0 0 0
9219 30956 31051 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 3-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЕНЯЯЮЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗДЕЛ 7. ВОДОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-25" ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,000 1,000 1,000 0,220 1190,24 13,64 13,34	0,000 0,000
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 3-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ РАЗДЕЛ 7. ВОДОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГОЕМИЯ ОТЕМЬНИЕМИЯ ОТЕМЬНИЕМ	МЗ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0866 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,2200	0,000 0,000 0,000 3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
9219 30956 31651 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1 1 3 116 762 2509	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМЕИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМЯНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОПЬ РАЗДЕЛ 7. ВОЛОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-5" ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИИТОТОВ АТРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ Т Т КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ Т КГ НПТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,086 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,0000 1,0000 0,2200 190,24 13,64 13,34 0,08 0,22	0,000 0,000 0,000 3,0,00 0,0,00 0,0,00 0,
9219 30956 31651 35567 1504-30-3 1 3 1522 2509 31392 43231 44059 3-602-2 1 3 521 766 2510 418-341 418-339 418-337 1604-2-1	ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ РАЗДЕЛ 7. ВОДОНРОВОЛ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГОЕМИЯ ОТЕМЬНИЕМИЯ ОТЕМЬНИЕМ	МЗ	3,8 0,00005 0,00002 0,02 0,0866 40,59 0,04 0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 3,0000 2,39 0,02 0,26 0,01 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,2200	0,000 0,000 0,000 3,00,000 0,0,000 0,0,000 0,000

2 31692 34309 38027	2			
34309	3	4	5	6
	КЛЕЙ 88-СА	KΓ	0,25	0,05
38027	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KI	0,25	0,05
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	89,9	19,77
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000HIT	0.1	0,02
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,12
1630-286	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	4,000	10
130-13	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ	ШТ	14,00	00
130-36	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	шт	5,000	
130-31	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	10,00	
DG30-111	КОЛЕНО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д-20ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	12,00	
1636-194	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	31,00	
E3601-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"],	10M	0,600	
	ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ	10111	0,000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,52	2.11
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,25	0,1
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	MAIIIY	0,39	0,23
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAJII9	0,25	0,1
61800	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА 10 ММ	M	11	6,
DED0-108	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	шт	8,000	
130-51	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М	ШТ		
D2*01-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША		8,000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10IIIT	0,300	
521	дрели электрические	ЧЕЛЧ	7	2,
30435		-МАШЧ	0,1	0,0
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 HIT	2	0,
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00007
31651	ОЛИО ЖОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,00003
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0,03
52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И	KOMILI	10	
	СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ			
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0000
	РАЗДЕЛ 8. КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
№ 3-2 ДОП.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0,350	0
9	УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ТРУБОПР	0,550	U
	on additional filedinal including and all the second secon			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОВОДА ЧЕЛ-Ч	65,74	22.00
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	-		23.00
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	челч	0,29	0,101
702	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШЧ	0,07	0,024
2509				
9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,22	0,07
46187	ВОДА	МЗ	1,57	0,549
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	34,9
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0,120	0
9	УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ТРУБОПР		
		ОВОДА		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	72,52	8,702
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,14	0,016
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,03	0,003
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		, , ,	-,
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,013
	ВОДА		0.11	
9219			0,11	0.046
		M3	0,39	
9219	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M3 M	0,39 99,8	11,97
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000	11,97 0
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	M3 M HIT HIT	0,39 99,8 6,000 4,000	0
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ	M3 M HIT HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000	11,97 0 0 0
9219 46186 1-51 1-58 1-59	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000	11,97 0 0 0 0
9219 46186 4	ТРУБОІРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 4,000	11,97 0 0 0 0 0
9219 46186 46186 457 488 489 489 481 481 481 481 481 481 481 481 481 481	ТРУБОІРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	M3 M HIT HIT HIT HIT HIT HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 4,000 6,000 3,000	11,97 0 0 0 0 0 0
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	M3 M HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-58 1-58 1-53 10-54	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 6,000 3,000 2,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-5 1-9 1-9 1-5 1-5 1-5 1-6 1-6	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-5 1-58 1-59 1-53 1-54 1-66 1-61	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭГИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 6,000 3,000 2,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 11-58 1-59 1-53 11-54 1-64	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-5 1-58 1-59 1-53 1-54 1-66 1-61	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА 4ШТ/	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 4,000 5,000 2,000 1,000 3,000 4,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-57 1-58 1-59 1-53 1-54 1-66 1-67 1-63 1-64 1-61 1-61 1-61	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50КММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 4,000 5,000 2,000 1,000 3,000 4,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-58 1-58 1-59 1-53 1-54 1-64 1-64 1-64 1-64 1-64 1-64 1-64 1-6	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 4,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 11-57 11-58 11-59 11-53 11-54 11-66 11-67 11-61 11-61 11-61	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50КММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-58 1-53 1-54 1-64 1-64 1-61 1-12-5-7	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 1-5 1-9 1-9 1-5 1-5 1-5 1-5 1-6 1-6 1-6 1-6 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-30ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /ГИЛЬЗА 4ППТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 1-98 1-98 1-98 1-98 1-98 1-98 1-98 1-98	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬБЗА 4ППТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M3 M IHT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬБЗА 4ППТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M3 M HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 1-5 1-58 1-59 1-53 10-54 1-66 1-67 1-63 1-64 1-62 1-7 1-7 1-7 2-5-7 1-7 2-5-7 1-7 2-5-7 1-7 2-5-7	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-30ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /ГИЛЬЗА 4ППТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 M IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 47 46186 47 46186 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х60ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬЗА 4ППТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3 M IHT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.84 0,0353 0,010 0,0249 0,7907 0,00182
9719 46186 1-5 1-58 1-58 1-54 1-6 1-6 1-7 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОГРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /ГИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОГРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	M3 M IHT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.84 0,0353 0,010 0,0249 0,7907 0,00182 0,0014
9219 46186 -51 -58 -53 -53 -54 -66 -67 -63 -64 -61 -62 -762 -762 -762 -762 -762 -762 -762	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛСКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3 M M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 -51 -53 -53 -54 -66 -67 -63 -64 -61 -62 -62 -63 -64 -62 -65 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОГРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /ГИЛЬЗА 4ШТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОГРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	M3 M IHT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 1-5 1-58 1-59 1-54 1-66 1-67 1-3 1-64 1-61 1-7 1-3 762 2509 2577 12104 50649 32534 34241 34350	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50КММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬЗА 4ППТ/ ЗАГРАТЫ 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 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50КММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ // ИЛЬЗА 4ППТ/ 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 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377	M3 M M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 47 46186 47 46186 48 49 461 461 461 461 461 461 461 462 463 464 461 462 463 464 464 464 464 464 464 464 464 464	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /ГИЛЬЗА 4ППТ/ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙНОВНОЕНОВНОВНОЕНОВНОВНОЕНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВН	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9719 46186 1-58 1-58 1-58 1-58 1-58 1-58 1-58 1-5	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-500ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЬЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /ГИЛЬЗА 4IIIT/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛСКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТЖП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ИС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОППИИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	M3 M IHT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 6,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ХММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА АППУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОППИНА СТЕНКИ 4,5 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	M3 M M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ТИЛЬЗА 4ШТ7 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОМЩИНА МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91 100 8,000 3,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 -5 -58 -53 -53 -54 -64 -61 -61 -62 -2509 -2577 -12104 -50649 -52534 -54241 -54350 -57176	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ХММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА АППУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОППИНА СТЕНКИ 4,5 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	M3 M M HIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91	11,970 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186 15-51 1-58 1-59 1-53 1-54 1-66 1-67 1-63 1-64 1-62 1-62 1-63 1-64 1-64 1-62 1-63 1-64 1-64 1-64 1-65 1-63 1-64 1-64 1-65 1-65 1-65 1-65 1-65 1-65 1-65 1-65	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЛИЛЬЗА 4ШП/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ ПОТОВЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПІЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОПІИНА СТЕНКИ 4,5 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91 100 8,0000 3,0000 0,5000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9219 46186	ТРУБОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ТИЛЬЗА 4ШТ7 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОМЩИНА МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,39 99,8 6,000 4,000 6,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 0,016 115,44 2,21 0,65 1,56 49,42 0,114 0,09 0,0007 1 0,91 100 8,000 3,000	11,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	3	4	5	6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-Y	0,13	0.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIL-9	0,22	(
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	4	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,0
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,0
		•	0,0050	0,0
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	-
4-			G,D	· ·
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	KOMILI	10	
3		1	{	
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00
			,,,,,,	-1
74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ	KOMILI	10	
		1.01.22		
1630-132	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СБПУ	ШТ	5,000	10
1630-151	КРОНШТЕЙН ЧУГУННЫЙ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	ШТ	10,00	
E1701-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,300	
		TORGANIAN.	0,500	, 0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,89	3
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-Y	0,85	- 0
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAIII4	0,23	0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII9	0,62	0
30956	*			
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0014	0,0
31651	6-3 КАННАВОЧИНИЗМОЗ АФИКО	T	0,0007	0,0
34247	КАБОЛКА	T	0,0007	0,0
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00003	0,00
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0001	0,0
74738	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ	компл	10	
130-134	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ СПРППМ	ШТ	3,000	10
2701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,600	10
			,	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	24,64	14
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0.71	0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	~~~		
1522		MAIII4	0,2	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ	0,32	0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,39	0
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KT	4	
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,0008	0,00
			,	-,-
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	KT	0,8	
34247	КАБОЛКА	T	0,001	0,
	2			
35567	очес льняной	KT	0,04	(
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,00
			,	,
74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	KOMILI	10	
1701-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,200	0
			-,30	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,06]
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,13	(
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,03	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,03	
34247	KABOJIKA		0,0007	0,0
34551		T		
	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,
52634	ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50ММ	компл	10	
-710	МАНЖЕТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-50ММ	ШТ	5,000	
712	МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА /ГОФРА/ Д-110ММ	шт	6,000	
■1-1-1 ДОП.	УПОР БЕТОННЫЙ ИЗ БМ-100	100M3	0,004	5
250000000000000000000000000000000000000				-
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	180	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,13	0,08
403	ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	(
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАПІЧ	18	
702	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	MAIII4	10	(
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	DAATH II	0.12	0,00
	\$	МАШЧ	0,13	
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	- 1
9219	ВОДА	M3	0,2	0,
35516	РОГОЖА	M2	250	1
	ГЕРМЕТИК /ТЮБИК 400ГР/	ТЮБИК	2,000	0
713				
ED-713	РАЗЛЕЛ 9. ВЕНТИПЯПИЯ			
30-713	РАЗДЕЛ 9. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0°12 Т	IIIT	1,000	0

3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4 ЧЕЛ-Ч	5 9	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,08	0,0
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY	0,03	0,0
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		, -	-7
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	2,07	2,
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,05	0,
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0014	0,00
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00009	0,000
45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,
53595	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-75 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4 N- 0.75КВТ П=1390 ОБ/МИН	KOMILI	1	
2002-11-1	О, 73КВ 1 П=1390 ОБ/МИН ■ VCTAНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	2.60	0.00	20
1	ЗАТРАГЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 ЧЕЛЧ	8,000	JU
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAIII4	0,04	1,
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,04	0,
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00006	0,000
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,551	4,4
30-294	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.2,0ММ	ШТ	1,000	
	CE4.2500X2000X1000		2,000	, ,
2001-1-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ	100M2	0,059	90
	КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ		0,000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	153.69	9,06
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,05	0.0619
762	- КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,43	0,0253
	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАЩЧ	0,39	0,023
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	1,62	0,095
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОГЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,62	0,036
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00089	0,0000
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,0006
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,0002
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00041	0,0000
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНОЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,4
53447	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	100	100	-
33447	воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 430 мм	M2	100	3
2002-20-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 39	10ШТ	0,500	00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,4	2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.01	0.00
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,00
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,000
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,4	0
54019	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ НОМЕР 39	ШТ	10	
	РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
3-596-5	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА			
		100ШТ	0,160	00
	ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,160	00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ ЧЕЛЧ	0,16 0	
1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			55,, 23
406	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	челч	346	55,, 23
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	челч челч	346 145	55,; 23 22,;
406 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОГИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ МАШЧ	346 145 139 2,83	55,, 23 22,, 0,45
406 766 2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	YEJL-Y YEJL-Y MAIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y	346 145 139 2,83	55,, 23 22,, 0,45
406 766 2016 2510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	YEJL-Y YEJL-Y MEJL-Y MAHL-Y MAHL-Y MAHL-Y MAHL-Y	346 145 139 2,83 13,3 2,83	55,, 23 22,, 0,45; 2,11 0,45;
406 766 2016 2510 30484	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	YEJL-Y YEJL-Y MEJL-Y MAHL-Y MAHL-Y MAHL-Y MAHL-Y KT	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38	55, 23 22, 0,45 2,1 0,45,
406 766 2016 2510 30484 30549	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	YEJL-Y YEJL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y KT IIIT	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165	55, 23 22, 0,45 2,1 0,45; 6,6
406 766 2016 2510 30484 30549 31211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	YEJL-Y YEJL-Y MAIH-Y MAIH-Y MAIH-Y MAIH-Y MAIH-T MAIH-T MAIH-T T	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004	55,, 23 22,, 0,45; 2,11 0,45; 6,0 26
406 766 2016 2510 30484 30549	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	YEJL-Y YEJL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y KT IIIT	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165	55,, 23 22,, 0,45; 2,11 0,45; 6,0 26
406 766 2016 2510 30484 30549 31211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	YEJL-Y YEJL-Y MAIH-Y MAIH-Y MAIH-Y MAIH-Y MAIH-T MAIH-T MAIH-T T	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004	55,, 23 22,, 0,45; 2,1; 0,45; 6,4 26 0,0000 0,8;
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ КГ ПІТ Т КГ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2	55, 23 22, 0,45 2,1 0,45: 6,,40 0,000 0,8:
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ШТ Т КГ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2	55,, 23 22,, 0,45: 0,45: 6,6 260 0,000 0,8: 0,16:
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	YEJIY YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY KT HIT T KT 100HIT	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02	55,, 23 22, 0,45; 0,45; 0,45; 6,1 26 0,000; 0,8; 0,16;
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ШТ Т КГ 100ШТ КГ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5	55,, 23 22, 0,45; 0,45; 6,6, 26 0,0000 0,8; 0,16; 0,6,6
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	YEJIY YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY KT HIT T KT 100HIT	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02	55,, 23 22, 0,45; 0,45; 6,6, 26 0,0000 0,8; 0,16; 0,6,6
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ШТ Т КГ 100ШТ КГ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5	55, 23 22, 0,45: 0,45: 6,6 26 0,000 0,8: 0,16: 0,46:
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ НИТ 100ППТ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,000 0,080	55,, 23 22,; 0,45:
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ПИТ 100ППТ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,000 0,080	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,6 26 0,000 0,8; 0,16; 0,00
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ННТ 100ППТ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,000 0,080	55,, 23 22,, 0,45; 0,45; 6,, 0,000; 0,8; 0,16; 0,000 0,8; 0,16; 3,8;
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ННТ 100ППТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,6,6 26 0,0000 0,8; 0,16; 0,00 00 00 00 0,214
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 7-8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ППТ Т КГ 100ШТ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 0,00315	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,6 26 0,0000 0,16; 0,16; 0,16; 0,000 0,16; 0,16; 0,000 0,16; 0,10; 0,000
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 7-8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИН-ИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FL.005)-70W СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГРИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 2,68 0,00315 2,04	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,0 26 0,0000 0,16; 0,16; 0,000 0,16; 0,214 0,0002; 0,16; 0,16;
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИН-ИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪБМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУЕКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ПИТ 100ППТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 2,68 0,00315 2,04 2,8	55, 23 22, 0,45 2,11 0,45; 6,, 26 0,000 0,8: 0,16: 0,9 3,8: 0,21: 0,0002 0,16: 0,2:
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931 65312 65758	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ТО 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 РОЗЕКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ШПИЛЬКИ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ 100ПТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 2,68 0,00315 2,04 2,8 204	55,, 23 22, 0,45; 0,45; 6,1 0,400 0,8; 0,16; 0,16; 0,21; 0,21; 0,000; 0,16; 0,16;
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИН-ИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪБМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУЕКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ПИТ 100ППТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 2,68 0,00315 2,04 2,8	55,, 23 22, 0,45; 0,45; 6,1 0,400 0,8; 0,16; 0,16; 0,21; 0,21; 0,000; 0,16; 0,16;
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931 65312 65758	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЬЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВКИ ВЯЖУЩИЕ Г-3 РОЗЕКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ШПИЛЬКИ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ 100ПТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 2,68 0,00315 2,04 2,8 204	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,6,6 0,0000 0,8: 0,16: 0,000 0,000 0,16: 0,000 0,16: 0,000 0,16: 0,000 0,16: 0,000 0,16: 0,000 0,16: 0,16: 0,000
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931 65312 65758 -8916	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОПИНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУЕКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ШПИЛЬКИ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN- FD/236-2X18 ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ТИВЕ 18W	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ППТ Т КГ 100ШТ КГ НЯТ 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100ШТ Т ПОПТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 0,00315 2,04 2,8 204 8,000 16,000	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,6,6 0,0000; 0,16; 0,000 00 00 0,16; 0,21,1 0,0002; 0,16; 0,22,1 16,5
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931 65312 65758 -8916	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУВКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ППИЛЬКИ СВЕТИЛЬНИК 110ТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN- FD/236-2X18	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ НИТ 100ППТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100ППТ КГ	346 145 139 2,83 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 2,68 0,00315 2,04 8,000	55,, 23 22,7 0,45; 0,45; 6,6,6 0,0000; 0,16; 0,000 00 00 0,16; 0,21,1 0,0002; 0,16; 0,22,1 16,5
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931 65312 65758 -8916	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КО-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO95)-70W СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ШИЛЬКИ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN- FD/236-2X18 ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ТUBE 18W СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ НИТ 100ППТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100ППТ КГ	346 145 139 2,83 13,3 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 0,00315 2,04 2,8 204 8,000 16,000	55,, 23 22, 0,45; 2,11 0,45; 6,6 0,0000 0,8; 0,16; 0,000 0,16; 0,21- 0,0002; 0,16; 0,21- 0,0002; 0,16; 000
406 766 2016 2510 30484 30549 31211 35377 65155 97117 -8925 3-594-2 1 3 766 2510 30654 64931 65312 65758 -8916	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ВЫПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO05)-70W СВЕТИЛЬНИКЬ 0ТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 РОЗЕТИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТРУЕКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ШИЛЬКИ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN- FD/236-2X18 ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ТИВЕ 18W СВЕТИЛЬНИКЕ 1	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ КГ ППТ Т КГ 100ППТ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ Т 100ПТ ЧЕЛЧ МАПЧ Т 100ПТ КГ ПОПТ КГ	346 145 139 2,83 2,83 38 165 0,004 5,2 1,02 0,5 16,00 0,080 116 47,6 2,68 0,00315 2,04 2,8 204 8,000 16,000 0,160	55,2 23 22,2 0,452 0,452 6,0 26 0,0006 0,83 0,163 0,00 00 00 0,214 0,00025 0,163 0,22 16,3

2510 30654	З АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII4	5 1.55	6
311634	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 8 Г ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100HIT	2,04	0,00
65312	ТРУБКА ПОЛИТИНИВОПЛИТИТЕЛЬНО ТРУБКА ПОЛИТИТЕЛЬНО ТРУБКА ТРУБ	КГ	2,04	0,
65758	НПИЛЬКИ	ШТ	204	
4512	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL-12	ШТ	16,000	
103-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100HIT	0.020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	98.2	Ÿ
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чедч	2,24	0
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЭСКОГО ОГОЖОВОВ ОТВЕТЬ В КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЭСКОГО ОТВЕТЬ В СТАТИТЕТЬ В С	MAIIIY	1,12	0
	10 T			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	25,6	
2510	В АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII4	1,12	0
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100HIT	4,08	0
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0
45-289	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ С АККУМУЛЯТРОМ НА 1,5 ЧАСА "ВЫХОД" CCA-1-0,1-1W	ШТ	2,000	0
D02-4 03-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	5,000	0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5 27	
766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ	5,27	
	10 T	МАШЧ	0,03	
2510 30475	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,03	
30475	ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KT	1,8	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,3	
31087	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 КРАСКА	KT	0,01	
32540	МАТАСКА ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T		0
45527	мочтаманд каннавольнаро кинарансан отонсач катондочал толосон дом. 3.0 MM мм од амиро конором изима од отоно от		0,0025	
46163	CKOBI	100HIT	0,31	
63499	Гильзы соединительные	100ПЦ	0,12	
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10HIT	4,9	
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	
65157	Сжим соединительный	100ШТ	0,12	
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,12	
2-(3231	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	1000M	0,500	
3-591-2	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,140	
1	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	32,2	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,08	0
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,04	0
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII4	0,04	0
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T	0,00315	0.0
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	102	0.00
45667			102	
45667 98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОЛНОКЛАВИШНЫЙ ЛЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКИ. ТИП С-1-86-10/220	HIT	100	
45667 90528 M3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ	ШТ 100ШТ	0,030	0
98528				
98528 M3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ ЧЕЛЧ	0,030	
90528 NB-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,030	0
98528 RB-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,030 32,8 0,08	0
98528 B3-591-5 1 3 766	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,030 32,8 0,08 0,04	0
98528 13-591-5 1 3 766 2510	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,030 32,8 0,08 0,04	0
90528 103-891-5 1 3 766 2510 30654	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100IIIT	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315	0
98528 B3-591-5 1 3 766 2510 38654 45667	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100IUT TEJY TEJY HEJY MAIII-Y MAIII-Y T HIT	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102	0 0 0,00
98528 B-591-5 1 3 766 2510 38654 45667 98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т ШТ ШТ	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100	0 0,00
98528 B-591-5 1 3 766 2510 30654 45667 98530 B-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100IIIT HEJL-Y HEJL-Y MAIII-Y MAIII-Y MIT HIT 100HIT	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020	0 0 0,00
98528 13-591-5 1 3 766 2510 30654 45667 98530 3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2- КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т ШТ ПТ 100ШТ	0,030 32,8 0,08 0,04 0,00315 102 100 0,020	0 0,00
98528 13-591-5 1 3 766 2510 30654 45667 98530 13-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т ШТ ПТ 100ШТ	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020 38,1 0,08	0 0 0,00
98528 BB-591-5 1 3 766 2510 38654 45667 98530 BB-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	100IIIT "E.JЧ "E.JЧ "E.JЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T IIIT IIIT 100IIIT "E.JЧ "E.JЧ MAIIIЧ	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020 38.1 0,08 0,04	0 0,00
98528 B-\$91-5 1 3 766 2510 30654 45667 98530 B-\$91-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100IIIT "E.J" "E.J" "MAIII" MAIII" T IIIT IIIT 100IIIT "E.J" "MAIII" MAIII"	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020 38,1 0,08 0,04 0,04	0 0 0,00 0
90528 13-591-5 1 3 766 2510 30654 45667 90530 3-591-9 1 3 766 2510 30484	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100IIIT "E.J" "E.J" "MAIII-" MAIII-" T IIIT IIIT 100IIIT "E.J" "E.J" WAIII-" MAIII-" KI	0,030 32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020 38,1 0,08 0,04 0,04 1,5	0 0 0,00 0
98528 13-591-5 1 3 766 2510 30654 45667 98530 3-591-9 1 3 766 2510 30484 30654	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т ШТ ПТ 100ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т	32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020 38,1 0,08 0,04 1,5	0 0 0,00
98528 13-591-5 1 3 766 2510 30654 45667 98530 13-591-9 1 2 766 2510 30484 30654 45667	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100IIIT "E.JY "E.JY MAIIIY T IIIT IIIT 100IIIT "E.JY "E.JY "E.JY "E.JY "MAIIIY MAIIIY MAIIIY	32,8 0,08 0,04 0,04 0,00315 102 100 0,020 38.1 0,08 0,04 1,5 0,00315 102	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

SATIATATE PETAL AMERIBERTOR STIT				40390	J000
1917 1918	2	3	4	5	6
1911 Price of Interpretation Conference of Conference			челч	43,2	0,8
FORMS A SATEMANDERSHIPM XXXX PERPANDER A SATE AND A STATEMAN A SATEMAN A SATEM			челч	0,08	0,00
10 10 10 10 10 10 10 10			P-JILAM	6,4	0,1
2019 AUTOMOREDIA RECOTEGUE (FF) PARADEMENT CALLED (FF) 2019	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ІРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	P-IIIAM	0,04	0,00
1909 1907 1907/114 1907/1	2510				
MINOPINES DE DESPREYABLE TOURISMOST AND TOURISMOS				0,04	0,00
MINOPINE CROSSPOYTER CONSISTENCE TO 0,000 0,000			100ШТ	1,02	0,02
			T	0,00016	0,0000
1971			T	0.0003	0,0000
BIRSTOR CONTRACT NOTHER ROOT OF 1, 20, 20 YO MARCHOSTIC, BROWN 100 100			100IIIT	1,03	0,02
1991-0 FOREITA HITTECTERIAS C RENORGEM ASSEMBISCHEM STORM FOR THE POSETRA HITTECTERIAS 100HT	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	KT	0,11	0,00
BASE BANK		ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
APAYRATE TO PARAMETER TO STATE	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	100	
APAYRATE TO PARAMETER TO STATE					
1	03-591-11		100IIIT	0,040	00
SATURATE TOPALA MADIRGENTO					
10			челч	73,4	2,9
1917			челч	0,24	0,00
2-310	766		МАПІЧ	0,12	0,00
30078					
33740		·	МАШЧ	0,12	0,00
BATTOMB JUBI IPBICTPEIDR 1911 29,4 0, 0 0, 0 0 0 0 0 0 0	30478		TOHIT	20,4	0,8
	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛІЦИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0096	0,0003
			-		
\$2.000 \$			101111	20,4	0,8
Sec. 15 SOUTHANTOM	5-6114	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮНИМ			
Second PORETKA INTELICENDHAR JRYNINDIDIOCHAR JURY OTKPISTOŘ YCTAHOBKY C IIIT 2,0000				2,000	-
SAPEMBROUGHM ROUTAKTOM 1000HT 21,0000 1000HT 1000HT 10,0000 10,000HT 10,0000 10,000HT 10,0000 10,000HT 10,0000 10,000HT 10,0000 10,000HT 10,0000 10,000HT 10,000HT 10,000HT 10,000HT 10,000HT 10,0000 10,000HT	45 -6115		шт	2.000	M
S-711 KOPOSKA YCTALIOROPHAN ILYI 10-95-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-			ші	2,000	
NOPONKI OTBETBITELIHABS CTAJISHABE CI DOJIETTILIERIOBO Ä PEDITICO, CTEILERIA 1000HT 0,0230 42,5 MM, TIII 7197 YX,33 111 CELITOBO & 3.1EKTPOIDPOBOJOK, JULAMETPOM 70 MM, BIALCOTO B 42,5 MM, TIII 7197 YX,33 111 CELITOBO & 3.1EKTPOIDPOBOJOK, JULAMETPOM 70 MM, BIALCOTO B 12,5 MM, TIII 7197 YX,33 111 CELITOBO & 3.1EKTPOIDO PYTOBAHTE 111	05-711		TTT	01.00	00
3AIIUTIS 11931, JUB OCBSTITE T. SHIST N. 2JEKTPOIPOBOQOK: JUBAMETPON 70 MM, BINCOTOB					
14.5 MM. TRIL Y197 YX.13			10001111	0,020	10
3-572-3 INON YIPABIRHIRI JIRAGHOTO ROTOLHERIBIR BILLIP PACTER_RENTETERANEN TYPIKT IIIT 1,0000			1		
1					
IIIIKAOP, YCTARABAIRBARMABI HA CTERE, BEICOTA R HIMPRIHA, MM, RO 600X600					
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЯК-СТЕЖЕБІЙ ЧЕЛ-Ч 0,2	3-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	шт	1,000	10
3 3-3-17-13-11 PY-ДА АМДВЕНЕСТОВ 19.7 0.2		[ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600			
3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАВВЕНСТОВ 192. 0.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,32	2,
10 10 10 10 10 10 10 10	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		0
2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАПІ.Ч 0,77 0 2310 АВТОМОВЬИИ ВОЯТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМЯЮСТЬЮ ДО 8 Т МАПІ.Ч 0,1 31087 КРАСКА КТ 0,03 0 31087 ХРЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЗДА КТ 0,05 0 31087 ОВЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЗДА КТ 0,05 0 31087 ОВЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЗДА КТ 0,05 0 31087 ОВЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЗДА КТ 0,05 0 31087 ОВЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЗДА КТ 0,05 0 31087 ОВЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЗДА КТ 0,015 0 31080 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,015 0 31-2-045 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИР.9-3 ЗЗУХЛЗ ППТ 1,0000 31-2-3526-1 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОВОРУДОВЛЕНИЯ ОВ	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	MAIII-4	0.1	0.
2310 ABTOMOBRUB GOPTOBEE PPYSOTO/JENENHOCTISO ДО 5 T		10 T	1411.11	0,1	
2510. АВТОМОВЕЙИ БОРГОВЬЕ РРУЭСПОДЪВЕННОСТЬЮ ДО 8 Т MAILL-9 0,1	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	0.77	0,1
30984 ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ ШАЙБАМИ KT 0,17 0,08 0,08 0,09 0,09 0,00	2510				0
31087 RPACKA KT 0,08 0,08 0,08 0,08 0,05			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
33377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A					
1980 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРИЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т					
1-2045 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-93-1 38УХ.ЛЗ ШГ					0,
B-526-1 ВЫКЛЮЧАТЕЛІЙ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЬЦІ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 1 4,0000 1 ЗАТРАТЬТ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОМТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ. 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,002 0,004 0,002 0,004 0,002 0,0	20901	конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массои до 0,1 т	T	0,015	0,0
3-526-1 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЕ) НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДИО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ШІТ 4,0000 1 ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧЬХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.Ч. 1,36 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,002 0,004 0,002 0,004 0,002	20.45	THAT I A CHIDE HE HAVE BY AN HE WANT OF A SOLVE HE			
НЕАВТОМАТНІЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-ДВУХА, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.Ч. 1,36 6 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.Ч. 0,004 0 521 ДРЕЛИ ЗОВЕКТРИЧЕСКИЕ МАЛІ.Ч. 0,04 0 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАЛІ.Ч. 0,002 0,0 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАЛІ.Ч. 0,13 0 2510 АВТОМОВИЛВ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЕОТЬЮ ДО 8 Т МАЛІ.Ч. 0,002 0,0 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРИТЕЛЬ 100ЦП 0,002 0,0 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРИТЕЛЬ 100ЦП 0,002 0 30434 ДОБЕЛИ РАСПОРИТЕЛЬНО СТОЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,040 0 30434 ДОБЕЛИ РАСПОРИТЕЛЬНО СТОЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,049 0 30484 БОЛИТИ СТОЙКАКИНЬНИК КГ 0,049 0 31087 КРАСКА КГ 0,049 0 31087 КР	The second secon				
НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНПЕ, ПА ТОК, А. ДО 25 1 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАФИЗСТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,004 0,01 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003	3-526-1		ШТ	4,000	0
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 1.56 0 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0.004 0.0 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАШЧ 0.002 0.0 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЖИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 0.002 0.0 2916 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЖИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 0.002 0.0 2916 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЖИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 0.002 0.0 2916 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЖИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 0.002 0.0 39434 ДКОБЕЛИ РАСПОРЯВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В ТОКА 100000 0.0 0.0 30478 ДКОБЕЛИ РАСПОРЯВЬЕ 1000000 ИК 0.049 0.0 30484 ДКОБЕЛИ РАСПОРЯВЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0.036 0. 31087 КРАСКА КГ 0.003 0.0 31087 КРАСКА КГ 0.000 0.0 31260 ЛАК ЭЛЕКТОДЬЯ		НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ			
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 40.004 0.005 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 40.004 0.005 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАПІ. Ч 0.004 0.002 10 Т 10 Т 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАПІ. Ч 0.002 0.002 2510 АВТОМОБИЛЬЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАПІ. Ч 0.002 0.003 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 0.014 0.003 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 0.014 0.003 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 0.014 0.003 30436 ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 0.014 0.003 30437 ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 100ШТ 1.22 4 30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0.049 0.003 31087 КРАСКА КГ 0.036 0.003 31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0.001 0.003 31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0.001 0.003 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0.000 0.003 35377 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0.000 0.004 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0.000 0.004 4069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0.000 0.006 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0.000 0.006 45527 ЕИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0.02 0.006 46457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0.001 0.006 46457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0.001 0.006 46464 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ШТ 1.22 4 46460 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ИГС-50 ШТ 1.					
521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 0,04 0 766 КРАЊЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАПІЧ 0,002 0,002 0,002 0,003 0,			челч	1,56	6,3
766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАЩЧ 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,005 0,	3	\$x\$4babbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	челч	0,004	0,0
766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАЩЧ 0,002 0,002 0,002 0.003	521		MAIIIY	0,04	0,:
10 T 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) MAIII-Ч 0,13 0	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ		0,00
2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАПТЧ 0,002 0,002 0,003 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 0,014 0,004 0,004 30438 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 1,22 4 30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,049 0,004 31087 КРАСКА КГ 0,036 0,004 31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0,001 0,60 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0,60 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0,60 35377 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А КГ 0,001 0,60 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,001 0,60 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,60 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ИГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,60 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,60 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,60 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,60 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,60 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,60 97117 ОДЕКЛЕННЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В				,	-,01
2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т MAIIIЧ 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,001 0,	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0.13	0,:
30434 ДКОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 0,014 0,04 30478 ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 30484 БОЛТЫС СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,049 0, 31087 КРАСКА КГ 0,036 0, 31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0,001 0, 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0, 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942A КГ 0,07 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,6 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ПП 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1	2510	the state of the s			0,00
30478 ДІОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4					0,0
30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,049 0, 31087 КРАСКА КГ 0,036 0, 31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0,001 0, 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0, 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942A КГ 0,007 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0, 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0, 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУ АЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0, 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ПТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ШС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОНАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ		<u> </u>			4,
31087 КРАСКА КГ 0,036 0, 31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0,001 0, 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942A КГ 0,006 0, 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942A КГ 0,007 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0, 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0, 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУ АЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЦИНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,6 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 0,012 0,0					
31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ КГ 0,001 0,4 31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0,6 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А КГ 0,07 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,6 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,6 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,6					
31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0,6 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КГ 0,07 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,6 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,6 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,6	21001	AL AVAIL	KI	0,036	0,14
31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 КГ 0,006 0,6 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КГ 0,07 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,6 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,6 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,6	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	Pro	0.001	0.00
35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КГ 0,07 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,0 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ГЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0	21130	HILLY ALDINANDIN	KI	0,001	0,00
35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КГ 0,07 0 35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,0 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ГЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0	31260	NAK ATEKTPONGOTISTINOHHINI 318	I/F	0.000	
35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,0 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0	31200	NUM CHENTLONDONNITHOURING 219	KI	0,006	0,02
35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КГ 0,001 0,0 44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0	35377	STEKTPOTILI DIAMETROMA MA SASA	Terr	0.00	
44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ПТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ИПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КГ 0,012 0,6	53311	OF THE PARTY OF TH	KI	0,07	0,2
44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 0,006 0,0 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т Т 0,001 0,6 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ПТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ИПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КГ 0,012 0,6	35566	нитки швейные	T/T	0.001	0.61
45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ 101ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИЮННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	23300	ARALMA ILLIDEVITIDIE	KI	0,001	0,00
45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0,02 0 50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ 101ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 101ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИЮННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	44069	BASE INH TEXHUUFCKUŬ	ECT.	0.000	0.00
50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ИГ КГ 0,012 0,0 1000 <	. 7003	CONTRACT LOCALIA	KI	0,006	0,02
50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т Т 0,001 0,0 64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ИГ КГ 0,012 0,0 1000 <	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1001177	0.02	0,0
64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 6,1 2 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ПП 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ИПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КГ 0,012 0,0		THE THE SAME OF THE PARTY OF TH	1001111	0,02	0,0
64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШІТ 6,1 2 64674 ПІАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ППТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШІТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0	50801	КОНСТРУКЛИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНЛИВИЛУАЛЬНЫЕ РЕПЛЕТЧАТЫЕ СВАРЫЛЕ МАССОЙ ПОЛ 1 Т	Т	0.001	0.00
64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП НГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	55001	TOTAL OF THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTIES CHAPTER MACCON ACCORDED IN THE PROPERTY OF THE PARTIES OF T	1	0,001	0,00
64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 4 64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП НГС-50 ШТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ULL	6.1	24
64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП НГС-50 ШГТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		THE PARTY OF THE P	1111	0,1	24
64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ППТ 1 97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	64674	ПАТРОНЫ ЛЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	101111	1 22	A 1
97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	0.014	were oven those for notings	101111	1,22	4,1
97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, КГ 0,012 0,0 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	64806	DEDEMBRIKA LARKAE JAH DICC-20	TEUT		
ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	0-7000	AND AND TAKE REPARES TREETING AND	101	1	
ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	97117	CTEK HOHEHTA HIMIKASI MAORIJIMODDA O DA FIORIM ACIMUDDA CIVOLOTIA VILIDO A CADICIA TICOLOTI	P.F.	0.013	0.0
	27117		KI	0,012	0,04
	Dis (12				^

1	2			4039	
L	[803-599-3	3 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	шт	1,000	6
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,83	4.8
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІИНИСТОВ	чел-ч	80,0	0,0
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,04	0,0
L	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAIII4	0,04	0,4
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	0,51	0,:
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100HIT	0,04	0,0
i	31087	KPACKA	KT	0,2	0
1	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	IIIT	1	0,0
1	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,0
-	65312	ТРУБКА ПОЛИХИВНОП АХЭСЧТ	КГ	0,196	0,19
-	97117	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
1:	517-98987	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	шт	1,000	A
H	803-530-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	шт	2,000	
-	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2 17	
-	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		3,17	6,3
-	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч	0,012	0,02
-	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ІРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,04	0,01
-	2016	Т 01 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIL-4	0,13	0,2
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIL-4	0,006	0,01
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100HIT	0,008	0,01
Г	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	101117	1,22	2,4
Г	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT	0,373	0,74
	31087	KPACKA	Kr	0,039	0,07
-	31136	і йанжамуа та тапіі	КГ	0,002	0,00
-	31260	лак электроизоляционный 318	Kľ	0,012	0,02
-	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KI	0,08	0,10
-	35566	нитки пвейные	КГ	0,001	0,000
-	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	Kľ	0,012	0,024
-	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,062
-	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШГТ	0,061	0,122
-	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,003	0,000
-	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ІТРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
-	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	r 4
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Kľ	0,024	0,048
15	04-04295	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ІІМЛ 122-002	ШТ	2,000	
-	802-407-6	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	1,200	
r	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	19	22,1
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.94	1,128
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,47	0,564
ľ	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIL-Y	4,25	5,
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAIII4	0,47	0,564
ľ	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	MAIII9 M3	0,002	0,002
	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10HIT	12,2	14,64
Ī	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,0021	0,00252
	33746	3,0 MM СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,003	0,003
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KΓ	1,05	1,20
	37127	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОПІОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1 ММ	М	100	120
	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ПЦ	0,25	0,3
	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	1,224
	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,096
	64231	лента фум	КГ	0,03	0,036
	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10111T	12,2	14,64
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	6	7,2

Ц802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,	100M	1,200	0
	СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	6,
766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИЧИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,02	0,
700	10 T	MAIII4	0,01	υ,
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,01	0,
31087	KPACKA	КГ	0,02	0,
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00043	0,000
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГТ	0,02	0,
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПП	12,2	14
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛГАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100HIT	0,05	(
04033	KOMIA-MA RICORE FIOLIPIE	101111	0,8	,
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПП	0,31	0,
97117	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,
II802-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБІЦЕЙ ОПЛЬТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	2,850	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,29	6,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОГОРУДОВАНИЯ 10 Т	P-IIIAM	0,01	0,0
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,01	0,0
31087	KPACKA	КГ	0,02	0
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,0006	0,00
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	3
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100IHT	0,31	0,
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	KΓ	0,16	0
1509-92740	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000M	0,405	0
	ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5			
	РАЗДЕЛ 12. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
1004-101-7	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6,000	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2	
39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,011	0
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	KT	0,015	
	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
1-85	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ /HACTEHHЫЕ/ 5ВТ CW-103	ШТ	6,000	
1001-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ	100M	0,500	0
	ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,8	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ	0,68	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ Э 1	МАШЧ Т	0,00055	0,00
30654 35102	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 MM	1 T	0,00033	0,00
7	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30			0,00
58465 58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	100 HIT	3,12	
39231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ	1000 M	0,050	
108-19-1	И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,75 ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА	ШТ	6,000	0
	СТЕНЕ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,5	
30654 32539	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,00005	0,0
35101	1,6 MM ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 MM	T	0,00001	0,0
5-741	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОС	ШТ	6,000	0
	РАЗДЕЛ 13. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1106-34-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	1,000	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,34	
642	МАШИНЫ МОНТАЖАТНОМ И ЗАДАКАОРП ИЧП ТОЗАР ВИНЭНІСОПІЛІ ВІДЬ ЗІЖАТНОМ ІЛНИШАМ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШЧ	0,34	
31226	JAK 6T-577	T	0,00002	0,0
32679	ЛЕНТ А ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	KI	0,02	0
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0015	0,
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	KT	0,02	-
41514	HUTKU CYPOBLIE	КГ	0,004	
45077 64856	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	KI	0,103	(
1 1008-2-5 ДОП.	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КС-10 УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИПР	шт	1,000 21,000	
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,84	
	\$			~~~~
31692 32533	КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	KF T	0,01 0,00005	0,0

4943	2	3	4	5	6
3412	34351				0
6495	35102				0,0
693-12 TYPEA FOR DISCAPPINE BERGERST 1008-3-191 SUBBLIATE IN PUBLISHES HE SERBEZET 1007 1007 1008-14					
MORAS-24/OLD	The same of the sa				
13098-2_2_A			Kr	0,00142	0,0
PARTOHIOTOCHEMA (RESTOROR RIPOPALISHOM INFORTERING 10	1602-30110	извещатель ручной ипр-513-10 "RUBEZH"	ШТ	21,00	100
231.		І. ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,000	90
231.	1		чел ч	1.68	
1966 TERCORDE REPORTIBE F			+		
M491			+		
980-80 1902-80 190					0,
G455 THREATM CORRESTORE EXCLYPASSIBLE TERM ANTHONOUS					(
1902-39066 1902-19066 1902-1906 111-06		And the second s	10 IIIT	0,25	
HI0906_A JRN-AH TPEXKHLIMHAR C PAJILEITE ARHAM OCHOBARHEM NO CTEHAM W	64855		KI	0,005	
HI0906_A JRN-AH TPEXKHLIMHAR C PAJILEITE ARHAM OCHOBARHEM NO CTEHAM W	1602-30066	ИЗВЕШАТЕЛЬ ЛЫМОВОЙ ИП-106	ШТ	3.000	nn
1		ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И			_
351	1		TT7 T T1	201	
1995					
More Marie Res Ca		**			
Georgia Cocosia Georgia Geor					
	31692	KJEЙ 88-CA	KΓ	1,008	
653-12	46163	СКОБЫ	10HIT	24	
65312 TITYERA HORENCIPERIBERIORAY 10, 2, 20, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 3, 20, 3, 20, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 HTT	24	
1899-99250	65312				
ILIO-15-52 TORKALIJKAK ASEL BIR I IPOBOGIA IIO CTEHAM. KASEJB, MACCA 1 M JO 1 KT, IIO CTEHE			-		
NUMERINA 18 18 18 18 18 18 18 1		И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,5	1000 M	,	
3 ЗАГРАТЫ ГРУДА МАДІБЕЙСТОВ 1122 ARTOTOTOTYSTORY 3 T	Ц1001-55-2	кирпичной	100M	0,050)0
3 ЗАГРАТЫ ГРУДА МАДІБЕЙСТОВ 1122 ARTOTOTOTYSTORY 3 T	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37,1	
112, ARTONOFFYSBRIS 7 T 0.00055 0. 35002 IMPYTIME CHONYRYPHOR TOORS ON STORM T 0.00055 0. 35002 IMPYTIME CHONYRYPHOR TOORS ON STORM T 0.00055 0. 35465 CKPIETH 40 PYBER CRO-30 100 IIT 3.12 35600 JOGER HIRACTMACCORRE CHEPPTIMAN I EXTORM 100 IIT 3.42 1509-97666 RAGEHH LIJACTMACCORRE CHEPPTIMAN I EXTORM 100 IIT 3.6,0 3609-97666 RAGEHH LIJACTMACCORRE CHEPPTIMAN I EXTORM 100 IIT 3.6,0 3609-97666 RAGEHH LIJACTMACCORRE CHEPPTIMAN I EXTORM 100 IIT 3.6,0 3609-97666 RAGEHH LIJACTMACCORRE CHEPPTIMAN I EXTORMINE PRODUCK, NAREH THIII, JULIAN I EXPENDITION I ARCHIO HILP PARTIEL	3				
39054 МИСОВКЕ ВЯЖУЩЕЕ ГЗ					
39465		***************************************			
38456					
1599-97666 AREALIH JAJIS TOPOJICKUM TEJEROOHISM CETER C ITOJIETTILIEHOBOÑ ISOJISHIJHEÑ, C 3RPAHOM IS AJROMISHIKEBOÑ OPOJICTU B ITOJIETTILIEHOBOÑ OSOJIOVKE, MAPKUTHIL, 1000M 0,0050 RRAHOM IS AJROMISHIKEBOÑ OPOJICTU B ITOJIETTILIEHOBOÑ OSOJIOVKE, MAPKUTHIL, 1000M 1 0,0050 RAJEJI 14, PASHIJE OS MM, C YULCJOM IND PO PASIJEJI 14, PASHIJE PASOTIS REVIEW OF THE PASILE I 14, PASHIJE PASILE PASILE I 14, PASHIJE PASILE PASILE PASILE I 14, PASHIJE PASILE PAS			T	0,00139	0,0
1599-97666 NABELH JURY FOPD, CKKIX TEJEGORHIN'S CETER CHOJUTTH, PHOROBY GROUNTHER, C. 1009M 2,0059 2,000 2	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 HIT	3,12	
1599-976666 KABELH JURI FOPOJCKINX TEJEPOOHHMX CETER C 110.JHSTALEHOBOŘ BISJURIJREŘ, C 1000M 0,0080 0,080 0	58630	ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ПГУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 HTT	36.9	
ВКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИВОВОЙ ФОЛЬТИ В ПОЛИТИТЬЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТППІ, ДИМИТРОМ ЖЕЛЬІ Ф. 5 МИ, С ЧИСЛОМ ПРИ ВТОТОМОВИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР Т 36,6955	1509-97666				
B311-50-1	2007 77000	ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП,	1000111	0,000	50
1					
CTPORTE_IBLIBÉ C_HOTPY_SKOB_BPY_NP_NO_HOTPY3KA 1	E311-50-1		Т	36.09	55
1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕКСЕТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛИВЕКТОВ 163 АВТОМОВИЛЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЬВИНОСТЬЮ ДО 10 Т 163 АВТОМОВИЛЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЬВИНОСТЬЮ ДО 10 Т 164 ЛЕРВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 7 36,0955 165 АВТОМОВИЛЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬВИКОСТЬЮ ДО 10 Т 165 АВТОМОВИЛЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬВИКОСТЬЮ ДО 10 Т ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕК-СТРОИТЕЛЕЙ 2 ЧЕЛ.Ч 4999 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛИВИЕТОВ 10 ОТ 10 ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСЫ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕК-СТРОИТЕЛЕЙ 2 ЧЕЛ.Ч 4999 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕК-СТРОИТЕЛЕЙ 1 АВТОМОВИЛЬЕМ МАЛИВНЫ И МЕХАНИЗМЫ 112 АВТОМОВИЛЬЕМ МАЛИВНЫ И МЕХАНИЗМЫ 112 АВТОМОВИЛЬЕСАМОСВАЛЫ ТРУЗОПОДЬВИНОСТЬЮ ДО 10 Т 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 116 АРБОТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 118 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 119 МВЕРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 110 ВЫПЬКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М 110 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 111 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 112 АВТОМОВИЛЬЯ ТАЗЬ 6 113 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 114 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 115 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 116 ВЫПЬКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М 117 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 118 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 119 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬЫЕ 119 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛІЯНИЯ ДО 68 КИТА (7 АГМ.) 110 КОГЛЬЯ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛІЯНИЯ ДО 68 КИТА (7 АГМ.) 119 КОЛИТЬЕМ ВНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛІЯНИЯ ДО 68 КИТА (7 АГМ.) 110 КОГЛЬЯ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ В СОВИТАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛІЯНИЯ ДО 68 КИТА (7 АГМ.) 119 КОГЛЬЯ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ В ТОВОВИМ УСИЛИЕМ 13.39 (3.2) КИТО 119 КОЛИТЬЕМ ВНУТИВНЕЙ В РЕРОДВИЖНЫЕ ТОГОВЬМ УСИЛИЕМ 13.39 (3.2) КИТО 110 КОГЛЬЯ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕЖЕНЕ ТО СТОРАНЬИЯ ДО 150 КИТА (7 АГМ.) 119 МАЛИВНЫ ПАВЛЕКТИЙ ВНЕМЕНЬЕ ТОГОВЬМ УСИЛИЕМ 13.39 (3.2) КИТО 110 КОГЛЬЯ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬНИЯ ТРУБОПОВОДОВ ДВ ВИБРИТИТЕЛЬНИЯ В 13.39 (3.2) КИТО 110 КОГЛЬЯ В ВИТУТЕМ ВНОТОВНЕНЬЕ ТОГОВЬМ УСИЛЬЕМ 13.39 (3.2) КИТО 110 КОГЛЬЯ В ВИТОТ			*	30,00	e e
3 ЗАГРАТЫ ГРУДА МАЩИВИЕТОВ 1 0.29 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				
163 АВТОМОВИЛЬК ДАМОЕВЛІКІ ГРУЗОПОЛЬВАННОСТЬЮ ДО 10 Т 10,20 1					
1			ЧЕЛЧ	0,29	Ţ
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИЯНІСТОВ 163 АВТОМОВІЛЯ-САМОСВАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМІНОСТЬЮ ДО 10 Т ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЯЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЯЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЯЙ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЯЙ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЯЙ 1 ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИЛЬН И МЕХАНИЗМЫ 112 АВТОПОГРУЗУВИЯН 5 Т 164 АРГОМОВЬИЙ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 10 Т МАЩЧ 165 АВТОМОВЬИЙ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 10 Т МАЩЧ 166 ВИВРАТОРЫ ПОВЕРХИЮСТЬЫЕ МАЩЧ 167 МАЩЧ 168 ВИВРАТОРЫ ПОВЕРХИЮСТЬЫЕ МАЩЧ 169 ВЫШКИ ТРАБССОВІЧНЕСКИЕ ЗМ МАЩЧ 170 МАЦИЛЬНИЕ В МАЦИЛЬНИЕ	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,29	1
163 АВТОМОЕЙЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАІІЧ 0,1052 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 4999 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 177: ——————————————————————————————————	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	36,09	55
163 АВТОМОЕЙЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАІІЧ 0,1052 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 4999 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 177: ——————————————————————————————————	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.1052	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШЧ	0,1052	
1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.Ч 173 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.Ч 173 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ТОГО ПО ЛОКА	ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 17:		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 112 АВТОПОГРУЗНИКИ 5 Т MAIIIЧ 0,5 116 АГРЕГАТЫ ДИЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ MAIIIЧ 9 163 АРГОМОВИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪВМНОСТЬЮ ДО 10 Т MAIIIЧ 14 403 ВИБРАТОРЫ ПУБИНЬЕВ MAIIIЧ 12 404 ВИБРАТОРЫ ПОВРЕЖНОСТНЫЕ MAIIIЧ 11 406 ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ MAIIIЧ 15 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIIIЧ 33 642 МАПИЛЬВ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ MAIIIЧ 33 659 КОМИРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) MAIIIЧ 4 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ MAIIIЧ 6 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т MAIIIЧ 4 913 КОТЛЫ ЕЙТУМНЫЕ ПРЕРЕДВИЖНЫЕ ТОВЬИ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) MAIIIЧ 4 969 ЛЕБІДКИ УРЧНЫЕ И РЪРКАЖНЫЕ ТУРОВІЙ МУСИЛИЕМ 31,90 (2,2) КН (Т) MAIIIЧ 1 <td>1</td> <td>The state of the s</td> <td>челч</td> <td></td> <td>4996</td>	1	The state of the s	челч		4996
112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т 0,5		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	-		
116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУЕ МАШ. Ч 12 163 АВТОМОВИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т МАШ. Ч 14 14 14 14 14 14 14		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	-		
163 АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т 403 ВВИЕРАТОРЫ ГЛИБИЧЬЫЕ 404 ВИЕРАТОРЫ ПОТВЕЖНОСТВЫЕ 406 ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М 407 МАШЧ 407 МАШЧ 408 ВИЕРАТОРЫ ПОТВЕЖНОСТВЫЕ 408 ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М 409 МАШЧ 409 МАШЧ 400 ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 400 МАШЧ 400 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 400 МАШЧ 40	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч		17:
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ МАШЧ	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	челч машч		0,5
1940 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШЧ 1940 ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М МАШЧ 32 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 3 М МАШЧ 32 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 32 МАШЧ 33 МАШЧ 34 МАШЧ 35 МАШЧ 36 МАШЧ 36 МАШЧ 36 МАШЧ 36 МАШЧ 36 МАШЧ 36 МАШЧ 37 МАШЧ 37 МАШЧ 38 МАШЧ 38 МАШЧ 38 МАШЧ 38 МАШЧ 38 МАШЧ 39	3 112 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAIII4 MAIII4		0,5
11 12 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	3 112 116 163	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	MAIII4 MAIII4		0,5
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М МАПІЧ	3 112 116 163	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,5 5
201 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ. Ч 333 МАШ. Ч 344 МАШ. Ч 345 МАШ. Ч 345 МАШ. Ч 345 МАШ. Ч 345 МАШ. Ч 346 МАШ.	3 112 116 163 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,5
642 МАПІИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ МАПІЧ 659 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) МАПІЧ 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАПІЧ 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАПІЧ 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАПІЧ 969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАПІЧ 977 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПІЧ 91194 МАПІМНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАПІЧ 1199 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАПІЧ 1383 УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК МАПІЧ 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАПІЧ 1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПІЧ 1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ МАПІЧ 1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ МАПІЧ 1610 РАГАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯНОГО ТОКА) МАПІЧ	3 112 116 163 403 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,5 5
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	3 112 116 163 403 404 406	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		17: 0,5 4 14
762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАПИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАПИ. Ч ИМАПИ. Ч МАПИ. Ч МАПИ. Ч 1	3 112 116 163 403 404 406 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУЕ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВЫПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		17: 0,5 4 14
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШЧ 1913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШЧ 2669 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШЧ 0, ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ 0, МАШЧ 0, МАШЧ 10, МА	3 112 116 163 403 404 406 521 642	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,5 5 14
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ПОДЪЕМНИКИ ПАРКЕТНО-ПЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ СИВОВЬЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ ДЕБЕДКИ РУЧНОМ ДУГОВОМ РУЧНОМ ДУГОВОМ РУЧНОМ ДУГОВОМ РУЧНОМ ДУГОВОМ РУЧНОМ ДУГОВОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧНОМ РУЧН	3 112 116 163 403 404 406 521 6642	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		17: 0,5 14 15
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ДИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК МАШЧ ДЕБЕДКИ ДИЯ ДЕБЕДКИЕ ДЕБЕДКИ ДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ ДЕБЕДКИ ДЕБЕДКИ ДАВ Д	3 112 116 163 403 404 406 5521 6642 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ТАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33
1977 ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАШЧ О, МАШЧ О, МАШН МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШЧ О, МАШЧ	3 112 116 163 403 404 406 521 642 659 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУЕ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВЫПЦКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIY		175 0,5 14 12 33
1194 МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШЧ 1199 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАШЧ 1383 УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК МАШЧ 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 27 112151 ДИСКОВЬЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 17 17 17 17 17 17 17 1	3 112 116 163 403 404 406 5521 6642 766 913	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ		175 0,5: 5 14 15 33
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАПІЧ 1383 УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК МАПІЧ 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАПІЧ 153 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПІЧ 154 155 110 155 156 1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч МАПІЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПІЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПІЧ 25 1637 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАПІЧ (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАПІЧ 25 160	3 1112 1116 1163 404 403 404 406 521 6642 6659 762 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAIIIЧ		175 0,5: 5 14 15 33
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 27 1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 12 1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч МАШЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 25 2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ 4 (1) МПА, (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 2 2016 ИЗРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 2	3 112 116 116 116 116 116 116 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 27 1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 12 1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ МАШЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 25 2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ 4 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) МАШЧ 5 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 2 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 4044 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ Г АЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33 6 6 1 1 4
1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 13 1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч МАШЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 25 2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ 4 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 5 2029 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 333 333
1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч МАШЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 25 2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) МАШЧ 5 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 5 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 406 551 642 659 762 766 913 969 977 11194 1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33 33
1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч МАШЧ 25 1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 25 2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) МАШЧ 5 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 5 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПШИНСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33 33
1637 РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 25 2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МАШЧ (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) МАШЧ 5 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 5 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПШИНСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ		175 0,5: 5 14 15 33 6 6 1 4 4 1,0: 4 4 1,1: 1,1: 1,1: 1,1: 1,1: 1,1: 1,1:
2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383 1522 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВЫБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33 33 6 6 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 9 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383 1522 1523 1609	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	MAIIIЧ		17: 0,5 12 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21	3 112 116 163 403 404 406 521 642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383 1522 1523 1609 1637	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПШИНИСТОВ СТРОИТ ЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВЫПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	3 112 116 163 403 404 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383 1522 1523 1609 1637 2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АРГЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВЫПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 40 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МЕМЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ШДИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫК КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДБЕМИИМ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИИ ИСГОГСМ2) (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	MAIIIЧ		175 0,5 5 14 15 33 6 4 4 0,0 4 1 1 1 3 2 2 2 5 2 5
	3 112 116 163 403 404 406 521 6642 659 762 766 913 969 977 1194 1199 1383 1522 1523 1609 1637 2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ПЕЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (1010) МПА (КГСССМД) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIЧ MAIIIЧ		175 0,55 5 14 15 33 6 6 1 1 1 2 1 3 3 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	112 116 116 116 116 116 116 116 116 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЫПКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) МАПИНЫ ПАРКЕТНО-ПЕЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭ/Ч РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (1010) МПА (КГСССМД) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIЧ MAIIIЧ		4996 175 0,53 5 14 15 33 6 1 1 4 0,0 4 4 1 1 3 2 9 2 5 9

2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAIIIY	5 6
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4	9
	The second secon	MAIII4	1
2637	TIMCTOJET MOHTAWHЫЙ	MAIII4	18
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	+	
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	1.62	
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЬІЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	
9219	ВОДА	M3	15
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,19
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,00
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	3
12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,0
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	10
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,0
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1
15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	HIT	277
28366	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛІЦИНОЙ 15 ММ	M2	16
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	
29124	ФУГОМАССА	T	0,0
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	TIII	9
29161	олты анкерные	ШТ	
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ		
30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	M2 ·	233
30027	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОНЫЙ МАРКИ К-6-30 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ		0,0
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КТ	T	0,00
30099		КГ	0,00
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,13
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,02
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00
30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	T	0,7
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,0
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,00
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПП	0,0
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 HIT	
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0.00
30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	T	0,00
30475	дюбели	КГ	0,0
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10HIT	2:
31479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT	
30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	
30625			4
30649	BHTARHER KITCHER WAS THE AND A STANDARD OF THE	ШТ	4
30653	А ИУЧАМ КАНЭЦАТ АТОТОТ ОТ ТОТОТОТ ОТ ТОТОТ ОТ ТОТОТ ОТ ТОТОТ ОТ	KI	0,00
	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,41
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,09
735	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ ШЕРОХОВАТЫЕ	M2	
11956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1
1027	KPACKA	Kľ	
11136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	KI	
1211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,0
1226	ЛАК БТ-577	T	0,0
1260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	
1392	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	KT	0
11519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0
FM611	ЗАМАКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,0.
10051	ОЛИФА КОМЕНИАЛИК-3	T	0,00
7655	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	
1684	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИЛКИЙ		0,00
		КГ	65
THE STATE OF THE S	KJEŇ "BYCTUJAT"	T	
2	KJEЙ 88-CA	КГ	
Tin/94	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,0
RTH	RAGEELY ANGELTATIE	T	1
NIE4	ШІАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,3
ELENO I	ГИДРОИЗОЛ	M2	7
FEET29	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	138
N 85	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	
E117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	T	0,00
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00
N=3	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00
554	ПРОВОЛОКА СВАГО ТИКУЛИТЕ ПОВАПИЛА ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00
- T	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6	T	0,00
2343	ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЭКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0	T	0,0
inche.	MM	TATE	
1 29	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	
C.L.	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	
E315	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	30
			1 0 0 0
ing :	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,00

	3	4	5	6
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,
34247	КАБОЛКА	T		0,00
34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ І	T		0,
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	IIIT		83,1
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	M3		0,10
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	KT		0,10
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ПЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T		0,0
34551	ЩУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	T		0,000
35097 35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T		0,000
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T		0,00
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3Х/0 ММ	T		0,00
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T		0,00
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 МАМ Э42А	КГ		2
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		0,6
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,08
35516	РОГОЖА	M2		1
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000IIIT		0,
5538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		124,
5566	нитки швейные	KT		(
5567	йонжнал ээро	KI	_	0,
16026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИЦИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,00
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3		0,01
86083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ		30,
37127	ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ І СОРТА ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛІЦИНА СТЕНКИ 1 ММ	M		
37144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОЩОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5	M		
7176	ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М		
88015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M		16
8016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M		3,
18027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РМ20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M		19
8617	RAHIATMIOGII RUXANI	КГ		19,
8668	ЕРІЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		5,
19714	ГЛУХАРИ	100HIT		(
10363	А АРИСТОТОТОЛУ В АВТИРИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТ	T		0,11
10955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,00
0980	МЕТАЛИИЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T		0,04
1514	нитки суровые	КГ		(
13099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T		0,00
13231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,14
4033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2		1
4059	BETOILL	KT		4,
4069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	KΓ		(
4087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KT		25,
4354	ПЛИЦКИ ПЛИНДАСНРЕ	M		38
4622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T		0,00
5077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI		(
5093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ		
5401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,00
5404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000HIT		0,04
5407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		
5527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100HIT		1
5529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ		0
5667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		(
5763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100HT		
5882	ЗАГЛУШКИ	10IIIT		1
162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KI		
163	СКОБЫ	10ШТ		
186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M		11
187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M		3
1601	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T M		122
.452 2.499	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП П.Г-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60;	M3		3,
A 138	120Х60; 100-150Х40-60 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0
273	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	компл		
200	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	компл		
	ТРАТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50ММ	КОМПЛ	-	+
DESA	ALL THE STATE OF T			
3634 5447	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	M2		

55954		4 5	
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИС ФРАМУГОЙ С	M2	8
	УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	1.60	75
55958	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ	M2	77
	ПРИБОРАМИ	1.00	11
55976	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	11
58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 IIIT	1,
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ПІУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШГТ	93,
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	69
61800	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА 10 ММ	M	
63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	HIT	
63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2)	шт	
	РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100IIIT	0,
63499	гильзы соединительные	100HIT	0,
63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	M	
63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10HT	2:
64231	лента ФУМ	KI	0,
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10HTT	23,
64806	теремычки гибкие, тип пгс-50	ШТ	
64825	нодрозетники деревянные	100ШТГ	0,0
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	KI	0
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧЬНЕ ВЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭО	1001111	0,4
64931			
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100HIL	1,4
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100HIT	
65312	ТРУБКА ПОЛИХИОРВИНИЛОВАЯ	Kľ	1,2
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KT	
65758	ШПИЛЬКИ	шт	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,010
74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	KOMILI	
74738	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ	компл	
74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	
75007	РАМИТА О В И МОМПЕНОО ЕДО ТЕМИТА В СОВЕТИТАТИ В ОВТИТИТЕ В ОВТИТИ	1000M2	0,026
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-	КГ	0,9
9/11/	30 MM, TOJIIIVHON OT 0,14 ДО 0,19 MM BKJIOUHTEJBHO	KI	0,2
98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	
98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	
98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	36,0
937516	ПЛИНТУСА ИЗ МЛФ	M	140,9
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
111-741	РУЧКИ-ЗАПЕЛКИ	ШТ	
111-741	ручки-защелки		
111-742	ПЕТЛИ	ШТ	
111-742 111-743	ПЕТЛИ	HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961	ПЕТЛИ ШПИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	HITT HITT	
111-742 111-743 101-0961 123-632	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300	HIT HIT HIT M3	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	HIT HIT HIT M3	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT HIT HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	HIT HIT HIT M3 HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	HIT HIT HIT M3 HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М	HIT HIT HIT M3 HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X220ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИГРИЛИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	HIT HIT HIT M3 HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X220ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	HIT HIT HIT M3 HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ГРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ГРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	HIT HIT HIT M3 HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-59	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-59	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х22ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-55Х20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-59 130-61	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-59 130-63	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х22ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-55Х20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-31 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-58 130-61 130-63 130-64	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25XMM ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25XMМ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-55X20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-58 130-58 130-59 130-61 130-63 130-64 130-66	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X0ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПЕРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	HIT HIT HIT HIT HIT M3 HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-1 130-1 130-18 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-59 130-61 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х2ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х40ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПЕРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-61 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68 130-69	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х2ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-1 130-18 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-58 130-61 130-63 130-64 130-66 130-66 130-67 130-68	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х30Х300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х2ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х40ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПЕРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-36 130-51 130-51 130-53 130-54 130-58 130-59 130-61 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68 130-69 1507-4512 1507-8916	ПЕТЛИ ШПИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДР АВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15X30X300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЬЯ Д-100MM ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236-2X18	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-1 130-1 130-18 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-59 130-61 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68 130-69 1507-4512 1507-8916	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15ХЗОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЗОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ХЗОММ ПРЕХОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ХЗОММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL-12 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236-2X18	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-31 130-51 130-51 130-53 130-54 130-58 130-59 130-61 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68 130-69 1507-4512 1507-8916	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХОММ ОТВОД ПОЛИПРИВНЕНОВЫЙ Д-100КМ ОТВОД ПОЛИПИЛЕНОВЫЙ Д-100КМ ОТВОД ПОЛИПИЛЕНОВЫЙ Д-100ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПИЛЕНОВЫЙ Д-100ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПИЛЕНОВЫЙ Д-100ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПИЛЕНОВЫЙ Д-100ХОММ ПЕРЕХОД ПОЛИПИЛЕНОВЫЙ Д-100ХОММ ПРОЧИСТКА ПОЛИПИЛЕНОВАЯ Д-100ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИПИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИПИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИПИЛЕНОВАЯ Д-50ММ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕ ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236-2X18 ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FL005)-70W ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНТІ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-54 130-57 130-58 130-66 130-66 130-66 130-67 130-68 130-69 1507-4512 1507-8916	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100М ДИНОЙ О,4М ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х30ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МИТЕ МОМОТЬЯ МОМОТЬЯ МОМОТЬЯ МОМОТЬЯ МОМ	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-57 130-58 130-63 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68 130-69 1507-4512 1507-8916	ПЕТЛИ ППИНГАЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15/30/300 ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 Х25 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 Х25 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 Х25 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 Х20ММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 Х20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 Х20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100 Х50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100 Х50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100 ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236-2X18 ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236-2X18 ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70 W (FLO05)-70 W ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИЕКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0, 5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИЕКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	HIT	
111-742 111-743 101-0961 123-632 130-1 130-2 130-13 130-14 130-18 130-31 130-36 130-37 130-41 130-51 130-53 130-57 130-58 130-59 130-61 130-63 130-64 130-66 130-67 130-68 130-69 1507-8916	ПЕТЛИ ППИНГ АЛЕТЫ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СТОИМОСТЬ РЕЕК 15Х3ОХЗОО ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100М ДИНОЙ О,4М ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х10ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х30ММ ТРОЙНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ ПРОЧИСТКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ РЕВИЗИЯ ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ МУФТА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ МИТЕ МОМОТЬЯ МОМОТЬЯ МОМОТЬЯ МОМОТЬЯ МОМ	HIT	

1	2	3		5	6
51	1509-92740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000M	3	0,405
52	1509-97666	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛКОМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000M		0,005
253	1517-98987	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	ШТ		1
54	1545-289	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ С АККУМУЛЯТРОМ НА 1,5 ЧАСА "ВЫХОД" ССА-1-0,1-1W	ШТ		2
35	1545-2055	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ТUBE 18W	IIIT		16
256	1602-30066	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-106	ШТ		3
57	1602-30110	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513-10 "RUBEZH"	IIIT		21
258	1620-108	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		22
259	1620-111	КОЛЕНО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д-20ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		12
260	1630-132	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СБПУ	ПП		5
261	1630-134	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ СПРППМ	ШТ		3
162	1630-151	КРОНШТЕЙН ЧУГУННЫЙ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	TIII		10
163	1630-193	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	UIT		5
164	1630-194	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	шп		57
365	1630-286	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ		10
366	1630-287	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	шт	_	1
267	1630-710	МАКЕТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-50ММ	ШТ		5
168	1630-712	ман кета для унитаза /гофра/ д-110мм	ШТ		6
369	1630-712	FEPMETUK /TYOBUK 400FP/	ТЮБИК		2
100	2307-10021	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10	ШТ		1
71	2405-711	КРОВАТИ-ОВОЧНАЯ ІІ-У1	IIIT		21
71	2405-711	КОРОБКА УСТАНОВОЧПАЛ ІГ-ТІ	ШТ		6
174	2405-741	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-10	HIT		1
10.4		РОЗЕТКА ИПТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		2
174	2405-6114	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУ ХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОИ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОПТАКТОМ	mı		2
75	2405-6115	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	HIT		2
776	2405-98490	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 42,5 ММ, ТИП У197 УХЛЗ	1000HT		0,02
		ОБОРУДОВАНИЕ			
77	130-294	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.2,0ММ СЕЧ.2500X2000X1000	IIIT		1
78	1504-612	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3Р НА 16А	ШТ		4
79	1504-04295	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 122-002	ШТ		2
50	1601-85	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ /НАСТЕННЫЕ/ 5ВТ CW-103	ШТ		6
in	1617-941	АТТЭ КАДИОНАТОГРАЖДАКОДОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M2		752,2
12	1630-11	ПІКАФ ПОЖАРНЫЙ	ШТ		4
13	2402-3012	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5	ШТ		8
11	2418-337	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-25"	HIT	·· ·····	1
11	2418-339	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50"	ШТ		1
E	2418-341	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100"	шт		1
102	15017-2045	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦРН-93-1 38УХЛЗ	шт		1
-	13017-2043	117 ARX 1 (A)AB DAD/BATE/DEBURT LIG 1177-1 307 A/D	1111		



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022 года

ОБЪЕКТ: Текущей ремонт спортзалов в 12-й общеобразовательной школы города Бухары.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе Директор школы: гл Специалист:

Завхоз:

сего числа произвели техническое обследование текущего ремонта спортзалов в 12-й общеобразовательной школы города Бухары после чего вывели перечень следующих видов

ремонтно-строительных работ:

1.11.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
	2	3	4
	OF THE OF POLITIE III III IF DATORY		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАЗЛЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ: КИРПИЧА	103/12	0.5076
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	10M3 100M2	0,5976 0,1750
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	
,	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: РЕЕЧНЫХ С ЛАГАМИ	100M2	0,8510 5,7720
		100M2	0,4821
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100MZ	0,2200
)	OTKOCAX	IOULII	0,2200
7	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,7776
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,2400
,	OTKOCAX	100211	0,2700
	РАЗЛЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКИ		
	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛІЦИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ	100M2	0,0378
,	BISCOTE STAWA DO 4 M	1001/12	0,0570
0	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,1176
U	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С	100 1/12	0,11/0
	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ПЕРЕГОРОДКИ/		
	РАЗДЕЛ З. ПРОЕМЫ		
	OKHA	100 152	0.6040
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,6048
	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,		
	открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): С		
10	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 3 53	A 4500
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,1728
	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОІГІАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,		
	открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): С		
	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		
	ДВЕРИ	4003.55	0.5150
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	100M2	0,2160
	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 ИЗ МДФ		
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	100M2	0,0288
	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ		
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,0882
	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В		
	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2		
16	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ	6,0000
	РАЗДЕЛ 4, ПОЛЫ		
	ЛИНОЛЕУМ		
Conta	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,4000
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4000
B	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	1,4000
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	1,3954
	КЕРАМИЧЕСКИЕ		
li.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,1750
	БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1750
13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	0,1750
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	0,3290
	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/		
C	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	0,3290
N.	БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ /ГИДРОИЗОЛ/		
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1750
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,3850
-	РЕЕЧНЫЕ		

-	2	3	4
_	УСТРОЙСТВО ПАЛУБНЫХ ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100M2	5,7900
	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	4,0530
	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ (МАТЕРИАЛ Б/У)	100M2	1,7370
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,3260
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	5,7900
	РАЗДЕЛ 5, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ:	100M2	7,5423
	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:		,,5-126
	BOJIEE 35 %		
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,4881
_	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	4,4881
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	1001112	4,4001
_	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4 4001
	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1001/12	4,4881
-	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	100M2	0.5444
	ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ	1001/12	8,7656
	35 %		
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	4007.50	
•		100M2	1,0088
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЛЮД КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ/		
)	ОБЛИЦОВКА СТЕЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА	100M2	0,6912
	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И		
	БЕТОНУ		
	СПОРТИВНАЯ ОГРАЖДАЮЩАЯ СЕТКА	M2	752,2000
	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ	100M2	0,3832
	С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ		. ,
	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,3832
	ОГРАЖДЕНИЕ РАЛИАТОРОВ	7001417	U.JUJ4
	ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,2231
-	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100M2	
	CTOUMOCTS PEEK 15X30X300		2,0000
_	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ	M3	0,6300
-		100КОМП.	2,2400
_	РУЧКИ-ЗАЩЕЛКИ	ШТ	32,0000
_	ПЕТЛИ	ШТ	128,0000
_	ШПИНГАЛЕТЫ	шт	64,0000
	РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1		
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100M	0,0350
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	100M	0,1800
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	100M ШТ ШТ	0,1800 1,0000 6,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ	100M LIIT LIIT LIIT LIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	100M ШТ ШТ	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	100M HIT HIT HIT HIT HIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	100M LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LI	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	100M HIT HIT HIT HIT HIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25MM МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10	100M HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25MМ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 2,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25MМ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 5,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25MМ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	100M LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 5,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х220ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ІІЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 5,0000 26,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25MМ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 105856K1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 1,0000 5,0000 26,0000 1,0000 4,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х220ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ІІЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 8,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-30ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-30ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	100M IIIT	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 4,0000 4,0000 4,0000 6,0800
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100M UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UI	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 5,0000 26,0000 4,0000 4,0000 4,0000 4,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-30ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100M IIIT IOOIIPUCT	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 4,0000 0,0800 0,3600
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M IIIT	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 6,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 4,0000 4,0000 4,0000 6,0800
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ ДАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ 9ЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0000 0,0800 0,3600
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х26ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100M IIIT IOOIIPUCT	1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 4,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 4,0000 0,0800 0,3600
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУЩИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ дО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ З 2 РАЗД	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х9ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-29ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10585К1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ дО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 4,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТА НОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ дО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50"	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 4,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕІЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕІЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 63 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 63 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН—100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН—25"	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ РОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ПИКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛІЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 4,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХХЗОММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕІЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕІЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 63 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 63 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН—100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН—25"	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ РОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ПИКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛІЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ РОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЭММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ПИКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛІЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-100" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МОТНЕГУЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ Д-25Х20ММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТОГЬЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАВИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН— СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН—50"	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,3600 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х28ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-28Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-28Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-29Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-29ХММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МОТОНОВНОЕМИЕМОВНОЕМИЕМОВНОЕМИЕМОВНОЕМИЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМЕМОВНЕМЕМ	100M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20ММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫВ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫВ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35Х20ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35Х20ММ МОТНЕТУШИТЕЛЬ ОПУ-5 ПИКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-55" ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЯКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	100М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЗФММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ІПЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСТІУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЬ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГЕНОВЫЙ Д-20ММ УСЛЬНИЙИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ УСЛЬНИЙИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	100M IUT IUT IUT IUT IUT IUT IUT IU	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25XMM ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X28MM ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X28MM ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20MM ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20MM ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25XMM МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25XMM МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25MM МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ М-25X20MM МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ М-25X20MM МОТЕРУЕМИЕМ МОТЕРИТОРИИ В МЕТОНЕВИЕМ В МЕТО	100М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 1,0000 4,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХЗФММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХММ ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ГИБКИЙ ІПЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М КРАН ПРОБНОСТІУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1058БК1,ДУ15,РУ10 КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-26ММ ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ХОММ УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОГНЕТУПИИТЕЛЬ ОПУ-5 ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОЛЬ ТЗ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-50" СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГЕНОВЫЙ Д-20ММ УСЛЬНИЙИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ УСЛЬНИЙИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	100M IUT IUT IUT IUT IUT IUT IUT IU	0,1800 1,0000 6,0000 1,0000 1,0000 2,0000 8,0000 1,0000 14,0000 14,0000 1,0000 26,0000 1,0000 4,0000 0,0800 0,3600 0,0860 3,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000

6	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 20-1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	THE .	1
7	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,4М		
}	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	MINEX	1000
	<u>РАЗДЕЛ 8, КАНАЛИЗАЦИЯ К1</u>		
)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0.7000
	УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ТРУБОПР	
		ОВОДА	
0	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0.1200
	УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ТРУБОПР	
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ	ОВОДА	C 0000
1 2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	6,0000 4,0000
3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	6,8990
14	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	ШТ	4,0000
5	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	шт	6,0000
)6	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	ШТ	3,0000
7	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	2,0000
8	ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	ШТ	1,0000
99	ПРОЧИСТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	3,0000
00	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	4,0000
01	ПРОКЛАДКА ТРУБО ГРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150	100M	0,0160
	ММ /ГИЛЬЗА 4ШТ/		
02	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ	ШТ	8,0000
03	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	3,0000
04	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,5000
0.5	CHACH PART LIGHTER THE ACTIVA COON IN CITES	TATES	2 0000
05	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СБПУ	ШТ	5,0000
06	КРОНШТЕЙН ЧУГУННЫЙ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	ШТ 10КОМПЛ.	10,0000 0,3000
07	УСТАПОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	IONOMILI.	0,3000
00	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ СПРППМ	шт	3,0000
08	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,6000
עט	у СТАПОВКА УПИТАЗОВ С ВАЗКОМ ПЕПОСГЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИПЕННЫМ	TOROWIIJI.	0,0000
10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000
4.0	VALMES VANCE DE LEAR VAN ARRESTER DE A VIVA DU TRATA	- VIII WII	V,#-000
11	манжета переходная д-50мм	IIIT	5,0000
12	МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА /ГОФРА/ Д-110ММ	ШТ	6,0000
13	УПОР БЕТОННЫЙ ИЗ БМ-100	100M3	0,0045
14	ГЕРМЕТИК/ПОБИК 400ГР/	тюбик	2,0000
	РАЗДЕЛ 9, ВЕНТИЛЯЦИЯ		
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000
16	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	M2	8,0000
17	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.2,0ММ	ШТ	1,0000
	СЕЧ.2500Х2000Х1000		2,0000
118	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ	100M2	0,0590
	КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ		•
19	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 39	10IIIT	0,5000
	РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
20	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА	100IHT	0,1600
	опоре, с лампой мощностью, вт 500		
21	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 70W (FLO95)-70W	шт	16,0000
22	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	100ШТ	0,0800
	СВЕТИЛЬНИКЕ 2		
23	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED TUBE LZN-FD/236-	ШТ	8,0000
	2X18		
24	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ TUBE 18W	ШТ	16,0000
125	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	100ILIT	0,1600
	СВЕТИЛЬНИКЕ 1		
26	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL-12	ШТ	16,0000
27	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200
128	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ С АККУМУЛЯТРОМ НА 1,5 ЧАСА "ВЫХОД" CCA-1-0,1-1W	ШТ	2,0000
	M.	1000	
L29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	5,0000
	по стенам или в бороздах	100037	0.5000
130	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	1000M	0,5000
	поливинилх лоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести,		
120	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1001117	0.1400
131	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,1400
120	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	190IIIT	A 0200
L32		TOOTILI	0,0300
122	ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ILIT	0,0200
133	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1001111	0,0200
	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ		
124	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100LUT	0,0200
134	НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	IOULII i	0,0200
	HES TOTIMEHHOLO THEIR HER OTEL BITOR HEODOGRE C SASEMBRIOHERM ROHTARTON		
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100IIIT	0,0400
193	ЛВУХПОЛЮСНАЯ	100111	0,0400
	HDV AHOUNUCHAN	-	
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	2,0000

1	2	3	4
37	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2,0000
38	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ІІ-У1	ШТ	21,0000
39	коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень	1000HIT	0,0200
	ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 42,5 ММ, ТИП У197 УХЛЗ		-,
	РАЗДЕЛ 11. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
140		* ***	4.0000
140	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	шт	1,0000
141	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-93-1 ЗВУХЛЗ	шт	1 0000
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	LHT	1,0000
172	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	ш	4,0000
	НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25		
143	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3Р НА 16А	ШТ	4,0000
144	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО	ШТ	1,0000
177	25	шт	1,0000
145	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	HIT	1 0000
146	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ,	LUT	1,0000
140	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	101	2,0000
147	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 122-002	ШТ	2,0000
148	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	1,2000
149	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД	100M	1,2000
	ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ	1007/1	1,2000
	СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5		
150	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД	100M	2,8500
	каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке,	1001/1	2,0300
	СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6		
151	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000M	0.4050
101	ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ,	10001/1	0,4050
	CEYEHUEM, MM2: 2,5		
150	РАЗДЕЛ 12. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ		
152	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ	ШТ	6,0000
1.50	КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ		
153	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ /НАСТЕННЫЕ/ 5ВТ CW-103	ШТ	6,0000
154	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ	100M	0,5000
155	ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ		
155	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ	1000 M	0,0500
101	U CEHEHUEM, MM2: 2X0,75		
156	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	6,0000
157	коробка ответвительная кос	ШТ	6,0000
	РАЗДЕЛ 13. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАПИЯ		
158	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С	IIIT	1,0000
	ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	TT I	1,0000
159	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ	1,0000
160	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИПР	ШТ	21,0000
161	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513-10 "RUBEZH"	ШТ	21,0000
162	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,	ШТ	3,0000
	РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ALLI	5,0000
163	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-106	ШТ	3,0000
164	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И	100M	3,0000
	потолкам, прокладываемый по основаниям кирпичным	100141	3,0000
165	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ	1000 M	0.2000
E-MAC	И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,5	1000 IVI	0,3000
166	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ	100M	0.0500
LUU	КИРПИЧНОЙ	100.71	0,0500
	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С	10001	n naen
167	ЗКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП,	1000M	0,0050
167	THE RESIDENCE OF A SALES AND PROPERTY OF THE SALES AND A SALES AND		
167			
167	ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10		
-	ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10 РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
167	ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10 РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР	T	36,0955
-	ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10 РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	T	36,0955 36,0955

Директор школы

" Завхоз

Директор ООО "ARXDIZAYNPROYEKT" Sogupof Buxgressian Acrosh

Ашуров Н.М.



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: liobiv

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66542

Obyekt nomi «Buxoro shahar 12-IDUMning 12x24 o'lchamli sport zalimi yoriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Buxoro shahar Xalq ta'lim boshqarmasi.

Bosh loyihachi - 000 "ARXDIZAYNPROYEKT".

Litsenziya Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-

yil 20-iyunda berilgan. AL-000017.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash. Murojaat ragami: № 63402

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loviha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Demontaj ishlari. G'ishtli bo'laklarni demontaj qilish, keramik plitkalardan pol qoplamalarini demontaj qilish, linoleumdan pol qoplamalarini demontaj qilish, taxtali taxta qoplamalarini loglar bilan demontaj qilish, eshik romlari va tuvallarni demontaj qilish, deraza romlari va bog'lashlarni demontaj qilish.

Pardevorlar. G'shtli pardevorlar o'rnatish, alyuminiy profillardan pardevorlar o'rnatish.

Dereza romlari . 5m2 gacha bo'lgan ikki oynali oynali metall-plastmassa oyna bloklarini o'rnatish, 3m2 gacha bo'lgan ikki oynali oynali metall-plastmassa oyna bloklarini o'rnatish.

Eshik romlari. Maydoni 3 m2 dan ortiq bo'lgan MDF eshik bloklarini o'rnatish, 3 m2 gacha bo'lgan MDF eshik bloklarini o'rnatish, ikki oynali oynali alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, gidravlik eshikni yopish. Linolyum pollari. Linolyum qoplamalarini o'rnatish, tsement dastani o'rnatish, polietilen ko'pikli qatlam, MDF yubka plitalari.

Keramik pollar yotqizish Keramika plitkalari qoplamasi, tsement pardasi, ko'pikli polietilen qatlami, 2 qatlamli qidroizolyatsiya, tsement shlanqi, keramik plitkalar etaklari.

Rekali pollar Panjara taxtalarini panjaralardan o'rnatish, taxta plitalarga loglarni yotqizish, taxta plitalarga (ikkinchi qo'l material), yog'och plintlar, pollarni moyli bo'yash.

Ichki pardozlash 35% dan ortiq eski bo'yoqni olib tashlagan holda ilgari bo'yalgan shiftlarni suv asosida bo'yash, devor sirtidan gipsni tozalash, devorlarni suv bilan bo'yash, suv bilan bo'yash, ilgari bo'yalgan devorlarni suv bilan bo'yash, eski bo'yoqni 35% dan ortiq tozalash; qoplama uchun devorlarni gipslash, sirlangan plitkalar bilan devor qoplamasi, sport to'siqlari to'ri, ramka moslamasi bilan Alupan panellari bilan ship qoplamasi, panelni kesish.

Radiatorlarni qoplash . Облицовка радиаторов панелями МДФ с устройством каркаса,

антитсептирование деревянных элементов, стоимость реек, ручки-защелки, петли, шпингалеты. Водопровод холодной воды. D-25mm, D-20mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, klapanlar, teelar, burmalar, muftalar, moslashuvchan shlanglar, kranlar, kliplar, o'tishlar, yong'inga qarshi klapanlar, o't o'chirish moslamalari, yong'inga qarshi shkaflarni o'rnatish, dublonlar bilan sozlash, yotqizish po'lat quvurlar, tizimni qidravlik sinovdan o'tkazish, quvurlarni 2 marta moyli bo'yash.

Issiq suv quvurlari. Elektr suv isitgichlarini o'rnatish, D-20 mm polipropilen quvurlardan DHW quvurlarini yotqizish, vanalar, tee, muftalar, tirsaklar, tirsaklar, kliplar, quvurlarni izolyatsiyalash, moslashuvchan shlang, dush kranlarini o'rnatish.

Kanalizatsiya. D-110mm, D-50mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, tee, burmalar, revizyonlar, tozalash, o'tish joylari, gilzalar, muftalar, lavabolar, sifonlar, dush laganlar, sifonlar, tankli hojatxonalar, drenajlar, manjetlar, beton to'xtaydi, gepmetik.

Ventilyatsiya. Ventilyatorlarni, asbob-uskunalar ustiga soyabonlarni o'rnatish, havo kanallarini yotqizish, tebranish izolyatorlarini o'rnatish.

Elektr yoritish. Spot lampalar, lampalar, yorug'lik ko'rsatkichlarini o'rnatish, VVGNG kabelini yotqizish, kalitlarni, rozetkalarni, o'rnatish qutilarini, ulash qutilarini o'rnatish.

Energiya uskunalari. ShchRV-93-1-38 tarqatish punkti, o'chirgichlar, UOShV-12 yoritish paneli, magnit startlar, quvurlarni yotgizish, APV simini quvurlarga mahkamlash.

Aloqa va signalizatsiya tarmoqlari. Yong'in signalizatsiyasi tarmoq qurilmasi, yong'in signalizatsiyasi. Qo'shimcha ishlar Chiqindilarni yuklash va tashish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Koʻrib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari toʻplamlari boʻyicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar roʻyxati, joriy narxlarda obʻektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Obʻektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining oʻrtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan2022 yil 17 oktabrda tasdiqlangan 135-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari boʻyicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi:
- gurilish materiallarining narxi tuzatildi.
- 6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qoʻshimcha qiymat soligʻi bilan 845 256,527 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati **110 250,851** ming soʻmga kamaytirilib, 735 005,676 ming soʻm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 623 602,970 ming so'm. Asbob uskunalar narxi - 15 532,401 ming so'm. Qo'shimcha qiymat solig'i - 95 870,306 ming so'm.

- 6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va shlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro shahar 12-IDUMning 12x24 o'Ichamli sport zalimi yoriy ta'mirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi. Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628