## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01 AC

## ОСНОВАНИЕ:

				кол	I-BO
NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1: ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
1	Е1-1-22-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ 5 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0.4	707
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	37.17	17.495919
1.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	37.17	17.495919
2	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 С КОЭФ.=1,2	100M3		584
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184.8	66.23232
3	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		0
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	120
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.46	23
3.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	46.5
3.4	009219	ВОДА	М3	0.15	7.5
3.5	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	64
4	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0.31	1923
4.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4.18	1.3343814
5	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.3	547
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	34.47684
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	3.8	547
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.53	44.44391
6.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3.04	10.78288
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12.18	43.20246
7	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.3	547
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13.91	4.933877
7.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13.91	4.933877
		РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ			
8	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000M2	0.1	096
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33.6	3.68256
8.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3.47	0.380312
8.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10.1	1.10696
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.003288
8.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.39	0.042744
8.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.004384
8.7	030135	БИТУМ	T	0.0108	0.00118368
8.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0062	0.00067952
8.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.15	0.01644
8.10	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	96.6	10.58736
9	E27-6-21-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 12 РАЗА /K=12/	1000M2	0.1	096
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.08	0.118368
9.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2.16	0.236736
9.3	030135	БИТУМ	T	0.0168	0.00184128
9.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Τ	145.2	15.91392
10	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 100 ММ	100M2	1.0	96
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.3	33.2088
10.2	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3	0.06	0.06576
10.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10.2	11.1792
11	E12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2		96
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.9	42.6344

11.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	маш-ч	1	1.096
1	000039	ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	WALI-4	′	1.090
11.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2.192
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.53	0.58088
11.5	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2.5	2.74
11.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.267424
12	608-31380 E12-2-1-3 ШНК.ДОП.3	ИЗОЛ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M2 100M2	1.0	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.5	27.948
13.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	2	2.192
13.3 13.4	002509 032104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	<i>МАШ-Ч</i> Т	0.15 0.244	0.1644 0.267424
14	608-31380	изол	M2	109	
15	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	1.0	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446.04	479.93904
15.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21.42	23.04792
15.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0.81	0.87156
15.4	002016 002509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123.76	133.16576
15.5 15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	<i>МАШ-Ч</i> Т	1.87 0.013	2.01212 0.013988
15.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0303	0.0326028
15.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.13	0.13988
15.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0.14	0.15064
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III COPTA			
15.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0.47	0.50572
15.11 15.12	045027 051619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 M2	101.5 39.2	109.214 42.1792
16	113-11001-1	ПОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	1.7	
17	113-11002-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0.3	64
18	113-11004-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.08	
19	113-11003-2 E6-1-1-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	T 100M3	0.06	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446.04	22.74804
20.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	21.42	1.09242
20.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.81	0.04131
20.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123.76	6.31176
20.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.87	0.09537
20.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.013	0.000663 0.0015453
20.7	032524 035310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T T	0.0303	0.0015453
20.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0.13	0.00003
20.10	036061	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III COPTA ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-	o	0.11	0.00711
			M3	0.47	0.02397
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III COPTA			0.02397
20.11	045027	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	5.1765
20.11 20.12 <b>21</b>	045027 051619 113-11005-1	150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III COPTA			5.1765 1.9992
20.12	051619	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	M3 M2	101.5 39.2	5.1765 1.9992 57
20.12 21 22 22.1	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 M2 T 100M3	101.5 39.2 0.0 0.0	5.1765 1.9992 157 105
20.12 21 22 22.1 22.2	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001 000403	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	М3 M2 Т 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	101.5 39.2 0.0 0.0 1309 65.45	5.1765 1.9992 57 05 6.545 0.32725
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001 000403 001571	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	М3 M2 T 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	101.5 39.2 0.0 0.0 1309 65.45 4.11	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	М3 M2 T 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	101.5 39.2 0.0 0.0 1309 65.45 4.11 141.61	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.70805
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001 000403 001571	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 M2 T 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	101.5 39.2 0.0 0.0 1309 65.45 4.11	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.70805 0.0069
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	М3 M2 T 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	101.5 39.2 0.0 0.0 1309 65.45 4.11 141.61	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.70805 0.0069
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	051619 113-11005-1 E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	101.5 39.2 0.0 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.70805 0.000475 0.00021
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9	051619 113-11005-1  E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310 036008	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	101.5 39.2 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095 0.042 0.17	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.70805 0.000475 0.00021 0.000435
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9	051619 113-11005-1  E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310 036008	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	101.5 39.2 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095 0.042 0.17 0.087	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.0089 0.000475 0.00021 0.00085 0.000435
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9	051619 113-11005-1  E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310 036008	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	101.5 39.2 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095 0.042 0.17	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.70805 0.000475 0.00021 0.000435 0.00245 0.00245
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 22.11	051619 113-11005-1  E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310 036008  036025  036032	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М3	101.5 39.2 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095 0.042 0.17 0.087 5.53	5.1765 1.9992 57 05 6.545 0.32725 0.002055 0.0069 0.000475 0.00021 0.000435 0.000444 0.00925
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 22.11	051619 113-11005-1  E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310 036008  036025  036032  036061	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М3	101.5 39.2 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095 0.042 0.17 0.087 5.53 0.88	5.1765 1.9992 57 05 6.545 0.32725 0.02055 0.0069 0.000475 0.00021 0.00085 0.000435 0.02765 0.0044 0.00925
20.12 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 22.11	051619 113-11005-1  E6-1-34-1 000001 000403 001571 002016 002509 030407 032524 035310 036008  036025  036032	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3 M2 Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М3	101.5 39.2 0.0 1309 65.45 4.11 141.61 1.38 0.095 0.042 0.17 0.087 5.53	5.1765 1.9992 157 05 6.545 0.32725 0.02055 0.70805 0.0069 0.000475 0.00021 0.00085 0.000435 0.02765 0.00044

25	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	2.33	306
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83.48	194.558488
25.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.12	0.279672
25.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	3.26284
25.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0.302978
25.5	002577	АППАРАТЫ ДПЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	2.004316
25.6 25.7	002769 034241	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	4.89426
25.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	М3 Т	0.007	6.05956 0.0163142
25.9	045002	KPYF OTPE3HOЙ	ШТ	0.007	1.1653
25.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	4.19508
26	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	5.08	
	шнк.доп.з	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	151.96376
26.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	10.1648
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.25	1.2706
26.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	1.2401056
27	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	5.08	
	шнк.доп.з	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.5	104.1892
27.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	10.1648
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.14	0.711536
27.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	1.2401056
		РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ			
28	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 M	M3	43.	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	5.4	232.74
28.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКАТЮ ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.394	16.9814
28.3	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.24	10.344
29	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	57.	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.21	298.012
29.2	009219	ВОДА	М3	0.44	25.168
29.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.395	22.594
29.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0.0005	0.0286
29.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3 -	0.234	13.3848
30	E8-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0.27	/1
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.73	17.27083
30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.31	0.08401
30.3	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0.271
31	E9-4-6-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0.08	86
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.34	2.43724
31.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.25	0.0215
31.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ	МАШ-Ч МАШ-Ч	15.68	1.34848
31.4	002346	ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	маш-ч	1.39	0.11954
31.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.17	0.01462
31.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3.02	0.25972
31.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.00031	0.000027
31.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.000052
31.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	0.2236
31.10	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 346	T	0.016	0.001376
	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0.78	0.06708
31.11		OTABLU US VOLIOTENIU UMA	_		0.086
31.12	050781	CTAJISHSIE KOHCTPYKLINI	T 100M2	1	
31.12 32	050781 E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/	100M3	0.00	69
31.12 32 32.1	050781 E6-1-26-4 000001	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч	0.00 1569.4	69 108.2886
31.12 32 32.1 32.2	050781 <b>E6-1-26-4</b> 000001 000403	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.00 1569.4 61.88	108.2886 4.26972
31.12 32 32.1 32.2 32.3	050781 E6-1-26-4 000001 000403 001571	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.00 1569.4 61.88 1.9	108.2886 4.26972 0.1311
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4	050781 <b>E6-1-26-4</b> 000001 000403 001571 002016	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.00 1569.4 61.88 1.9	108.2886 4.26972 0.1311 8.62155
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5	050781 <b>E6-1-26-4</b> 000001 000403 001571 002016 002509	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27	108.2886 4.26972 0.1311 8.62155 0.29463
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	050781 E6-1-26-4 000001 000403 001571 002016 002509 030407	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27 0.045	108.2886 4.26972 0.1311 8.62155 0.29463
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7	050781 E6-1-26-4 000001 000403 001571 002016 002509 030407 035310	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27 0.045 0.15	108.2886 4.26972 0.1311 8.62155 0.29463 0.003105 0.01035
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	050781 E6-1-26-4 000001 000403 001571 002016 002509 030407	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27 0.045	108.2886 4.26972 0.1311 8.62155 0.29463 0.003105 0.01035
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7	050781 E6-1-26-4 000001 000403 001571 002016 002509 030407 035310	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27 0.045 0.15	108.2886 4.26972 0.1311 8.62155
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7 32.8	050781 E6-1-26-4 000001 000403 001571 002016 002509 030407 035310 036080	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	100M3	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27 0.045 0.15	669 108.2886 4.26972 0.1311 8.62155 0.29463 0.003105 0.1173 0.01725
31.12 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7 32.8	050781  E6-1-26-4  000001  000403  001571  002016  002509  030407  035310  036080	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-1/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	100M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М3	0.00 1569.4 61.88 1.9 124.95 4.27 0.045 0.15 1.7	69 108.2886 4.26972 0.1311 8.62155 0.29463 0.003105 0.01035 0.1173

34	113-11003-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0.1	22
35	E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ /СМ-2/	100M3	0.0	04
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569.4	6.2776
35.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61.88	0.24752
35.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1.9	0.0076
35.4 35.5	002016 002509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	124.95 4.27	0.4998 0.01708
35.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.045	0.00018
35.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.15	0.0006
35.8	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	M3	1.7	0.0068
		ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА			
35.9	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0.25	0.001
35.10	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	0.406
35.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	0.54
36	113-11004-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	T	0.0	16
37	113-11003-2	ZORGUEKATANNAG ARMATYRNAG CTARI, ERARKAG KRACCA A 4. RHAMETROM CAMA	Т	0.0	00
3/	113-11003-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	1	0.0	108
38	113-11005-1	ПОЛОСА -18X80 L=80MM	Т	0.0	04
39	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0.1	11
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	175.23
39.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77.95	8.5745
39.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	6.32	0.6952
39.4 39.5	002016 002509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ТАВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5.Т.	МАШ-Ч МАШ-Ч	191.59	21.0749 0.1914
39.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	1.74 0.0635	0.1914
39.6	030407	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.0635	0.006985
39.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.23	0.0253
39.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	8.6	0.946
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА			
39.10	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1.4	0.154
39.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	2.51	0.2761
55	000007	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		2.01	0.2707
39.12	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101.5	11.165
39.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	20.13
40	113-11001-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0	55
41	113-11003-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0	16
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		
42	E9-4-6-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМИЧЕК ИЗ УГОЛКОВ	T	0.0	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.34	2.52226
42.2 42.3	001147 001513	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.25 15.68	0.02225 1.39552
42.5	001313	THE CODE ASOCIATES IN COLAR ON TOLE C. HOMAIT HAIDINI COLAR ON TOLININ TOLON STS-500 A	IVIALII-9	13.00	1.59552
42.4					
42.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.17	0.01513
42.4	002509 002577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.17 3.02	0.01513 0.26878
42.5 42.6	002577 031419	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	<i>МАШ-Ч</i> Т	3.02 0.00031	0.26878 0.000028
42.5 42.6 42.7	002577 031419 031524	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	<i>МАШ-Ч T T</i>	3.02 0.00031 0.0006	0.26878 0.000028 0.000053
42.5 42.6 42.7 42.8	002577 031419 031524 034241	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч Т Т М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9	002577 031419 031524 034241 035312	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ-Ч Т Т М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424
42.5 42.6 42.7 42.8	002577 031419 031524 034241	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч Т Т М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10	002577 031419 031524 034241 035312 045077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 69
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45.1	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ Т Т 100M3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 69 88 191.05688
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45.1 45.1	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч  Т  Т  МЗ  Т  КГ  Т  Т  100МЗ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 69 88 191.05688 9.22892
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 69 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.5 45.6 45.7 45.8	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942  D2 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.047 0.15228
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.5 45.6 45.7 45.8	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942  02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.047 0.15228 19.082 14.6452
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.5 45.6 45.7 45.8	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942  02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.047 0.15228 19.082 14.6452
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.5 45.6 45.7 45.8	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.15228 19.082 14.6452
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 0022016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М2 Т Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.15228 19.082 14.6452 23
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УГОЛОК 63X63X6 УГОЛОК 76X76X6 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ Т Т 100МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ МЗ М2 Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.3	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.15228 19.082 14.6452 23
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11004-2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  УГОЛОК 63X63X6  УГОЛОК 76X76X6  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ -20X60 L=60	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 69 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.15228 19.082 14.6452 23
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46 47	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11004-2 113-11007-1 E6-2-11-2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  УГОЛОК 63X63X6  УГОЛОК 76X76X6  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНЬЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ -20X60 L=60  ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.3	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.15228 19.082 14.6452 23
42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 42.10 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 46 47	002577 031419 031524 034241 035312 045077 C121-583 C121-584 E6-1-35-1 000001 000403 002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11004-2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  УГОЛОК 63X63X6  УГОЛОК 76X76X6  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ -20X60 L=60	МАШ-Ч Т Т М3 Т КГ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	3.02 0.00031 0.0006 2.6 0.016 0.78 0.0 0.1 1016.26 49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.3	0.26878 0.000028 0.000053 0.2314 0.001424 0.06942 02 669 88 191.05688 9.22892 39.151 0.23124 0.006956 0.047 0.15228 19.082 14.6452 23 21

50.3         002484         СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ         MA           50.4         002512         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т         MA	\Ш-Ч 0.1	0.25992
50.4         002512         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т         МА		
30.3 002377 ATITAL ATDI ADITITAGO DON CONTROL TO TOTAL	\Ш-Ч 0.8	
	АШ-Ч 2	
		.6 5.6316
	T 0.00	
		.5 1.083
		.8 3.8988
РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕГОРОДКА	N I	.6 3.0900
	0M2	0.334
Высоте этажа до 4 м	OIVIZ	0.334
	Л-Ч 170.	56.83678
51.2 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T MA	\Ш-Ч 0.∶	0.03674
	00ШТ 5.0	
51.4 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T 0.002	0.0007682
	M3 0.0°	0.005344
150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА		
	T 0.0	
51.7 045033 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	<i>M</i> 3 2	.3 0.7682
		0.013
53 Е9-4-6-1 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	T	0.046
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<b>ЕЛ-Ч</b> 28.3	
53.2 001147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МА	\Ш-Ч 0.2	0.0115
53.3         001513         ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A         МА	\Ш-Ч 15.0	0.72128
	\Ш-Ч 1.3	0.06394
TEMPEPATYPH B PPEDENAX 80-500 FP. C		0.00700
	.ш-ч о.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.ш-ч 3.0	
	T 0.0003	
	T 0.000	
		.6 0.1196
7.7.7.	T 0.0°	
, ,	KF 0.1	
	T	1 0.046
РАЗДЕЛ 5: МОНОЛИТНЫЕ РАМЫ РМ-1		
	0M3	0.0166
М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М           54.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕ	<del>.</del> П-Ч 1569	.4 26.05204
	ЛШ-Ч 61.8	
		.9 0.03154
	\Ш-Ч 124.§	.9 0.03134
		2 07/17
54.5 002500 ARTOMOFIGUR FORTORNIE ERVZORIORIEMHOCTINO RO 5.T. MA		
	\Ш-Ч 4.2	27 0.070882
54.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т 0.04	0.070882 0.000747
54.6     030407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       54.7     035310     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т 0.04 Т 0.04	0.070882 0.000747 0.000249
54.6     030407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       54.7     035310     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42       54.8     036080     ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ     I	Т 0.04 Т 0.04	0.070882 0.000747 0.000249
54.6     030407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       54.7     035310     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42       54.8     036080     ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ИИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	Т 0.04 Т 0.04	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 .7 0.02822
54.6     030407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       54.7     035310     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42       54.8     036080     ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ИМРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	ХШ-Ч 4.2 Т 0.00- Т 0.1 МЗ 1	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 .7 0.02822
54.6     030407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       54.7     035310     ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       54.8     036080     ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА       54.9     044050     БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	ХШ-Ч 4.2 Т 0.00- Т 0.1 МЗ 1	27 0.070882 15 0.000747 15 0.00249 17 0.02822 25 0.00415
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	AUI-4 4.3 T 0.00 T 0.1 M3 1 M3 0.2	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 77 0.02822 25 0.00415 5 1.6849
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	AUI-4 4.3 T 0.00 T 0.3 M3 1 M3 0.3 M3 101 M2 13	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 77 0.02822 25 0.00415 5 1.6849
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       Е6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	AUI-4 4.3 T 0.0-1 T 0.7 M3 1 M3 0.3 M3 101 M2 13	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 77 0.02822 25 0.00415 5 1.6849 95 2.241
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       E6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ       10         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕ	AUI-4 4.3 T 0.00 T 0.3 M3 1 M3 0.3 M3 101 M2 13 00M3	27 0.070882 45 0.000747 15 0.00249 17 0.02822 25 0.00415 15 1.6849 26 2.241 0.014
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         E6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MU-4 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 1 M3 0.3 M3 101 M2 13  OM3 Eff-4 1491.6	27 0.070882 45 0.000747 15 0.00249 17 0.02822 25 0.00415 1.5 1.6849 26 2.241 1.0014 17 20.87498 19 1.03628
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       E6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ       10         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ       МА         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МА	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 1  M3 0.3 M3 101 M2 13  OM3  EJI-Y 1491. AUJ-Y 74.6	27 0.070882 45 0.000747 15 0.00249 17 0.02822 25 0.00415 15 1.6849 26 2.241 27 20.87498 20 1.03628 26 0.04564
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ИМРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       E6.1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         55.4       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	АШ-Ч 4.3 Т 0.00 Т 0.7 МЗ 1 МЗ 101 М2 13 ОМЗ ЕЛ-Ч 1491.4 МШ-Ч 74.4 МШ-Ч 3.3	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 <b>0.014</b> 67 20.87498 62 0.04564 62 0.040868
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           44         95.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МА           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	AUJ-Y     4.3       T     0.0       T     0.7       M3     1       M3     101       M2     13       OM3     50       EII-Y     1491.       AUJ-Y     74.       AUJ-Y     3.3       T     0.00	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 0.014 07 20.87498 02 1.03628 06 0.04564 07 0.00868 03 0.00042
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           44         95.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МА           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 1 M3 0.3 M3 101 M2 13 OM3 EJT-Y 1491.4 M1J-Y 74.4 M1J-Y 3.3 T 0.00 T 0.00	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 0.014 07 20.87498 02 1.03628 06 0.04564 07 0.00868 03 0.00042
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       Е6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         55.4       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         55.5       032543       ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6       036056       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 1 M3 0.3 M3 101 M2 13 OM3 EJT-Y 1491.4 M1J-Y 74.4 M1J-Y 3.3 T 0.00 T 0.00	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.0000</b> <b>0.0000</b> <b>0.00000000000000000000000000000000000</b>
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       Е6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         55.4       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         55.5       032543       ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6       036056       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА         55.7       045014       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 101 M3 101 M2 13 OM3 TT 7 0.00 T 0.00 T 0.00 M3 101 M3 101 M3 101 M3 101 M3 101	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.010</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.000</b> <b>0.0000</b> <b>0.0000</b> <b>0.00000000000000000000000000000000000</b>
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       Е6.1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         65.4       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         55.5       032543       ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6       036056       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА         55.7       045014       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         56       113-11004-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	MU-4 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 10 M3 0.3 M3 100 M2 13 OM3 EJI-4 1491. MU-4 74. MU-4 3.3 T 0.00 M3 M3 100 M3 M3 100 M4 M4 M5 M5 M6 M7 M7 M7 M8	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 46 0.04564 47 20.87498 48 0.04564 49 0.000868 49 0.000868 40 0.00042 40 0.0028 40 0.0028
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ           57         113-11004-2         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ГО ПРОФИЛЯ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 101 M3 101 M2 13 OM3 TT 7 0.00 T 0.00 T 0.00 M3 101 M3 101 M3 101 M3 101 M3 101	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 45 0.00415 45 0.00415 45 2.241 <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.014</b> <b>0.015</b> <b>0.016</b> <b>0.016</b> <b>0.017</b> <b>0.017</b> <b>0.018</b> <b>0.018</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b> <b>0.019</b>
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       Е6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         55.4       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         55.5       032543       ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6       036056       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА         55.7       045014       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       I         56       113-11004-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 101 M2 13 OM3 EJ-Y 1491. AUJ-Y 74. AUJ-Y 3.3 T 0.00 T 0.0 M3 101 T T	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 45 0.00415 45 0.00415 45 2.241 46 0.04564 46 0.04564 47 0.00868 48 0.00042 48 0.00042 49 0.00868 40 0.00042 50 0.0112
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III           58         113-11003-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 101 M2 13 OM3 EJ-Y 1491. AUJ-Y 74. AUJ-Y 3.3 T 0.00 T 0.0 M3 101 T T	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 46 0.04564 47 20.87498 48 0.04564 49 0.000868 49 0.000868 40 0.00042 40 0.0028 40 0.0028
54.6       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         54.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942         54.8       036080       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОПЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА         54.9       044050       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА         54.10       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         54.11       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         55       Е6-1-37-1       УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         55.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         55.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         55.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         55.4       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         55.5       032543       ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6       036056       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОПЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА         55.7       045014       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         56       113-11004-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ         57       113-11004-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	MU-4 4.3 T 0.04 T 0.04 T 0.04 M3 1 M3 101 M2 13 OM3  CFI-4 1491.6 MU-4 74.6 MU-4 3.3 T 0.00 T 0.0 M3 101 T T T	27
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОПЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         E6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОПЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ           57         113-11004-2         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕ	MU-4 4.3 T 0.04 T 0.04 T 0.04 M3 1 M3 101 M2 13 OM3  CFI-4 1491.6 MU-4 74.6 MU-4 3.3 T 0.00 T 0.0 M3 101 T T T	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 45 0.00415 45 0.00415 45 2.241 46 0.04564 46 0.04564 47 0.00868 48 0.00042 48 0.00042 49 0.00868 40 0.00042 50 0.0112
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         I/           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         I/           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         10           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         42           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         МА           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МА           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         МА           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА         1           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         I/           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 101 M2 13 OM3 EJI-Y 1491.4 AUJ-Y 74.4 AUJ-Y 74.7 M3 101 T T T	27
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         I/           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         I/           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         10           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         42           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         МА           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МА           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         МА           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА         1           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         I/           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТ	МШ-Ч 4.3  T 0.00  T 0.7  M3 101  M3 101  M2 13  OM3  EЛ-Ч 1491.4  M3 2  T 0.00  T 0.00  T 0.00  T T 0.00  T T 0.00  T T T T	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 0.014 07 20.87498 02 1.03628 06 0.04564 07 0.00868 07 0.00868 07 0.00868 07 0.0094 07 0.00868 07 0.00868 08 0.00042 09 0.00868 09 0.0094 00 0.009
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ИЛИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           55.5         032543         ПРОВОЛКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ           59         113-11002-2         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ           60         С121-585	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 0.3 M3 101 M2 13 0M3 EJT-Y 1491. AUJ-Y 74. AUJ-Y 3.3 T 0.00 T 0.0 M3 101 T T T T	27 0.070882 45 0.000747 45 0.00249 47 0.02822 25 0.00415 45 2.241 0.014 07 20.87498 02 1.03628 06 0.04564 07 0.00868 07 0.00868 07 0.00868 07 0.0094 07 0.00868 07 0.00868 08 0.00042 09 0.00868 09 0.0094 00 0.009
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 44 МИ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛІЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         10           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4E           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГПУБИННЫЕ         МА           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МА           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         4A           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛЯЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         4A           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-15 М, ТОЛІЩНОЙ 32-40 ММ ІІ СОРТА         15           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         1           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 0.3 M3 101 M2 13 0M3 EJT-Y 1491. AUJ-Y 74. AUJ-Y 3.3 T 0.00 T 0.0 M3 101 T T T T	27
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ИМИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ           55.1         000001         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛЯЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ           59         113-11003-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧ	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 101 M3 101 M2 13 OM3 EJI-Y 1491. AUJ-Y 74.0 M3 101 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	27
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ИМИРИНЫ, ТОЛІЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛІЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ           55         E6.1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         10           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4E           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         4E           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MA           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         4A           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         55.6           55.6         036056         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М, ТОЛІЩНОЙ 32-40 ММ ІІ СОРТА         1           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         1           56         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	AUJ-Y 4.3 T 0.00 T 0.7 M3 10 M3 101 M2 13 OM3 EJI-Y 1491.6 AUJ-Y 74.6 M3 101 T 0.00 T 0.00 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	27
54.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           54.7         035310         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342           54.8         036080         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ           1         ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           54.9         044050         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА           54.10         045027         БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)           54.11         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           55         Е6-1-37-1         УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ         10           55.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         42           55.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         ММ           55.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МА           55.4         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         1           55.5         032543         ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ         1           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         1           55.7         045014         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)         1           57         113-11004-1         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	АШ-Ч 4.3  T 0.00  T 0.00  T 0.00  M3 101  M3 101  M2 13  OM3  EЛ-Ч 1491.6  M3 101  T 0.00  T 0.00  T 0.00  T T	27

	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	маш-ч	0.13	0.0533
62.4 62.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	0.73	0.0533
62.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.861
62.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	1.066
62.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0.007	0.00287
62.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.205
62.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0.738
		РАЗДЕЛ 6: ПЕРЕКРЫТИЯ	•	•	
63	E7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО	100ШТ	0.2	26
63.1	000001	10 M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	71.24
63.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	маш-ч	51.21	13.3146
00.2	000000	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	777 122 7	01.21	70.0770
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	2.81	0.7306
63.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2.06	0.5356
63.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0013	0.000338
63.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0.33	0.0858
63.7	045027	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	6.5	1.69
63.8	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0.43	0.1118
55.5		ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ		5.76	0.7770
64	401-2156-1	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК59.10-4,5АШ-С8	ШТ	2	0
65	401-2156-2	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК59.12-4,5АШ-С8	ШТ	6	
66	E7-5-45-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5	100ШТ	0.1	13
66.1	000001	М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	27.3
66.2	000007	ХРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	чЕл-ч МАШ-Ч	32.18	4.1834
00.2	000030	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	WALL-1	32.10	4.7004
66.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	1.42	0.1846
66.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1.76	0.2288
66.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0013	0.000169
66.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0.33	0.0429
66.7	045027	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	4.13	0.5369
66.8	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0.43	0.0559
00.0	000777	ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	,	0.70	0.0000
67	401-2156-3	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК49.10-4,5АШ-С8	ШТ	10	0
68	401-2156-4	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК49.12-4,5АШ-С8	ШТ	3	
69	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.0	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	96.5447
69.2			-		
	000403	BUEPATOPЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	49.09	
69.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч МАШ-Ч	49.09 208.25	19.78375
69.4	002016 002509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	49.09 208.25 1.23	19.78375 0.11685
69.4 69.5	002016 002509 030407	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	49.09 208.25 1.23 0.037	19.78375 0.11685 0.003515
69.4 69.5 69.6	002016 002509 030407 032524	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8	002016 002509 030407 032524 035310 036061	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8	002016 002509 030407 032524 035310 036061	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ М2	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8	002016 002509 030407 032524 035310 036061	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ М2 Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.26 0.81 101.5 77.9	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11005-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ М2 Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ М2 Т Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11005-1 113-11001-1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ М2 Т Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73 73.1 73.2	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11001-1 E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9 000001 001523	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М2 Т Т Т Т Т М3	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 63.48	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11001-1 E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9 000001 001523 002484	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М2 Т Т Т Т Т М3 М2 М2 Т М3 М2 М2 М2 М3 М2 М2 М3 М2 М2 М3 М4	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 0.3	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11001-1 E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М2 Т Т Т Т Т М4 М2 Т М4	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5	002016 002509 030407 032524 035310 036061 045027 051619 113-11003-2 113-11001-1 E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М2 Т Т Т Т Т М4 М2 Т М4	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11005-1  113-11001-1  E6-2-11-2 шИКДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М3 М2 Т Т Т Т Т М4 М2 Т М4 М2 Т М4	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.596
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11005-1  113-11001-1  E6-2-11-2 шНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769 034241	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ М3 М2 Т Т Т Т Т М4 М2 Т М4 М2 М2 М4	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1 2.6	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.596 1.976
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11003-2  113-11001-1  E6-2-11-2 шНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769 034241 043899	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ М3 М2 Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т М3 М2 Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.1 0.4 0.7 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1 2.6 0.007	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.596 1.976 0.00532
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11005-1  113-11001-1  E6-2-11-2 ШНКДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769 034241 043899 045002	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т МЗ М2 Т Т Т Т Т  Т М3 М2 Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1 2.6 0.007 0.5	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.596 1.976 0.00532 0.38
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11003-2  113-11001-1  E6-2-11-2 шНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769 034241 043899	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ М3 М2 Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т М3 М2 Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.1 0.4 0.7 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1 2.6 0.007	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 17 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.596 1.976 0.00532 0.38
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 73.10	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11003-2  113-11005-1  113-11001-1  E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769 034241 043899 045002 045077	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  КРУГ ОТРЕЗНОЙ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  РАЗДЕЛ 7: ПАРАПЕТ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ М3 М2 Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т К М3 М2 Т Т Т К М3 М2 Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т М4	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1 2.6 0.007 0.5	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 177 76 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.596 1.976 0.00532 0.38 1.368
69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 69.10 70 71 72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 73.10	002016 002509 030407 032524 035310 036061  045027 051619 113-11003-2  113-11005-1  113-11001-1  E6-2-11-2 шНК.ДОП.9 000001 001523 002484 002512 002577 002769 034241 043899 045002 045077	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  КРУГ ОТРЕЗНОЙ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МЗ М2 Т Т Т Т Т  Т  МАШ-Ч	49.09 208.25 1.23 0.037 0.25 0.81 101.5 77.9 0.1 0.4 0.3 83.48 0.12 1.4 0.13 0.86 2.1 2.6 0.007 0.5 1.8	19.78375 0.11685 0.003515 0.02375 0.02375 0.07695 9.6425 7.4005 66 177 77 6 63.4448 0.0912 1.064 0.0988 0.6536 1.976 0.00532 0.38 1.368

75	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.24	2.64
	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.06	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	61.99186
75.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49.09	2.99449
75.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208.25	12.7032
75.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1.23	0.07503
75.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.002257
75.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.25	0.01525
75.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.25	0.01525
75.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0.81	0.04941
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III COPTA			
75.9	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	6.1915
75.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77.9	4.7519
76	113-11001-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	Т	0.25	56
		ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
77	113-11003-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.10	)2
	400.00				
78	402-82	ΓΑЙΚΑ M12	ШТ	142	
79	402-83	ШАЙБА M12	ШТ	142	
80	402-118	БОЛТ М12Х400	ШТ	14:	
81	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т	0.35	58
	шнк.доп.9	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ			
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83.48	29.88584
81.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.12	0.04296
81.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	0.5012
81.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0.04654
81.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.30788
81.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	маш-ч	2.1	0.7518
81.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	0.9308
81.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0.007	0.002506
81.9		KPYF OTPE3HOЙ	ШТ		0.179
	045002			0.5	
81.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0.6444
		РАЗДЕЛ 8: КРОВЛЯ			
82	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2.4	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17.51	42.3742
82.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	1.81	4.3802
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.1	0.242
82.4	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0.025	0.0605
82.5	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	110	266.2
		РКП-350Б			
82.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.196	0.47432
83	E12-1-13-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА	100M2	2.4	2
		ENTANTON MACTINE D. CENTI CECT		2.7	
83.1		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- <b>Ч</b>	45.54	110.2068
83.2	000001 000913				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.54	4.4528
83.2	000913	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84	4.4528 0.6776
83.2 83.3	000913 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28	4.4528 0.6776
83.2 83.3	000913 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28	4.4528 0.6776 0.0605
83.2 83.3 83.4	000913 002509 030107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	45.54 1.84 0.28 0.025	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642
83.2 83.3 83.4 83.5	000913 002509 030107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	45.54 1.84 0.28 0.025	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642
83.2 83.3 83.4 83.5 <b>84</b>	000913 002509 030107 032104 608-31371	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ	УЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642
83.2 83.3 83.4 83.5 <b>84</b>	000913 002509 030107 032104 608-31371	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ	УЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24:	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4	
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ  СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ  СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.42 2.36 1.53 2.4	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4	4.4528 0.6776 0.0608 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 100М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.55	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ МЗ	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.42 2.36 1.53 2.4	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ// ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 100М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.55	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ МЗ	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.55	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 100М2 ЧЕЛ-Ч М3 100М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24; 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.55 4.0 22.5	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.055 6.171
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87 87.1 87.2	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 0000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 100М2 ЧЕЛ-Ч М3 100М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 2.5 0.23	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.575 0.9361 1.3431
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87 87.1 87.2 87.3 87.4	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 0.23 0.33 0.36	4.4528 0.6776 0.0608 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.575 0.9361 1.3431 1.4652
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509 030133	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МЗ 4ЕЛ-Ч МЗ МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 0.23 0.33 0.36 0.00258	4.4528 0.6776 0.0608 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.575 0.9361 1.3431 1.4652 0.0105006
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509 030133 030322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 4.0 22.5 0.23 0.33 0.36 0.00258 0.0075	4.4528 0.6776 0.0608 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.575 0.9361 1.3431 1.4652 0.0105006 0.030528
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509 030133 030322 030407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч МЗ ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 0.23 0.33 0.36 0.00258 0.0075 0.003	4.4528 0.6776 0.0608 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.578 0.9361 1.3431 1.4652 0.0105006 0.030528 0.01221
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509 030133 030322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 4.0 22.5 0.23 0.33 0.36 0.00258 0.0075	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.575 0.9361
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509 030133 030322 030407 031929	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА //ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МЗ 4ЕЛ-Ч МЗ ЧЕЛ-Ч МЗ Т Т М2 М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.55 4.0 2.2.5 0.23 0.33 0.36 0.00258 0.00258 0.0075 0.003 1.45	4.4528 0.6776 0.0605 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.575 0.9361 1.3431 1.4652 0.0105006 0.030525 0.01221 5.9018
83.2 83.3 83.4 83.5 84 85 85.1 85.2 85.3 86 86.1 86.2 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7	000913 002509 030107 032104 608-31371 E12-1-17-1 000001 000133 045034 E12-1-17-2 000001 045034 E10-1-10-1 000001 000521 001556 002509 030133 030322 030407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МИНВАТА ППЖ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 25 РАЗА /ДОБАВИТЬ 25ММ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч МЗ ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	45.54 1.84 0.28 0.025 0.201 24: 2.4 27.22 2.36 1.53 2.4 2.5 2.5 0.23 0.33 0.36 0.00258 0.0075 0.003	4.4528 0.6776 0.0608 0.48642 2 2 65.8724 5.7112 3.7026 2 6.05 6.171 7 91.578 0.9361 1.3491 1.4652 0.0105006 0.030528 0.01221

87.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.12	0.4884
87.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0.01	0.040
87.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00301	0.012250
88	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	3.0	)6
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	73.715
88.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0.44	1.346
88.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	<i>МАШ-Ч</i>	0.22	0.673
88.4 88.5	030407 031929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T M2	0.0072 3.38	0.02203 10.342
88.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.038	0.1162
88.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00438	0.013402
88.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0.16	0.489
88.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0.06	0.183
88.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0.83	2.539
88.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.005997
89	E10-1-82-2	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК	M3	1.7	77
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	26.620
89.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.14	0.247
89.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.371
89.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0.0007	0.00123
89.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.001	0.0017
89.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1.02	1.805
89.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.03	0.053
89.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.0015	0.00265
90	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0.7	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	6.060
90.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.427
90.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.0855
90.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.00012	0.00008
90.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Τ	0.067	0.04777
90.6	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.017	0.01212
91	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0.31	176
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	10.03933
91.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1.14	0.36206
91.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.56	0.17785
91.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0004	0.0001270
91.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.23	0.07304
91.6	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.06	0.01905
92	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	3.1	76
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.23	130.9464
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	7.6541
92.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.9210
92.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.4	1.270
92.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	2731.3
92.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	95.2
93	608-31372	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	35	
		KOHEK	M	48	
94	1113-130		8.4		•
95	1113-131	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M 100M	54 0.7	
95 96	1113-131 E12-1-9-2	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.7	72
95 96 96.1	1113-131 E12-1-9-2 000001	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100М</b> ЧЕЛ-Ч	<b>0.</b> 7 31.41	7 <b>2</b> 22.615
95 96	1113-131 E12-1-9-2	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.7	22.61 0.06
95 96 96.1 96.2	1113-131 E12-1-9-2 000001 002509	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	<b>0.7</b> 31.41 0.09	22.618 0.064 0.00273
95 96 96.1 96.2 96.3 96.4 97	1113-131 E12-1-9-2 000001 002509 030383 032507 1113-132	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЕВРОЖЕЛОБ	100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М	0.7 31.41 0.09 0.0038 0.169	22.618 0.064 0.00273 0.1216
95 96 96.1 96.2 96.3 96.4 97	1113-131 E12-1-9-2 000001 002509 030383 032507 1113-132 402-16	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЕВРОЖЕЛОБ КРОНШТЕЙН	100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М	0.7 31.41 0.09 0.0038 0.169	22.615 0.064 0.00273 0.1216 2
95 96 96.1 96.2 96.3 96.4 97 98	1113-131 E12-1-9-2 000001 002509 030383 032507 1113-132 402-16 402-17	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЕВРОЖЕЛОБ КРОНШТЕЙН ГЕРМЕТИК	100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М  ШТ	0.7 31.41 0.09 0.0038 0.169 72 55	22.61t 0.064 0.00273 0.1216 2
95 96.1 96.2 96.3 96.4 97 98 99	1113-131 E12-1-9-2 000001 002509 030383 032507 1113-132 402-16 402-17 E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЕВРОЖЕЛОБ КРОНШТЕЙН ГЕРМЕТИК НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М  ШТ  100М	0.7 31.41 0.09 0.0038 0.169 77 51	22.615 0.064 0.00273 0.1216 2 5 2
95 96 96.1 96.2 96.3 96.4 97 98	1113-131 E12-1-9-2 000001 002509 030383 032507 1113-132 402-16 402-17 E12-1-8-4	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЕВРОЖЕЛОБ КРОНШТЕЙН ГЕРМЕТИК НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М  ШТ	0.7 31.41 0.09 0.0038 0.169 72 55	22.618 0.064 0.00273 0.1216 2

100.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.156	0.06552
100.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0005	0.00021
100.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	116	48.72
101	402-19	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	1	-
102	402-20	ШТЫРЬ	ШТ	1	
103	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	2
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.63	13.26
103.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.16	0.32
103.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.22
103.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0014	0.0028
103.5	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0.06	0.12
103.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III COPTA	М3	0.06	0.12
103.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.1	0.2
103.8	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0.5	1
104	E15-1-61-2 ШНК.ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ТУНУКАФОН/	100 M2	0.6	48
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115.01	74.52648
104.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	11.5	7.452
104.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4.34	2.81232
104.4	002209 002509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	32.97 0.4	21.36456 0.2592
104.6	030868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	400	259.2
104.7	030872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	116	75.168
104.8	076849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16ММ	ШТ	4000	2592
104.9	076850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 MM	ШТ	1000	648
105	E10-1-37-1	РАЗДЕЛ 9: ПРОЕМЫ  УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0.1	00
105	шнк.доп.11	УСТАПОВКА ВЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		0.1	09
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	9.75223
105.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	3.84	0.41856
105.3 105.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	1.99	0.21691
105.4	002875 029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	маш-ч	5.91 66	0.64419 7.194
700.0	020002	STATE ALTERNATION OF THE OFFICE AND CONTRACT OF			7.701
105.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	58.097
105.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.20928
106 107	608-31387 402-22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/	M2 ШТ	10	2
107	402-22	ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ш	•	•
108	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.1	28
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	13.34784
108.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.25472
108.3	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0.105	0.01344
108.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	<i>T</i>	0.0021	0.0002688
108.5	030407 030654	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T	0.00413 0.016	0.00052864
108.6	608-31373	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	/ M2	12	
110	402-22	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		
111	E10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100M2	0.3	09
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.01	47.28009
111.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12.47	3.85323
111.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	3.57	1.10313
111.4 111.5	002875 030884	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШ-Ч	19.22 100	5.93898
111.5	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	M2 ШТ	533	30.9 164.697
111.7	076853	ШУРУПЫ-CAMOPE3Ы 35 MM	КГ	1.92	0.59328
111.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	21.321
112	E9-4-10-3	МОНТАЖ АЛЮМИНЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0.4	792
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322.73	154.652216
112.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.66	2.712272
112.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.55	0.26356

121.4         030389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ         Т         0.000077         0.000035546           121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         M2         2.77         14.06606           122         E15-4-7-1         UMIKA,OTA.8         OKPACKA ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ COCTABAMИ УЛУЧШЕННАЯ ПО         100M2         3.26           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.15         0.489           122.3         029165         КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЯЯ АКРИЛОВАЯ         Т         0.03         0.0978           122.4         029166         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         Т         0.03         0.0978           122.5         029168         ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.051         0.16626           122.6         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНЯЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         М2         0.84         2.7384           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         15.01         80.5958           123.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗО	112.4	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KΓ	0.57	0.273144
MINICROPHY   0.51 M.	113	608-31388		M2		.92
MINCADON	114	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО	100M	0.1	95
1945   1945		шнк.доп.11				
1915-119   DOCKN HODOKOH-MART RIX	114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	4.13205
PALAGE 16: BIS-18-18   CRIDICUING ESIPASHIBAHIR FIDER/PROTEIN GROWN OTJENIA   100027	114.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.02925
### ### ##############################	115	1113-136		M	19	).5
WIRL, DOTS						
1862   0.00551	116		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100M2	2.	.1
19.53	116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.05	71.505
19.6   20.3143	116.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.975	2.0475
1971	116.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.481	1.0101
177.1	116.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0.01	0.021
177.2   002499			УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
1772						
177.6   037770   WIAT TERRICK KTEERER   7   0.055   0.0818     177.5   03553   WOOPNE WINDOWN DEVELOPMENT OF THE STATE						
17.5   0.35538   INCYPRIA MINIBODALINAS ДВРУКСПОЙНАЯ С. ЗЕРРИКТОГОТНО 4025   0.68   1.2516						
118.1						
18.1   000001   3ATPATS TFYJAP ABGO-MON CFFONTERER	117.5	035538		M2	0.84	1.2516
18.2   002-99   ASTOMOSIWIR SOPTOBLIE PYSOFODES F (PAGENERAL O) ST   7 0.021   0.0281   0.0181   0.0281   0.0181   0.0281   0.0181   0.0281   0.0						
1843   331068   RPACOM MACCIPINE POTOBLE K PRIMEREPHON QIRB BINTTECHNOX PAGOT   T   0.021   0.01281						
18.6   0.31440   ГРУНТОВИКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   T						
116.6         031655         ОЛИФА ДЯЯ УЛУ-ИШЕННОЙ ОКРАСИЯ (10% НА ТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)         7         0.013         0.00733           116.6         033535         UMOPMA ШИКОВА КАРАКОВ ВЕРИКТОСТЬЮ 4025         M2         0.84         0.5124           119.         E15-7-17 4         UMORDORA КАРАКОВ БЕРИКТОСТЬЮ ОТ ОТ ОТОЛКА         100002         0.118           119.1         000001         33-778-17 14 74         SINLOR KAPAKOB SES OTHOCA OT FOTORIKA         1900001         15000001         3-778-17 14 74         SINLOR KAPAKOB SES OTHOCA OT FOTORIKA         1900001         15000001         3-778-17 14 74         50000001         3-778-17 14 74         50000001         3-778-17 14 74         500000000001         3-778-17 14 74         5000000000000000000000000000000000000						
118.6   0.353538   ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСПОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025   M2 0.84 0.5724						
119			,			
ШИКДОЛА         VCTPOICTEON KAPKACA BES OTHOCA OT NOTONICA           119.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИЖ СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         155.3         13.326-1           119.2         000521         ЗРЕЛИ ЭЛЕКТИЧИСКОВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ         МАШ-Ч         0.55         0.049-3           119.3         001523         ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ         МАШ-Ч         0.55         0.069-0           119.5         002809         ЛИПОВОКИ ИЗ КАВДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ         Т         0.0012         0.0014-10           119.6         030099         ПОКОВКИ ИЗ КАВДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ         Т         0.0012         0.0001-10           119.7         03544         БРС ДЕРЕВЯНЬИЙ         МЗ         0.41         0.0401         1.0001-10           119.8         0-40955         ООТНА ИКЕРНЬЕ С ГАЙХАИМ         Т         0.0022         0.0022-10           119.10         0-45401         ТВОЗИ ОТДЕЛОНЫЕ         Т         0.0021         0.0022-10           120         668-31377         МИНЕРАЛЬНА ИКЕРАЛЬНО В КОКИСКОВИ В КОКИСКОВ В МИТЕРАЛЬНО В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В МИТЕРАЛЬНО В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В МИТЕРАЛЬНО В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В КОКИСКОВ В КО						
1921   0000071   3ATPATE ITPYJA PASO-VIAN-CTPONTERIEЙ   4EP.N   155.3   18.3264   19.22   0000071   3ATPATE ITPYJA PASO-VIAN-CTEON   15.000071   19.22   0000071   19.22	119	-	1. 1.	100M2	0.1	18
1992   0.00521   ДРЕЛИ ЭЛЕКТИЧЕСКИЕ   MAJU-4   0.55   0.0649	119.1			ЧЕЛ-Ч	155.3	18.3254
1933         001823         ЛИПА ДИСКОВАЯ ЗПЕКТРУЧЕСКАЯ         МАШ-Ч         0.55         0.084           119.4         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.66         0.08142           119.6         030099         ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ         Т         0.001         0.001146           119.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0.001         0.001181           119.7         034944         ВРУС ДЕРЕВЯННЫЙ         M3         0.41         0.4838           119.8         040955         БОЛТЫ АРКЕРНЫЕ С ГАЙХАИИ         Т         0.0028         0.003394           119.9         043890         ЛЬНЕВЛИ ОБЛИДОННЫЕ         ПД         105         12.33           119.10         045401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ         Т         0.0021         0.000278           121         156-16-8         ШИКДОП-12         МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ         M2         11.8           121.1         1500001         347-17         МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБЛИКАНИИ В БОЛИКАНИИ В БОЛИКА						
119.4         002509         АВТОМОЕМЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAILH-U         0.66         0.08142           119.6         030099         ПОХОВИМ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ         T         0.0012         0.000116           119.7         033404         ROSQUA C'POVITEIDHЫЕ         T         0.001         0.00118           119.7         033448         BPVC ДЕРЕВЯННЫЙ         M3         0.41         0.0483           119.8         040955         BOTTAL ANKEPHUE C ГАЙКИИ         T         0.0023         10.000274           119.9         043980         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ         M2         105         12.39           119.0         045401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ         T         0.00027         0.000274           120         0633177         МНЕДОЛ.12         МИКДОЛ.12         МИКДОЛ.12         МИКДОЛ.12         М         11.8         11.8         12.39           121.1         000031         ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         78.88         400.55564           121.1         000001         ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         78.88         400.55564           121.2         0010009         РАСТВОРО ОТДЕЛОЧНЫЙ ГЯЖИЕ ИНЕЙИ         МАШЧ         5.67			ļ ·			
119.5         030099         ПОКОВВИ ИХ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ         T         0.0012         0.0001416           119.6         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         T         0.001         0.001181           119.7         034544         БУС ДЕРЕВЯННЫЙ         M3         0.41         0.0028           119.8         040955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ         T         0.0028         0.000334           119.9         043980         ЛАНЕЛИ ОБЛИДОНЬЕ ГЛАКАМИ         T         0.0021         0.0002478           119.0         045401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ         Т         0.0021         0.0002478           120         068-31377         МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ         M2         11.8           121         152-16-8         ШИКДОЛ.12         КАМНО И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛОКОВ         M2         11.8           121.1         100001         ЗАТРАТЫ ТРУДЯ РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         7.8.8         400.55264           121.2         001609         РАСТВОРО ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ Т.3         M3         1.5         7.6751           121.4         030390         РОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6ХО ММ         Т         0.00001         3.276           121.5         033205						
19.6   0.30407   F30.33JU СТРОИТЕЛЬНЫЕ   T 0.001   0.00018     19.7   0.35454   SPYC ДЕРЕВЯНЬЙЯ   M3 0.41 0.04838     19.9   0.49365   SO/TICH ARKEPHISE C TARKAMM   T 0.0028 0.0003304     19.9   0.49360   TARIETIN OSITULOBOURISE   M2 105   12.39     19.10   0.49360   TARIETIN OSITULOBOURISE   T 0.0021 0.0002478     19.11   0.49360   TARIETIN OSITULOBOURISE   T 0.00001 0.00035246     19.12   0.49360   TARIETIN OSITULOBOURISE   T 0.00001 0.00035346     19.12   0.49360   TARIETIN OSITULOBOURISE   T 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001						
119.7         035454         БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ         M3         0.4f         0.04838           119.8         040955         БОЛТЫ АККЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ         T         0.0028         0.000300           119.9         043960         ЛАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ         M2         105         12.3           119.10         045401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ         T         0.0021         0.0002478           120         688-31377         МИНЕРАЛЬНЯЯ ВАТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ         M2         11.8           121         E18-2-16-8         ШИК ДОЛ.12         КАМНЮ И ВЕТОНУ ПРОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОРОМ ПО         100002         5.078           121.1         000001         ЗАТАТЫ ТРУДЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         78.88         400.55264           121.2         016099         РАСТВОРОНАСОБЫ 1 МЗЧ         МАШ-Ч         5.45         27.6751           121.3         012135         РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1.3         МЗ         1.15         7.617           121.4         030389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ         Т         0.00007         30005         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМ ЯЧЕЙКАНИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         МЗ         1.5         7.617         1.000007         1.000007         0.00055544         12.205<						
119.8         0.40985         SOЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ         T         0.0028         0.000304           119.9         0.43960         ПАНЕЛИ ОБЛИДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ         T         0.0021         0.0002478           120         668-31377         ИНКЕРЛЬНАЯ ВАТА ТОПЩИНОЙ 50 ММ         MZ         1.18.           121         E15-2-16-3         ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО         10002         5.078           121.1         0.00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         78.88         400.55264           121.1         0.00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         49.74         78.88         400.55264           121.1         0.00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         49.74         78.88         400.55264           121.2         0.01609         РАСТВОРО ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         M3         1.5         7.617           121.3         0.12135         РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         M3         1.5         7.617           121.4         0.30389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6350 ММ         Т         0.00007         3.00007         3.00007         3.00007         3.00007         3.000007         3.000007         3.000007         3.000007						
119.9         0.43960         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ         M2         105         12.39           119.10         0.45401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ         Т         0.0021         0.0002478           120         688-31377         МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТОПЩИНОЙ 50 ММ         M2         11.8           121         E15-2-16-8         ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОРОМ ПО         100M2         5.078           121.1         0000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         78.88         400.55264           121.2         001609         РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ         МАШ-Ч         5.45         27.6751           121.3         012135         РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ         МЯЗ         1.5         7.61751           121.4         030389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ         Т         0.00007         0.0003546           121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЖКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         М2         2.77         14.06606           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         48.04         2.77         14.06606           122.2         020499         АВТОМОБИЛИ ВОСТОВЫЕ КТРУКОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ-Ч         4.5         4.20			• •			
119.10         045401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ         T         0.0021         0.0002478           120         608-31377         МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ         M2         11.8           121         E15-21-6-8         ШНК ДОП.2         LUTYKATYPURBAHUE ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО         100M2           12:1.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EJT-4         78.88         400.52564           12:1.2         001609         РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         M3         1.5         7.6757           12:1.4         030338         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6/КЗО ММ         7         0.00007         0.0003546           12:1.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         М2         2.77         14.06606           12:2         E16-4-7-1         ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСКОНЬЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО         100M2         3.26           12:2.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EJT-4         45.56         142.005           12:2.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAШ-4         0.15         0.489           12:2.3         029165         КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСКОННАЯ АКРИПОВАЯ         Т				-		
120         608-31377         МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ         M2         11.8           121         E15-2-16-8         ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО         100M2         5.078           121.1         2010         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         4EI-4         78.88         400.55284           121.2         001609         РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ-4         MAШ-4         5.45         27.6751           121.3         012135         РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         M3         1.5         7.617           121.4         030398         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6350 ММ         T         0.00007         0.00035548           121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         М2         2.77         14.06606           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         4EI-4         43.56         142.056           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         4EI-4         43.56         142.056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAШ-4         0.15         0.489           122.4         029166         ГРУНТОВКА НА КРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         T         0.02         0.06			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
121         E15-2-16-8 ШИК,ДОП.2         ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ         100M2         5.078           121.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         78.88         400.53264           121.2         001609         РАСТВОРО ОТДЕПОЧНЫЙ ТРЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         MAU-Ч         5.45         27.6751           121.3         012135         РАСТВОР ОТДЕПОЧНЫЙ ТРЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         M3         1.5         7.617           121.4         030389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЛІЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ I,6X50 ММ         T         0.00007         0.0003748           121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         М2         2.77         14.06606           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         ММШ-Ч         0.15         0.488           122.2         002496         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5         Т         0.051         0.16526           122.5         029168						
121.1       000001       ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       78.88       400.55264         121.2       001609       РАСТВОРОНАСОСЫ Т МЭЧ       МАШ-Ч       5.45       27.6751         121.3       012135       РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3       M3       1.5       7.617         121.4       030389       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ       T       0.00007       0.0003546         121.5       033205       СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ       M2       2.77       14.06606         122       Е15-4-7-1       ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО       100M2       3.26         122.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       43.56       142.005         122.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.15       0.489         122.3       029165       КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ       Т       0.02       0.0652         122.4       029166       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       Т       0.03       0.0978         122.5       029168       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ       СТ       0.04       0.258         122.6       035538       ШКУКРКА ШЛИВОВОЙНИК РАБОИИК СТРО		E15-2-16-8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО			
121.2         001609         РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч         MAIL-Ч         5.45         27.6751           121.3         012135         РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3         M3         1.5         7.617           121.4         030389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM         T         0.00007 0.00035546           121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         M2         2.77         14.06606           122         E154-7-1         ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО         100M2         3.26           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAIL-Ч         0.15         0.489           122.4         029166         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         Т         0.03         0.0978           122.5         029166         ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.051         0.16626           122.6         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025         M2         0.84         2.7384           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td>						<del></del>
121.3   012135   РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3						
121.4         030389         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ         Т         0.00007         0.00035546           121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         M2         2.77         14.06606           122         E15-4-7-1         ШИКДОП.8         ШТКАТУКЕ: СТЕН         100M2         3.26           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.15         0.489           122.3         029165         КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ         Т         0.03         0.0978           122.4         029166         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         Т         0.02         0.0652           122.5         029188         ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУРЕННИХ РАБОТ         Т         0.051         0.16626           122.6         03538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУСКОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0.84         2.7384           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.2         002499         АВТОМОБИЛИВ ОСТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТЕНИИ ДЛЯ ВНУТЕНИИ ВНО ВНЕМИ ВНЕМИ ВНЕМИ В						
121.5         033205         СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ         M2         2.77         14.06606           122         E15-4.7-1         ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО         100M2         3.26           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.15         0.489           122.3         029165         КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ         Т         0.03         0.0978           122.4         029166         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         Т         0.05         0.0652           122.5         029168         ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕНИИХ РАБОТ         Т         0.05         0.0652           122.6         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0.84         2.7384           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.2         02499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.11         0.1738           123.3         031665         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДО БОРТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДО			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3		
122         E15-4-7-1 ШККДОП.8         ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО         100M2         3.26           122.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.15         0.489           122.3         029165         КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ         Т         0.03         0.0978           122.4         029168         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         Т         0.02         0.0652           122.5         029168         ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.051         0.16652           122.6         039538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0.84         2.7384           123         E15-4-25-8         УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.01837         0.0290246           123.4         031640         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВ		030389				
ШНК.ДОП.8         ШТУКАТУРКЁ: СТЁН           122.1         000001         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         43.56         142.0056           122.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.15         0.489           122.3         029165         КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ         Т         0.03         0.0978           122.4         029166         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         Т         0.02         0.0652           122.5         029168         ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.051         0.16626           122.6         035538         ШКУРКА ШЛИВОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0.84         2.7384           123.1         1000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.11         0.1738           123.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.01837         0.0290246           123.4         031440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0.0075         0.01185           123.6	121.5	000005		T	0.00007	0.00035546
122.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.15       0.489         122.3       029165       КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ       T       0.03       0.0978         122.4       029166       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       T       0.02       0.6652         122.5       029168       ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       T       0.051       0.16652         122.6       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       2.7384         123       E15-4-25-8       УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН       100M2       1.58         123.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       51.01       80.5958         123.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.11       0.1738         123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0375       0.01185         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕ	100		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T M2	0.00007 2.77	0.00035546 14.06606
122.3       029165       КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ       T       0.03       0.0978         122.4       029166       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       T       0.05       0.0652         122.5       029188       ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       T       0.051       0.16626         122.6       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       2.7384         123.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       51.01       80.5958         123.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.11       0.1738         123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0075       0.01185         123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.013       0.017854         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       1.3272         124.4       6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.0005       0.0183		E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	<i>T M2</i> <b>100M2</b>	0.00007 2.77 3.3	0.00035546 14.06606 <b>26</b>
122.4       029166       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       T       0.02       0.0652         122.5       029168       ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       T       0.051       0.16626         122.6       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       2.7384         123       E15-4-25-8       УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН       100M2       1.58         123.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       51.01       80.5958         123.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.11       0.1738         123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0075       0.01185         123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.0113       0.017854         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       М2       0.84       1.3272         124.1       <	122.1	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 <b>100M2</b> ЧЕЛ-Ч	0.00007 2.77 3.3 43.56	0.00035546 14.06606 <b>26</b> 142.0056
122.5       029168       ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       T       0.051       0.16626         122.6       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       2.7384         123       E15-4-25-8       УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН       100M2       1.58         123.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       51.01       80.5958         123.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.11       0.1738         123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0075       0.01185         123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.0113       0.017854         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       М2       0.84       1.3272         124       E15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУРА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       10.00001       ЗАТРА	122.1 122.2	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.00007 2.77 3.: 43.56 0.15	0.00035546 14.06606 <b>26</b> 142.0056 0.489
122.6         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0.84         2.7384           123         E15-4-25-8         УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН         100M2         1.58           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.11         0.1738           123.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.01837         0.0290246           123.4         031440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0.0075         0.01185           123.5         031655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)         Т         0.0113         0.017854           123.6         031710         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0.051         0.08058           123.7         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         М2         0.84         1.3272           124         E15-1-19-5         ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬИ КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ И КИРИТУРАНЬ	122.1 122.2 122.3	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.00007 2.77 3.: 43.56 0.15 0.03	0.00035546 14.06606 <b>26</b> 142.0056 0.489 0.0978
123         E15-4-25-8         УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН         100M2         1.58           123.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         51.01         80.5958           123.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.11         0.1738           123.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.01837         0.0290246           123.4         031440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0.0075         0.01185           123.5         031655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)         Т         0.0113         0.017854           123.7         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         М2         0.84         1.3272           124         E15-1-19-5         ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ         49.17836           124.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         159.67         49.17836           124.2         031719         КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)         Т         0.375	122.1 122.2 122.3 122.4	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0.00007 2.77 3.: 43.56 0.15 0.03 0.02	14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652
123.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       51.01       80.5958         123.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.11       0.1738         123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0075       0.01185         123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.0113       0.017854         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       М2       0.84       1.3272         124       Е15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       49.17836         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       159.67       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       Т       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       ОКООНОВ	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166 029168	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626
123.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.11       0.1738         123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0075       0.01185         123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.0113       0.017854         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       М2       0.84       1.3272         124       Е15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       100M2       0.308         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       159.67       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       Т       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       М2       100       30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166 029168 035538	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384
123.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.01837       0.0290246         123.4       031440       ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ       Т       0.0075       0.01185         123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.0113       0.017854         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       1.3272         124       E15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       100M2       0.308         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       159.67       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       Т       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       М2       100       30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166 029168 035538 E15-4-25-8	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 100M2	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384
123.4         031440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0.0075         0.01185           123.5         031655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)         Т         0.0113         0.017854           123.6         031710         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0.051         0.08058           123.7         035538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0.84         1.3272           124         E15-1-19-5         ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ         100M2         0.308           124.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         159.67         49.17836           124.2         031719         КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)         Т         0.375         0.1155           124.3         044356         ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ         М2         100         30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123 123.1	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166 029168 035538 E15-4-25-8	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.5	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58
123.5       031655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)       Т       0.0113       0.017854         123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       1.3272         124       E15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       100M2       0.308         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       159.67       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       Т       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       M2       100       30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123 123.1 123.2	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166 029168 035538 E15-4-25-8 000001 002499	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.3 51.01	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738
123.6       031710       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       T       0.051       0.08058         123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       1.3272         124       E15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       100M2       0.308         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       159.67       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       Т       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       M2       100       30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123 123.1 123.2 123.3	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 000001 002499 029165 029166 029168 035538 E15-4-25-8 000001 002499 031066	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.551.01 0.11	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738
123.7       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.84       1.3272         124       E15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       100M2       0.308         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       159.67       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       T       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       M2       100       30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123.1 123.1 123.2 123.3 123.4	E15-4-7-1  ШНК.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.551.01 0.111 0.01837 0.0075	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738 0.0290246 0.01185
124       E15-1-19-5       ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ       100M2       0.308         124.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       49.17836         124.2       031719       КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)       T       0.375       0.1155         124.3       044356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       M2       100       30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5	E15-4-7-1  ШНК.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440  031655	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т M2 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.51.01 0.11 0.01837 0.0075 0.0113	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738 0.0290246 0.01185
124.2     031719     КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)     Т     0.375     0.1155       124.3     044356     ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ     M2     100     30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123.1 123.2 123.3 123.3 123.4 123.5	E15-4-7-1  ШНК.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440  031655	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1. 551.01 0.11 0.01837 0.0075 0.0013	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738 0.0290246 0.01185 0.017854
124.3     044356     ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ     M2     100     30.8	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5	E15-4-7-1  ШНК.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440  031655  031710  035538	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	Т M2 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.3 51.01 0.11 0.01837 0.0075 0.0113 0.051 0.84	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738 0.0290246 0.01185 0.017854 0.08058 1.3272
	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.6 123.7 123.6	E15-4-7-1  WHK.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440  031655  031710  035538  E15-1-19-5	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1. 51.01 0.01837 0.0075 0.0113 0.051 0.84 0.3	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 80.5958 0.1738 0.0290246 0.01185 0.017854
124.4         045037         СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ         Т         0.05         0.0154	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.6 123.7 124.1	E15-4-7-1  WHK.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440  031655  031710  035538  E15-1-19-5	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЯЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T M2 100M2  4E/I-4  MAUI-4  T T T M2 100M2  4E/I-4  MAUI-4  T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1. 51.01 0.01837 0.0075 0.0113 0.051 0.84 0.3	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 2.7384 58 0.1738 0.0290246 0.01185 0.017854 0.08058 1.3272
	122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 123.1 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.7 124.1	E15-4-7-1  WHK.ДОП.8  000001  002499  029165  029166  029168  035538  E15-4-25-8  000001  002499  031066  031440  031655  031710  035538  E15-1-19-5	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.00007 2.77 3.3 43.56 0.15 0.03 0.02 0.051 0.84 1.1 0.01837 0.0075 0.0113 0.051 0.84 0.3	0.00035546 14.06606 26 142.0056 0.489 0.0978 0.0652 0.16626 80.5958 0.1738 0.0290246 0.01185 0.017854 0.08058 1.3272

125	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0.3	394
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	80.39964
125.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1	0.0394
125.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4.3	1.6942
126	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, ОТКОСОВ	100M2	0.3	394
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	20.09794
126.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.04334
126.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.01837	0.00723778
126.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.0075	0.002955
126.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Τ	0.0113	0.0044522
126.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.051	0.020094
126.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.33096
		РАЗДЕЛ 11: ПОЛЫ			
		РАЗДЕЛ 12: ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ			
127	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		512
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.7	4.7124
127.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.05508
127.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.46	0.28152
127.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.93	0.56916
127.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	3.1212
128	E11-1-2-9	устройство подстилающих слоев бетонных	M3		.9
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	8.82
128.2	000404	BUEPATOPЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	<i>МАШ-Ч</i>	0.48	2.352
128.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	T	0.002	0.0098
128.4	036138	ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	М3	0.001	0.0049
128.5	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1.02	4.998
129	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0.6	612
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46.18	28.26216
129.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	8.05	4.9266
129.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0.59	0.36108
129.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.289	0.176868
129.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.057	0.034884
129.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	70.992
130	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0.6	612
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.86	17.05032
130.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3.68	2.25216
130.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0.33	0.20196
130.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.132	0.080784
130.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.019	0.011628
130.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2		
131		VOTES NOTES OF SUPERIOR IN TO SUPERIOR OF		116	70.992
	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.6	70.992 612
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100M2</b> ЧЕЛ-Ч	<b>0.</b> 6 39.51	70.992 <b>612</b> 24.18012
131.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	<b>100M2</b> ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	9.07	70.992 612 24.18012 5.55084
131.2 131.3	000001 000404 045034	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ	9.07 2.04	70.992 <b>512</b> 24.18012 5.55084 1.24848
131.2	000001 000404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	<b>100M2</b> ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	9.07 2.04	70.992 612 24.18012 5.55084
131.2 131.3	000001 000404 045034 E11-1-52-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ	9.07 2.04	70.992 <b>512</b> 24.18012 5.55084 1.24848
131.2 131.3 132	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шнк.доп.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2	0.6 39.51 9.07 2.04	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848
131.2 131.3 132	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M2	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6	70.992 512 24.18012 5.55084 1.24848 512
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шнк.доп.6 000001 001522 001702 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шнк.доп.6 000001 001522 001702 002509 031434	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	100M2  VEЛ-Ч  MAШ-Ч  M3  100M2  VEЛ-Ч  MAШ-Ч  MAШ-Ч  MAШ-Ч  MAШ-Ч  T  T	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7	000001 000404 045034 E11.1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100M2  4EЛ-4  MAШ-4  M3  100M2  4EЛ-4  MAШ-4  MAШ-4  MAШ-4  T  T  T	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133	000001 000404 045034 E11.1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	100M2  VEЛ-Ч  MAШ-Ч  M3  100M2  VEЛ-Ч  MAШ-Ч  MAШ-Ч  MAШ-Ч  MAШ-Ч  T  T  M2	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M2  VET-Y  MAUL-Y  M3  100M2  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  M2  100M	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  VET-Y  MAUL-Y  M3  100M2  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6 0.3	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	100M2  VET-Y  MAUL-Y  M3  100M2  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6 0.3	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2  VET-Y  MAUL-Y  M3  100M2  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y	0.6 39.51 9.07 2.04 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6: 0.3	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T	0.6 39.51 9.07 2.04 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6: 58.2 4.22 0.06 0.0015	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468
131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	0.6 39.51 9.07 2.04 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6: 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468 0.0117
131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719 045037	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAW-Y  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	0.0 39.51 9.07 2.04 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6. 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468 0.0117 0.000624
131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИНТУСИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	0.0 39.51 9.07 2.04 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6. 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468 0.0117
131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6	000001 000404 045034 E11-1-52-2 шНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719 045037	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  T  M2  100M  VET-Y  MAW-Y  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	0.6 39.51 9.07 2.04  190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6: 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375 0.002	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468 0.0117 0.000624
131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133.1 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 135.5	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719 045037 1113-140	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИНТУСИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗДЕЛ 13: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	100M2  VET-Y  MAW-Y  M3  100M2  VET-Y  MAW-Y  MAW-Y  MAW-Y  T  T  M2  100M  VET-Y  MAW-Y  T  T  T  M2  100M	0.6 39.51 9.07 2.04  190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6: 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375 0.002	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468 0.0117 0.000624
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 135	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719 045037 1113-140	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИНТУСИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  РАЗДЕЛ 13: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2  VET-4  MAU-4  M3  100M2  VET-4  MAU-1  MAU-1  T  T  M2  100M  VET-4  MAU-1  T  T  T  M2  100M  VET-4  MAU-1  MAU-1  T  MAU-1  MAU-1  MAU-1  T  T  MOMD  MAU-1  MAU-1  T  T  MOMD  MAU-1  T  T  MOMD  MOMD  MOMD  100M2	0.6 39.51 9.07 2.04 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375 0.002	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000468 0.0117 0.000624 1.2
131.2 131.3 132 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 135.6 136.1	000001 000404 045034 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 000001 001522 001702 002509 031434 031719 045037 608-31374 E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 000001 001702 002509 031434 031719 045037 1113-140	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИНТУСИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  РАЗДЕЛ 13: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  VET-Y  MAU-Y  M3  100M2  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  M2  100M  VET-Y  MAUL-Y  T  T  M7  T  M8  100M  VET-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  T  M  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  T  T  M  M  MAUL-Y  T  T  T  M	0.6 39.51 9.07 2.04 0.6 190.9 1.16 4.56 0.36 0.015 0.43 0.02 6: 0.3 58.2 4.22 0.06 0.0015 0.0375 0.002 3: 0.6	70.992 312 24.18012 5.55084 1.24848 1.24848 312 116.8308 0.70992 2.79072 0.22032 0.00918 0.26316 0.01224 1.2 312 18.1584 1.31664 0.01872 0.000624 1.2 343 6.4911

136.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.93	0.78399
136.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	4.2993
137	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6.7	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	12.132
137.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	3.2352
137.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.002	0.01348
137.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0.001	0.00674
137.5	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1.02	6.8748
138	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0.8	43
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46.18	38.92974
138.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8.05	6.78615
138.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.59	0.49737
138.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.289	0.243627
138.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.057	0.048051
139	608-31380 E11-1-4-2	N30Л	M2	84	
140	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0.8	43
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.86	23.48598
140.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3.68	3.10224
140.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.33	0.27819
140.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.132	0.111276
140.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.019	0.016017
141	608-31380	изол	M2	84	.3
142	E11-1-9-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: "ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ" ТОЛЩ.30MM	100M2	0.8	43
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	6.79458
142.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.76	0.64068
143	608-31375	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ "ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ" ТОЛЩ.30ММ	M2	84	
144	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.8	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	33.30693
144.2	000404	BUEPATOPЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.07	7.64601
144.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2.04	1.71972
145	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К HOPME 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗА /K=8/	100M2	0.8	43
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	3.372
145.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18.56	15.64608
145.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	<i>M</i> 3	4.08	3.43944
146	Е11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0.8	43
146.1	000001				
146.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	100.97454
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.28	0.23604
146.3	003021	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.28 1.56	0.23604 1.31508
146.4	003021 031102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	0.28 1.56 450	0.23604 1.31508 379.35
146.4 146.5	003021 031102 060114	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2	0.28 1.56 450 102	0.23604 1.31508 379.35 85.986
146.4 146.5 <b>147</b>	003021 031102 060114 E11-1-39-4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М	0.28 1.56 450 102 0.9	0.23604 1.31508 379.35 85.986
146.4 146.5	003021 031102 060114	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2	0.28 1.56 450 102	0.23604 1.31508 379.35 85.986
146.4 146.5 <b>147</b> 147.1	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472
146.4 146.5 <b>147</b> 147.1 147.2	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М М3	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.1 148.2	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034 E11-1-1-1 000001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.1 148.2 148.3	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034 E11-1-1-1 000001 000620 000660	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М М3  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М М3	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16 0.8 7.7 0.09	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.1 148.2 148.3	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034 E11-1-1-1 000001 000620 000660	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16 0.8 7.7 0.09 0.46	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М М3  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М М3	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16 0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.5	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055 E11-1-2-9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М М3  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16 0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055 E11-1-2-9 000001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М3  ЧЕЛ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16 0.16 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.1	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660  001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.6	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592  21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.2 149.3	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404 009219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КГЛА (7 АТМ.) 5 МЗЖИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М3  ЧЕЛ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.5 1.8 0.48 0.35	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592  21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536 2.2995
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.1	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660  001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.6	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592  21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.1 149.2 149.3 149.4	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404 009219 032105 036138	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 5 МЭМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДЕТИЛЬЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ  ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  М4  М4  М5  Т  М3	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.5 1.8 0.48 0.35 0.002 0.001	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536 2.2995 0.01314 0.00657
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.2 149.3 149.4	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404 009219 032105	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДЕТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ  ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  Т	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.9 1.8 0.48 0.35 0.002	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536 2.2995 0.01314 0.00657
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660  001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404 009219 032105 036138 045024 E11-1-4-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  МЗ  МЗ  100М2  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.8 0.48 0.35 0.002 0.001 1.02	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536 2.2995 0.01314 0.00657 6.7014
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 150.1	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660 001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404 009219 032105 036138 045024 E11-1-4-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТм.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  Т  М3  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.9 1.8 0.48 0.35 0.002 0.001 1.02 0.8	0.23604 1.31508 379.35 85.986 12 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536 2.2995 0.01314 0.00657 6.7014 21
146.4 146.5 147 147.1 147.2 147.3 147.4 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5	003021 031102 060114 E11-1-39-4 000001 002509 044354 045034  E11-1-1-1 000001 000620 000660  001866 045055 E11-1-2-9 000001 000404 009219 032105 036138 045024 E11-1-4-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   РАЗДЕЛ 14: ПОЛЫ РЕЛИН  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  М2  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М  М3  100М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  МЗ  МЗ  100М2  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ	0.28 1.56 450 102 0.9 23.6 0.06 101 0.16  0.8 7.7 0.09 0.46 0.93 5.1 6.8 0.48 0.35 0.002 0.001 1.02	0.23604 1.31508 379.35 85.986 112 21.5232 0.05472 92.112 0.14592 21 6.3217 0.07389 0.37766 0.76353 4.1871 57 11.826 3.1536 2.2995 0.01314 0.00657

150.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.289	0.237269
150.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.057	0.046797
151	608-31380	изол	M2	82	2.1
152	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	0.8	321
152.1	000001	БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.86	22.07206
152.1	000001	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3.68	22.87306 3.02128
152.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.33	0.27093
152.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0.132	0.108372
152.5	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ОТГОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.019	0.015599
153	608-31380	изол	M2	82	
154	E11-1-9-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: "ПЕНОПЛЭКС	100M2	0.8	
		ФУНДАМЕНТ" ТОЛЩ.30ММ			
154.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.06	6.61726
154.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.76	0.62396
155	608-31375	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ "ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ" ТОЛЩ.30ММ	M2	82	2.1
156	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.8	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	32.43771
156.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.07	7.44647
156.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.27	1.04267
156.4	009219	ВОДА	M3	3.5	2.8735
156.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	1.67484
157	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01, 4 РАЗА	100M2	0.8	321
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1.642
157.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.28	7.61888
157.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.84	0.68964
157.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2.04	1.67484
158	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0.8	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.06	38.63626
158.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.29556
158.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.52	0.42692
158.4	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0.05	0.04105
158.5	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102	83.742
158.6	044059	ВЕТОШЬ	KF	0.5	0.4105
159	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0.7	'63
159	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0.7	'63
159.1	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.66	5.08158
159.1 159.2	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001 000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	6.66 1.33	5.08158 1.01479
159.1 159.2 159.3	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001 000521 001041	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	6.66 1.33 2.01	5.08158 1.01479 1.53363
159.1 159.2 159.3 159.4	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001 000521 001041 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	6.66 1.33	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001 000521 001041 002509 029840	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001 000521 001041 002509 029840 029841	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6	ШНК.ДОП.6 000001 000521 001041 002509 029840 029841 029842	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8	ШНК.ДОП.6 000001 000521 001041 002509 029840 029841 029842 029843	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 7 40	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9	ШНК.ДОП.6 000001 000521 001041 002509 029840 029841 029842 029843 030795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ 10 ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 7 40 16	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9	ШНК.ДОП.6 000001 000521 001041 002509 029840 029841 029842 029843 030795 035391	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ ШТ 10 ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 7 40 16 26.3	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9	ШНК.ДОП.6 000001 000521 001041 002509 029840 029841 029842 029843 030795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ 10 ШТ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 7 40 16	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10	ШНК.ДОП.6 000001 000521 001041 002509 029840 029841 029842 029843 030795 035391 044346	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ 10 ШТ М	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 203 101	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669 200.669 77.063
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 159.11	ШНК.ДОП.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ 10 ШТ М М М М М М М М М М М М М	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 159.11	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ Т 0 ШТ М М 100M2	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.6669 77.063
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 159.11 <b>160</b>	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ ШТ 10 ШТ М 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0 70.88 0.9 1.89	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.6669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 159.11 160	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ Т 0 ШТ М 100M2  ЧЕЛ-Ч МАЗ 100M	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0 70.88 0.9 1.89	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 159.11 160 160.1 160.2 160.3 161	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  00976  012138 E15-2-3-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ Т ИТ 10 ШТ М 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0 70.88 0.9 1.89 0	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 159.11 160 160.1 160.2 160.3 161.1	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ 10 ШТ М 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 2063 101  70.88 0.9 1.89 0. 32 1.19	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.1 160.2 160.3 161.1	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОПИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   М   МАШ-Ч   МА	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  70.88 0.9 1.89 0 32 1.19 0.67	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669 277.063 146.50896 1.8603 3.90663 5 16 0.595 0.335
159.1 159.2 159.3 159.4 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161 161.1 161.2 161.3	ШНК.ДОП.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  000001  000976  012138  E15-2-39-1  ШНК.ДОП.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ Т ИТ 10 ШТ М 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0 70.88 0.9 1.89 0 32 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5.5 16 0.595 0.335
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161.1 161.2 161.3 162.1	ШНК.ДОП.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  000001  000976  012138  E15-2-39-1  ШНК.ДОП.111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   М   М   МАШ-Ч   МАШ-Ч	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101 2.0 70.88 0.9 1.89 0 32 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5.5 16 0.595 0.335
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161.1 161.2 161.3 162.1	ШНК.ДОП.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  UHK.ДОП.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   М   МАШ-Ч   МАШ-	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  70.88 0.9 1.89 0. 32 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5.5 16 0.595 0.335 67
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161.1 161.2 161.3 162.1	ШНК.ДОП.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  UHK.ДОП.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   Ш	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  7.88 0.9 1.89 0. 32 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 277.063 146.50896 1.8603 3.90663 5 16 0.595 0.335 67
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161 161.1 161.2 161.3 162 162.1	ШНК.ДОП.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  UHK.ДОП.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   Ш	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  7.88 0.9 1.89 0. 32 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 200.669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5 16 0.595 0.335 67
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161 161.1 161.2 161.3 162.2 162.3 162.4 162.5	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029842  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  шнк.доп.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ  РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   Ш	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  2.0 7.88 0.9 1.89 0.1 2.1 180 1.1 9 0.23	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 200.669 77.063 1.8603 3.90663 5.5 67 390.06 2.3837 19.503 0.49841 43.34
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161 161.1 161.2 161.3 162.1 162.2 162.3 162.4 162.5 162.6	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  шнк.доп.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   Ш	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  2.0 70.88 0.9 1.89 0 2.1 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5. 16 0.595 0.335 67
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161 161.1 161.2 161.3 162 162.1 162.2 162.3 162.4 162.5 162.6 162.7	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  шнк.доп.11  000001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138  00001  000976  012138	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕВЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 КГ  РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   КГ   М2   КГ   М2   КГ	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 101  2.0 70.88 0.9 1.89 0 1.19 0.67 2.1 180 1.1 9 0.23 20 0.5 38	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5.5 16 0.595 0.335 67
159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 159.10 160.1 160.2 160.3 161.1 161.2 161.3 162.2 162.3 162.4 162.5 162.6	шнк.доп.6  000001  000521  001041  002509  029840  029841  029843  030795  035391  044346  E15-2-1-1  000001  000976  012138  E15-2-3-1  шнк.доп.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  РАЗДЕЛ 15: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   ШТ   Ш	6.66 1.33 2.01 0.03 7 7 40 16 26.3 263 101  2.0 70.88 0.9 1.89 0 2.1 1.19 0.67 2.1	5.08158 1.01479 1.53363 0.02289 5.341 5.341 30.52 12.208 20.0669 77.063 146.50896 1.8603 3.90663 5. 16 0.595 0.335 67

163	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0.2	95
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279.29	82.39055
163.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7.3	2.1535
163.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.1062
163.4	031434	ГРУНТОВКА	Τ	0.015	0.004425
163.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.375	0.110625
163.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.02	0.0059
164	608-31374	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	29	
165	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0.0	64
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.9	0.3136
165.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.00064
165.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0014	0.00009
166	608-31379	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	6.	4
		РАЗДЕЛ 16: ОТМОСТКА	I		
167	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0.5	73
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.7	4.4121
167.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.05157
167.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШ-Ч	0.46	0.26358
		ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
167.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	0.53289
167.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	2.9223
168	E11-1-2-3	устройство подстилающих слоев гравийных	M3	5.7	
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	13.752
168.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШ-Ч	0.46	2.6358
168.3	001866	ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.93	5.3289
168.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	7.3344
169	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	5.7	
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1.8	10.314
169.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	0.48	2.7504
169.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.002	0.01146
169.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	M3	0.001	0.00573
103.4	030730	ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	W/S	0.007	0.00073
169.5	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1.02	5.8446
		РАЗДЕЛ 17: ПАНДУС И КРЫЛЬЦО	I		
170	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0.1	13
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.7	1.001
170.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.0117
170.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШ-Ч	0.46	0.0598
		ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
170.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	0.1209
170.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5.1	0.663
171	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3.	
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	9.36
171.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.46	1.794
171.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	3.627
171.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	4.992
177.4	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ	100M3	0.08	
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220.66	19.08709
172.1	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	10.71	0.926415
172.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0.1	0.00865
172.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	4.3	0.37195
172.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	1.47	0.127155
172.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.002	0.000173
172.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0102	0.0008823
172.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.005	0.0004325
172.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0.04	0.00346
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III COPTA			
172.10	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	8.77975
172.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3.6	0.3114
173	113-11002-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Т	0.0	14
474	113 11001 1	DIAMETROM 20 MM	<b>-</b>		06
174	113-11001-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0	UO .
175	113-11004-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.2	23
		The state of the s		3.2	-
176	113-11003-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00	224
		,			
177	402-84	ШАЙБА M20	ШТ	1	
178	402-89	ГАЙКА М20	ШТ	1	
179	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т	0.25	224
179.1	<b>ШНК.ДОП.9</b> 000001	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83.48	21.0569952
1/9.1	000001			03.40	21.0009902
179.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.12	0.0302688

179.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	маш-ч	1.4	0.353136
179.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	маш-ч	0.13	0.0327912
179.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.2169264
179.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.529704
179.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	0.655824
179.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0.007	0.00176568
179.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.12612
179.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	1.8	0.454032
180	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15	100M2	0.19	945
180.1	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001	ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.9	37.13005
180.1	000007	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	маш-ч	4.56	0.88692
180.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.07002
180.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0.015	0.0029175
180.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.43	0.083635
180.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.00389
181	608-31374	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	19.	45
182	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0.2	02
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.5	8.383
182.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.8	1.1716
182.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	2.21	0.44642
182.4	034552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ	T	0.15	0.0303
		ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ			
182.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.00404
183	1113-137	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	M	20	
184	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.2	02
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.31	1.07262
184.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	маш-ч	0.01	0.00202
184.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.01	0.00202
184.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	маш-ч	1.12	0.22624
		КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
184.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.002424
185	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2	100M2	0.2	02
		PA3A			
185.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.66	1.54732
185.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	0.02	0.00404
185.3 185.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.02	0.00404
185.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	маш-ч	1.3	0.2626
185.5	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.038	0.007676
186	E7-1-44-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.02	
186.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.7	1.00345
186.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21.25	0.499375
186.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.03	0.024205
186.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.04	0.00094
186.5	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	1	0.0235
187	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0.3	31
187.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>І</b> ЧЕЛ-Ч	6.59	2.18129
187.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	маш-ч	0.09	0.02979
.07.2	307070	On the state of the st	1017 (table 17)	0.03	0.02919
187.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.07613
187.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24	0.74144
187.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.004	0.001324
187.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.95	0.64545
187.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0004	0.0001324
187.8	045077	·	100	0.59	0.19529
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF		
188	113-11007-2	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ	Т	0.3	
189	113-11007-2 E9-3-15-1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	T T	0.3	19
<b>189</b> <i>189.1</i>	113-11007-2 E9-3-15-1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т <i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.3 0.1 15.79	<b>19</b> 1.87901
189	113-11007-2 E9-3-15-1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	T T	0.3	<b>19</b> 1.87901
189 189.1 189.2	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Т Т <i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.3 0.1 15.79	
<b>189</b> <i>189.1</i>	113-11007-2 E9-3-15-1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.3 0.1 15.79 0.58	1.87901 0.06902
189 189.1 189.2 189.3	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.3 0.1 15.79 0.58	1.87901 0.06902 0.02261
189 189.1 189.2 189.3 189.4	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67	1.87901 0.06902 0.02261 0.07973
189 189.1 189.2 189.3 189.4 189.5	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577 030322	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67 0.003	1.87901 0.06902 0.02261 0.07973 0.000357 0.0595
189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577 030322 034241	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67 0.003 0.5	1.87901 0.06902 0.02261 0.07973 0.000357 0.0595 0.0003094
189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6 189.7	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577 030322 034241 035310	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67 0.003 0.5 0.0026	1.87901 0.06902 0.02261 0.07973 0.000357
189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6 189.7 189.8	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577 030322 034241 035310 044897	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  ШЛИФКРУГИ	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ Т	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67 0.003 0.5 0.0026 0.003	1.87901 0.06902 0.02261 0.07973 0.000357 0.0595 0.0003094 0.00357 0.01785
189 189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6 189.7 189.8 189.9	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577 030322 034241 035310 044897 045077	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ Т ШТ КГ	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67 0.003 0.5 0.0026 0.003 0.15	19 1.87901 0.06902 0.02261 0.07973 0.000357 0.0595 0.0003094 0.00357 0.01785
189 189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6 189.7 189.8 189.9 190	113-11007-2 E9-3-15-1 000001 001513 002509 002577 030322 034241 035310 044897 045077 113-11008-1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х3,5ММ  МОНТАЖ ПРОГОНОВ /БАЛОК/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА №16	Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ Т ШТ КГ	0.3 0.1 15.79 0.58 0.19 0.67 0.003 0.5 0.0026 0.03 0.15 0.15	19 1.87901 0.06902 0.02261 0.07973 0.000357 0.00595 0.0003094 0.00357 0.01785

191.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	1.03	0.07004
191.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.04	0.00272
191.5	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	1	0.068
192	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0.19	97
192.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.53	5.02941
192.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23	0.04531
192.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.6	0.1182
192.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0.71	0.13987
192.5 192.6	002577 030322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	<i>МАШ-Ч</i> Т	0.0019	0.1773 0.0003743
192.6	030322	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.0019	0.0003743
192.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0027	0.0005319
192.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.06	0.01182
192.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.22	0.04334
193	113-11008-2	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 60Х40Х2,5ММ	Т	0.19	97
194	E9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0.02	64
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.28	1.670592
194.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.1	0.00264
194.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.005016
194.4	002577 030322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	<i>МАШ-Ч</i> Т	1.46	0.038544 0.0005544
194.5 194.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАИБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	<i>M</i> 3	0.021	0.0005544
194.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00044	0.000012
194.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0.36	0.009504
195	113-11009-1	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ L50	Т	0.02	64
196	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ: РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	0.74	14
196.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	88.968
196.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.3	0.22242
196.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.5	0.3707
196.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	1.37	1.015718
196.5	001147	MAWUHЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	1.1	0.81554
196.6 196.7	002016 002510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	30.3 0.5	22.46442 0.3707
196.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	1	0.7414
196.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	1.92764
196.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0.0239	0.01771946
196.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	0.3707
197	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.1	
197.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.31	0.8496
197.2 197.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.01	0.0016
197.4	002499 002515	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	маш-ч	1.12	0.0016
197.5	031419	КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.00192
198	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0.1	
<b>198</b> <i>198.1</i>	E13-3-4-26 000001	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.66	1.2256
198 198.1 198.2	000001 000975	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	7.66 0.02	1.2256 0.0032
<b>198</b> <i>198.1</i>	E13-3-4-26 000001	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.66	1.2256 0.0032 0.0032
198.1 198.2 198.3	000001 000975 002499	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	7.66 0.02 0.02	1.2256 0.0032 0.0032 0.208
198.1 198.2 198.3 198.4	E13-3-4-26 000001 000975 002499 002515	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	7.66 0.02 0.02 1.3	1.2256 0.0032 0.0032 0.208
198.1 198.2 198.3 198.4 198.5	E13-3-4-26  000001  000975  002499  002515  031795	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	7.66 0.02 0.02 1.3	1.2256 0.0032 0.0032 0.208 0.00608
198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 199	E13-3-4-26  000001 000975 002499 002515  031795 E10-1-82-2 000001 001523	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т М3	7.66 0.02 0.02 1.3 0.038	1.2256 0.0032 0.0032 0.208 0.00608 7
198 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 199 199.1 199.2 199.3	E13-3-4-26  000001 000975 002499 002515  031795 E10-1-82-2 000001 001523 002509	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  МЗ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	7.66 0.02 0.02 1.3 0.038 0.0 15.04 0.14	1.2256 0.0032 0.0032 0.208 0.00608 7 1.0528 0.0098
198 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 199 199.1 199.2 199.3 199.4	E13-3-4-26  000001 000975 002499 002515  031795 E10-1-82-2 000001 001523 002509 030391	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	7.66 0.02 0.02 1.3 0.038 0.0 15.04 0.14 0.21 0.0007	1.2256 0.0032 0.208 0.00608 7 1.0528 0.0098 0.0147 0.000045
198 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 199 199.1 199.2 199.3 199.4 199.5	E13-3-4-26  000001 000975 002499 002515  031795 E10-1-82-2 000001 001523 002509 030391 032502	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	7.66 0.02 0.02 1.3 0.038 0.0 15.04 0.14 0.21 0.0007	1.2256 0.0032 0.0032 0.208 0.00608 7 1.0528 0.0098 0.0147 0.000049
198 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 199 199.1 199.2 199.3 199.4 199.5	E13-3-4-26  000001 000975 002499 002515  031795 E10-1-82-2 000001 001523 002509 030391 032502 036023	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М3 М3 М4 М	7.66 0.02 0.02 1.3 0.038 0.0 15.04 0.14 0.21 0.0007 0.001	1.2256 0.0032 0.0032 0.208 0.00608 7 1.0528 0.0098 0.0147 0.000049 0.00007
198 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 199 199.1 199.2 199.3 199.4 199.5	E13-3-4-26  000001 000975 002499 002515  031795 E10-1-82-2 000001 001523 002509 030391 032502	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	7.66 0.02 0.02 1.3 0.038 0.0 15.04 0.14 0.21 0.0007	1.2256 0.0032 0.0032 0.208 0.00608 7 1.0528 0.0098 0.0147 0.000049

200	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0.09	7
200.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.23	3.99931
200.2	000521 000762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч МАШ-Ч	2.41 0.29	0.23377
		(КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
200.4	002509 030818	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ-Ч ШТ	0.4 860	0.038 83.4
200.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	2.9
201	608-31372	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	10.	7
202	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И	100M2	0.0	7
202.1	000001	ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.9	0.34
202.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.01	0.000
202.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0.0014	0.00009
202.4	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0.023	0.0016
203	E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100M	0.0	
203.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	3.07
203.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.54	0.043
203.3	032507 032522	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T T	0.156 0.0005	0.0124
203.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	116	9.2
204	Е15-1-61-2 ШНК.ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ КОЛОНН, ПАРАПЕТА И ПОТОЛКА НАД ГЛАВНЫМ ВХОДОМ В ВЕРТИКАЛЬНОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ТУНУКАФОН/	100 M2	0.33	
204.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115.01	38.70086
204.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11.5	3.8697
204.3	001523 002209	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	4.34 32.97	1.4604
204.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0.4	0.134
204.6	030868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	M	400	134.0
204.7	030872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	116	39.03
204.8	076849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16ММ	ШТ	4000	134
204.9	076850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 MM РАЗДЕЛ 18: КОЗЫРЁК	ШТ	1000	336.
205	E9-3-14-1	МОНТАЖ М/К КОЗЫРЬКА	Т	0.02	18
205.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.28	1.7718
205.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.1	0.002
205.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.19	0.0053
205.4	002577 030322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч Т	1.46 0.021	0.0408
205.6	030322	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.2	0.00038
205.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00044	0.00001
205.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.36	0.0100
206	113-11009-2	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА	Т	0.02	!8
207	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ: РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	0.02	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	120	3.30
207.1	000001	EDERIA O REKTRIALIE OKIAE			0.008
207.1 207.2 207.3	000001 000521 000766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  СТОРИЗИВНИЯ АВ ТОТ.	маш-ч	0.3	0.01
207.2	000521 000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.5	
207.2	000521	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО			0.01 0.0383 0.030
207.2 207.3 207.4	000521 000766 000969	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.5 1.37	0.0383
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7	000521 000766 000969 001147 002016 002510	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.5 1.37 1.1	0.0383 0.030 0.848 0.01
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5	0.0383 0.030 0.848 0.01
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241 035318	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6 0.0239	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072 0.000669
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10 207.11 208	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241 035318 045077 E13-3-2-4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6 0.0239 0.5 0.0.0	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072 0.000669 0.01
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10 207.11	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241 035318 045077	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КТ	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6 0.0239 0.5	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072 0.000669 0.01
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10 207.11 208	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241 035318 045077 E13-3-2-4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ 100M2	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6 0.0239 0.5 0.00	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072 0.000669 0.01
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10 207.11 208	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241 035318 045077 E13-3-2-4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ 100M2	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6 0.0239 0.5 0.0 5.31	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072 0.000669 0.01 4
207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 207.10 207.11 208	000521 000766 000969 001147 002016 002510 002577 034241 035318 045077 E13-3-2-4 000001 000975 002499	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.5 1.37 1.1 30.3 0.5 1 2.6 0.0239 0.5 0.0.5 5.31 0.01	0.0383 0.030 0.848 0.01 0.02 0.072 0.000669 0.01

209.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.66	0.3064
	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.02	0.000
209.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.000
209.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1.3	0.05
209.5	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.038	0.0015
210	Е12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0.047	
210.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.23	1.9378
210.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	0.1132
210.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.0136
210.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0.018
210.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	40.4
210.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ	М	30	1.4
211	608-31372	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	5.2	
	000 01012	OB			
		РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ			
1	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0.15	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	18.2
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-ч	4.64	0.69
1.3 2	002509 1113-136	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 32 ММ	<i>МАШ-Ч</i> <b>М</b>	0.22	0.03
3	402-363	ТРОЙНИК 32Х20Х32ММ	ШТ	8	
4	402-364	МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	шт	2	
5	402-365	ПЕРЕХОД Д=32Х25ММ	шт	4	
6	402-366	КЛИПСА Д=32ММ	ШТ	30	
7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0.6	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	89.78
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	4.87
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.13
9	1113-131 402-350	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 25 MM  ОТВОД Д=25MM	ШТ	60 12	
10	402-331	ТРОЙНИК 25Х20Х25ММ	шт	12	
11	402-52	ПЕРЕХОД Д=25Х20ММ	шт	4	
12	402-82	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	120	
13	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0.58	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	110.339
13.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		190.24	
			МАШ-Ч	13.34	
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13.34 0.22	
14	002509 1113-132	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ	<i>МАШ-Ч</i> <b>М</b>	13.34 0.22 58	
14 15	002509 1113-132 402-84	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ	<i>МАШ-Ч</i> <b>М ШТ</b>	13.34 0.22 58 8	
14	002509 1113-132 402-84 402-351	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ	<i>МАШ-Ч</i> М  ШТ  ШТ	13.34 0.22 58 8 12	
14 15 16	002509 1113-132 402-84	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ	<i>МАШ-Ч</i> <b>М ШТ</b>	13.34 0.22 58 8	
14 15 16 17	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	МАШ-Ч М ШТ ШТ	13.34 0.22 58 8 12	
14 15 16 17 18 19	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ	МАШ-Ч М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПОТВ	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229	0.127
14 15 16 17 18 19 20	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПОТВ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПОКВТ	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7	0.127
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  UT  UT  400KBT  46Л-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21	0.127 17.335 0.0480
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  400 КВТ  460-4  МАШ-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34	0.127 17.335 0.0480
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  UT  UT  400KBT  46Л-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21	0.127 17.335 0.0480
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509 402-381	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч М ШТ ШТ ШТ ШТ ПОКВТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ШТ ШТ МАШ-Ч  МЕЛ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129	0.127 17.335 0.0480 0.7648
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.1 22.2	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509 402-381 E16-5-1-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.1 22.2 22.3	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509 402-381 E16-5-1-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9 12.
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509 402-381 E16-5-1-1  000001 002016 002509 096946	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36 1.47 0.35 0.01 0.002	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9 12.
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 23	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509 402-381 E16-5-1-1  000001 002016 002509 096946 401-2156-43	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ КРАН Д=20ММ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9 12.
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.3 22.1 22.2 22.3 22.4 23 24 25	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 002509 402-381 E16-5-1-1 002016 002509 096946 401-2156-43 402-368 E16-7-5-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ КРАН Д=20ММ  ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ  ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  1000ШТ  ШТ  100М	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36 1.47 0.35 0.01 0.002 32 4 1.33	0.127 17.338 0.0480 0.7648 52.9 12. 0.3
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.1 22.2 22.3 24 25 25.1	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 002509 402-381 E16-5-1-1 000001 002509 096946 401-2156-43 402-368 E16-7-5-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ КРАН Д=20ММ  ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ  ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  1000ШТ  ШТ  100М	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36 1.47 0.35 0.01 0.002 32 4 1.33	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9 12. 0.3 0.07
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.3 22.1 22.2 22.3 22.4 23 24 25	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 002509 402-381 E16-5-1-1 002016 002509 096946 401-2156-43 402-368 E16-7-5-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ  ОТВОД Д=20ММ  ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  КЛИПСА Д=20ММ  ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ КРАН Д=20ММ  ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ  ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  1000ШТ  ШТ  100М	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36 1.47 0.35 0.01 0.002 32 4 1.33	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9 12. 0.3 0.07
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.1 22.2 22.3 24 25 25.1	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 002509 402-381 E16-5-1-1 000001 002509 096946 401-2156-43 402-368 E16-7-5-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ ОТВОД Д=20ММ ТРОЙНИК 20X20X20ММ МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ КПИПСА Д=20ММ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ КРАН Д=20ММ ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100КВТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  1000ШТ  ШТ  100М	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36 1.47 0.35 0.01 0.002 32 4 1.33	0.127 17.335 0.0480 0.7648 52.9 12. 0.3 0.07
14 15 16 17 18 19 20 20.1 20.2 20.3 21 22 22.3 22.4 23 24 25 25.1	002509 1113-132 402-84 402-351 402-367 402-90 402-120 E18-3-1-1 000001 000521 002509 402-381 E16-5-1-1 000001 002016 002509 096946 401-2156-43 402-368 E16-7-5-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 20 ММ ОТВОД Д=20ММ ТРОЙНИК 20X20X20ММ  МУФТЫ КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ КЛИПСА Д=20ММ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=20ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКАЯ Н-500ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ КРАН Д=20ММ ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  100KBT  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	13.34 0.22 58 8 12 32 116 16 0.229 75.7 0.21 3.34 129 36 1.47 0.35 0.01 0.002 32 4 1.33 5.01 1.5	7.737. 0.127.  17.335. 0.0480. 0.7648.  52.9. 12. 0.3. 0.07.  6.663. 1.99.

26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.71	43.71
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.33	0.33
26.3	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0.00096	0.00096
26.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0042	0.0042
26.5	065744	ШАЙБЫ ПРИТОЧНО КАНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ L=150М3/ЧАС	компл	0.00018	0.00018
27	100-26	ПРИТОЧНО КАНАЛЬНОЕ УСТРОИСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ Е=150М3/ЧАС	KOMITI	1	
28	E20-3-2-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	7	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.41	37.87
29	0726-169	ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ-5 N=0,035 КВТ	ШТ	7	
30	402-356	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА 200Х200ММ	ШТ	8	
31	402-385	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА 150Х200ММ	ШТ	3	
32	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100M2	0.12	6
		TOTAL COATT [TOTAL DIDITIE] TOTAL PITTON 0,5 MINN, TIETPINIETTON 000, 1000 MINN			
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.69	19.36494
32.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.62	0.20412
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.61	0.07686
32.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.015	0.00189
32.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0.00041	0.000052
32.6	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	12.6
33	E20-6-18-5	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ	КОНДИЦИО НЕР	1	
33.1	ШНК.ДОП.6 000001	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.2	4.2
34	100-16	КОНДЕНСАТОРНО-КОМПРЕСОРНЫЙ БЛОК QX=3.2КВТ N=1,60КВТ	шт	1	7.2
•	100 10	TC		<u> </u>	
		РАЗДЕЛ 1: КОТЕЛЬНАЯ			
1	E18-1-2-7	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ	2	
		ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.83	97.66
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1.79	3.58
1.3	002016	(КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2.01	4.02
1.4	002010	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1.32	2.64
1.5	009219	BOJA	М3	7.52	2.04
1.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0.00141	0.00282
1.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12	T	0.00884	0.01768
		MM			
1.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.001	0.002
1.9	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0.005	0.01
				0.000	
2	0708-389	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ	ШТ	2	
3	0503-1050-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150MM	ШT	2	
		КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА,	ШТ	2	
3	0503-1050-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150MM	ШT	2	28.34
3 4	0503-1050-1 E18-5-1-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	M HACOC	14	28.34 1.04
3 4 4.1	0503-1050-1 E18-5-1-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ М HACOC	2 14 2	1.04
3 4 4.1 4.2	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ШТ М НАСОС ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2 14 2 14.17 0.52	1.04
3 4 4.1 4.2 4.3	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В	ШТ М НАСОС ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2 14 2 14.17 0.52 0.03	1.04 0.06 0.0044
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В  КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ШТ М НАСОС ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2 14 2 14.17 0.52 0.03 0.0022	1.04 0.06 0.0044
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В  КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	ШТ М НАСОС ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	2 14 2 14.17 0.52 0.03 0.0022	1.04 0.06 0.0044 0.00078
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628 035319 045407	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т  Т КГ ШТ  Т	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07	0.0044 0.0078 0.0044 4
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127	0.00078 0.00078 0.14 0.00254
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т  Т КГ ШТ  Т	2 14 2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127	0.00078 0.00078 0.14 0.00254
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100M	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127	0.00078 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ЩИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127 2 0.006	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127 2 0.006	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 3 1.9782 0.021 0.069
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509 002577	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127 2 0.00127 32.97 0.35 1.15	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2 000001 002509 002577 009219	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ	2 14.17 0.52 0.03 0.0022 0.00127 2 0.00127 2 0.05 32.97 0.35 1.15 0.44	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 3 1.9782 0.021 0.069
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2 000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МА	2 14.17 0.52 0.03 0.0022  0.00039 0.07 2 0.00127  2 0.006 32.97 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 3 1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2 000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В  КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т  Т КГ ШТ Т 100М  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  МИТ Т  МИТ МАШ-Ч	2 14.17 2 14.17 0.52 0.003 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127 2 0.00127 0.00127 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2 000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ  М  НАСОС  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  КГ  ШТ  Т  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Маш-ч	2 14.17 2 14.17 0.52 0.003 0.0022 0.00039 0.07 2 0.00127 2 0.006 32.97 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8 8.1 8.2	0503-1050-1 E18-5-1-1 000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2 000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ  НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ  М  НАСОС  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  КГ  ШТ  Т  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	2 14.17	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8.1 8.2 8.3	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5  000001 002509 002577	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ  М  НАСОС  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  КГ  ШТ  Т  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	2 14.17 0.52 0.003 0.0022  0.00039 0.07 2 0.00127  2 0.006 32.97 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18	1.04 0.06 0.0044 0.00078 0.14 4 0.00254 1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686 3
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5  000001 002509 002577 009219	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ  М  НАСОС  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  КГ  ШТ  Т  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	2 14.17 0.52 0.03 0.0022  0.00039 0.07 2 0.00127  2 0.006 32.97 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18 32.97 0.35 1.15 1.76	1.04 0.06 0.0044  0.00078 0.14 4 0.00254  1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686  5.9346 0.063 0.207 0.3168
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8.1 8.2 8.3	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5  000001 002509 002577 009219	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОДА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ПЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОДА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2 14.17 0.52 0.003 0.00022 0.00039 0.07 2 0.00127 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18 32.97 0.35 1.15 1.76 0.00017	1.04 0.06 0.0044  0.00078 0.14 4 0.00254  1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686 0.063 0.207 0.3168 0.000031
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5  000001 002509 002577 009219	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12  ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ВОДА  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ  М  НАСОС  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  КГ  ШТ  Т  100М  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	2 14.17 0.52 0.03 0.0022  0.00039 0.07 2 0.00127  2 0.006 32.97 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18 32.97 0.35 1.15 1.76	1.04 0.06 0.0044  0.00078 0.14 4 0.00254  1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686  5.9346 0.063 0.207 0.3168
3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	0503-1050-1 E18-5-1-1  000001 002016 002509 005628  035319 045407 046230 052039  0708-389-1 E16-2-1-2  000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1 E16-2-1-5  000001 002509 002577 009219 032534 034241 0503-1049-1	КОТЁЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 17Т КВТ ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150ММ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=14.0М ВСТ. Q=1.4МЗ / Ч N=0,25КВТ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОДА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОДА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ХАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОДА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ М НАСОС  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  Т КГ ШТ Т 100М  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2 14.17 0.52 0.003 0.00022 0.00039 0.07 2 0.00127 0.35 1.15 0.44 0.00017 0.281 6 0.18 0.00017 0.281 0.00017 0.281 0.00017 0.281 0.00017 0.281	1.04 0.06 0.0044  0.00078 0.14 4 0.00254  1.9782 0.021 0.069 0.0264 0.00001 0.01686  5.9346 0.063 0.207 0.3168 0.000031

10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.47	11.76
10.1	000001	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ч⊑л-ч МАШ-Ч	0.35	2.8
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.02	0.16
10.4	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.002	0.016
11	402-89	ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=20 ММ, 15КЧ18П	шт	0.002	
12	402-90	ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40 ММ, 15КЧ18П	шт	-	
13	402-91	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		
14	402-95	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=40 ММ	шт		
15	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100M2	0.1	
10	210-4-00-4	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	1001112	0.1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.06	8.66932
15.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.00366
15.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0246	0.0030012
15.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	0.3294
16	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	комплект	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.22	0.22
16.2	035567	OVEC JUHNHOÙ	KF	0.01	0.01
17	0726-138	MAHOMETP C TPEXXOДОВЫМ КРАНОМ ΜΠ-4-У-1,6	ШТ		
18	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	комплект	1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.31	0.31
18.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KF	0.01	0.01
19	0726-138-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ДО 100 ГРАДУСОВ С	ШТ	0.07	1
20	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	БАК	-	
		0.1 M3			
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.03	4.03
21	402-96	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК Д=325Х7 Н=550ММ	ШТ	1	
22	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 M3	0.	3
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18.85	5.655
22.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0.63	0.189
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.64	0.192
22.4	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.00053	0.000159
22.5	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0.00101	0.000303
22.6	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Τ	0.0106	0.00318
22.7	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0.0265	0.00795
22.8	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Τ	0.00004	0.000012
22.9	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	<i>M</i> 3	1.54	0.462
22.10	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0.78	0.234
23	C1610-1046 E26-1-56-1	СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#/ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ	M2 100M2	0.	
611		PACTBOPOM/	,,		
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106.65	4.266
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	2.3	0.092
24.3	023469	BOJA	M3	1.03	0.0412
24.4	030009	ACECT XPИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0.3502	0.014008
24.5 24.6	033159 034501	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ МАРКИ Т-11-ГСВ-9 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	M2 T	105 1.2051	4.2 0.048204
24.7	044449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 0.8	K	0.16	0.046204
		MM			
25	C1610-1047	КАРКАС ИЗ СЕТКИ №-10 ПО ИЗОЛЯЦИИ	M2	3.	2
26	E15-4-41-3	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ: РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ	100M2	0.0	89
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67.38	5.99682
26.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.00089
26.3	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0.0026	0.0002314
26.4	043236	ЛАК	T	0.012	0.001068
07	F00 4 44 4	РАЗДЕЛ 2: ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1/84		•
27	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 MM	KM	0.	U2
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	5.06
27.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	маш-ч	11.18	0.2236
27.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.88	0.0176
27.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.26	0.1652
27.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.19	0.0038
27.6	009219	ВОДА	M3	4	0.08
27.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.02	0.0004

883-1484   TPERACT FLANKES   TOURN CTANKES   TOURN CONTINUENCE C	27.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0.18	0.0036
Fig. 5-2-1-19	20	0502 4049	150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III COPTA		20	•
BODIOPOSQUA N FORMERS DE ORGOCKASKENHIN RUMETPON (A) 0 MM   1.5   0.0   1.00			11 1			
23.2   200001   SATATAT PROJECT PROGRAM PROGRAM (PETATAMEN PROGRESCO DE JADRENIE   MALLY   1.5   1.000	29	E16-7-5-1		100101	U.	2
### HAPPETARRA MUSICOE 0.1 (I) MTA MITOCALO, BECCINOS 10 (100 MTA MITOCALO)  ### BOARD	29.1	000001		ЧЕЛ-Ч	5.01	1.002
20.3   009219   0.0004   1   0.0006   0.0006   1   0.0006   0	29.2	002011		МАШ-Ч	1.5	0.3
884-54-1   ВЕРА-54-1   ВЕРТЬВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОПИЦИИ РУГОННЫМИ МАТЕРИАЛЬМИ   В В В В В В В В В В В В В В В В В В			НАГНЕТАНИЯ, HИЗКОЕ 0,1 (1) MПА (КГС/СМ2), BЫCOKOE 10 (100) MПА (КГС/СМ2)			
	29.3		***	М3		0.2
30.000001   37 PATA 15 PRIZA PAGEOWIC CPROTEZIES   1979   197	30	E26-1-54-1	ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ	100M2	0.02	284
20.20   0.00913   NOTINE BETTWINNER ETREBURGHER 400 T	30.1	000001		ЧЕЛ-Ч	31.98	0.908232
30.5   0.00071			11	маш-ч	-	0.006532
3.5 0. 323124 MACTIMIA KITERIJURI MOROGOCTORKAR ENTYMINO MACRIPINAR ME-90 T 0.030 0.000853 3.6 0.698268 PURPORNING MATERIALIS MOROGOCTORKAR ENTYMINO MACRIPINAR ME-90 MACRIPINAR MACRIPIN	30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.47	0.013348
10.00000000000000000000000000000000000	30.4	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0.0126	0.00035784
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	30.5	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0.03	0.000852
		045928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	115	3.266
1.1   0.00001   3.77 AT DESTRUCTION OF THE STATE OF TH	31	E26-1-10-1	БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С	1 M3	0.	2
1.1   0.00200   ASTONOGERIA GOFFOGUE FEP/GOFFOLE CTIVO DO S.T   MANUAL   0.55   0.11						3.77
1.1   0.00053   CTATID CURRHOODAHUS TOTALIPHA INICT A 0.8 M						0.13
13			11			0.11
22   1000001   34 ГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ   100 M						0.0053
СТЕКПОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯВИИ СТЕКЛЯННЫМИ         УЕРИЧ         107.18         9.2174           32.1         000001         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОРИКУ СРОИТЕЛЕЙ         ЧЕР.Ч         107.18         9.2174           32.2         000001         ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОРИКУ СТРОИТЕЛЬИ         МАШ.Ч         5.64         0.4809           32.4         002009         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ.Ч         0.7         0.0000           33         808-300001         СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ         BK         NE         8.6           ***********************************						
22   000927   ДРЕИМ ЗПЕКТРУЧЕСКИЕ   167   0.143633   0.14363   0.14363   0.143633   0.143633   0.143633   0.143633   0.143633   0.143633   0.1	32	E26-1-52-1	The state of the s	100M2	0.0	86
32.4   0.02509   ABTOMOSHUM PROTOSIDENS SANDANER, ДИАВРАТИИ, ПРЯЖЕК   MAU-H   0.7   0.050			• •			9.21748
33   688-30001   СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ   ВК			., .			0.14362
BK   PASJERT 1: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			0.48504
PA3DER 1: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1			The state of the s			
PASJER 1: ВОДОПРОВОД ВОДЫ В ОТ           1         E16.4.2-4         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАЕЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ         100M         0.035           1.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EP.4         162.4         5.68           1.2         000116         АРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         MAILU-M         5.8         0.203           1.3         002059         ABTOMORBIN БОГРОВЬЕ ГРУЗОПОДЬЕННОСТЬЮ ДО 5 Т         MAILU-M         5.8         0.203           2         1113-138         ТРУБЫ ПОЛИТРОПИТЕНОВЫЕ ППР Д-40MM         M         3.5         1.0108           3         4023-21         ВЕНТИЛЬ ПЛАСКОВЬИ ППР Д-40MM         ШТ         1         1           4         4023-39         ОТРОД Д-40MM         ШТ         1         1           5         4023-39         ПРОЙ ПКИК ФИЗОХАФИМ         ШТ         1         1           6         4023-35         ПРЕКОД Д-40X32MM         ШТ         1         1           7         4023-35         ПЕРЕКОД Д-40X32MM         ШТ         1         1           8         4023-35         ПЕРЕКОД Д-40X32MM         ШТ         1         1           9         Е16-4-2-3         ПРОКЛАПДКА ТРУБИ	33	608-30001		M2	8.	6
1         E16-4-24         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 MM         1.00M         0.035           1.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         4EP-4         162.4         5.684           1.2         000116         АГРЕГАТЬ ДЛЯ СВАРМИ ПОЛИЯРОНИНЕНОВЫХ ТРУБ         MAILI-4         5.8         0.203           1.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТВО ДО 5 Т         MAILI-4         0.31         0.0108           3         402-321         ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫИ ППР Д-40MM         ШТ         1         2         2         1						
ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ           1.1         000001         ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         162.4         5.68           1.2         000016         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         МАШ-Ч         3.8         0.030           1.3         0002509         АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.31         0.0108           2         1113-136         ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 40 ММ         M         3.5         0.0201           3         402-349         ОТВОД Д-40 ММ         ШТ         1         1           4         402-349         ОТВОД Д-40 ММ         ШТ         1         1           5         402-349         ОТВОД Д-40 ММ         ШТ         1 <td></td> <td>F40.4.0.4</td> <td></td> <td>4000</td> <td></td> <td>0.5</td>		F40.4.0.4		4000		0.5
1.2         000196         АГРЕГАТЫ ДЯЗ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         MAILLY         5.8         0.203           1.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪВНИТОТЬЮ ДО 5 Т         MAILLY         0.37         0.01082           2         1113-136         ТРУБЫ ПОЛИТРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 40 ММ         M         3.5           3         402-321         ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАСОВЫЙ ППР Д=40ММ         ШТ         1           4         402-349         ОТВОД Д=40ММ         ШТ         1           5         402-350         ТРОИНИК 40X40X40ММ         ШТ         1           6         402-351         ПЕРЕХОД Д=40X20ММ         ШТ         1           7         402-352         ПЕРЕХОД Д=40X20ММ         ШТ         1           8         402-353         КПИПСА Д=40ММ         ШТ         1           9         Е16-4-23         ПРЕКХОД Д=40Х2ММ         ШТ         1           9         1000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ИЕЛ-4         1000         0.15           9.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-4         12.8         18.27           9.2         000116         АГРЕГАТЬ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         МАШ-4         4.64         0.6			ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ			
1.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAILL-Y         0.31         0.01085           2         1113-136         ТРУБЫ ПОТИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТ Р4 0 ММ         M         3.5         3.402-321         BEHTWITHS ПЛАСТИКАССОВЫЙ ППР Д=40ММ         ШТ         1           4         402-349         ОТВОД Д=40ММ         ШТ         1						
2 1113-136 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 40 ММ			11			
3   402-321   ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=40MM			The state of the s			
4       402-349       ОТВОД Д=40ММ       ШТ       2         5       402-350       ТРОЙНИК 40Х40Х40ММ       ШТ       1         6       402-351       ПЕРЕХОД Д=40Х20ММ       ШТ       1         7       402-352       ПЕРЕХОД Д=40Х32ММ       ШТ       1         8       402-353       КЛИПСА Д=40ММ       ШТ       1         9       Е16-4-2-3       ПРОКЛАДКА ТРУБОРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ       100M       0.15         9.1       000010       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       4EP-4       121.8       18.27         9.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-4       4.64       0.696         9.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-4       0.22       0.033         10       1113-130       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ       М       15       11       402-355       ТРОЙНК 32X23X2XMM       ШТ       3       12       402-355       ТРОЙНК 32X23X2XMM       ШТ       3       11       14       402-355       ТРОЙНК 32X2X2XSMM       ШТ       3       11       14       402-36       КЛИПСА Д=32MM       ШТ       3       11       14			**			
6         402-351         ТРОЙНИК 40X40X40MM         ШТ         1           6         402-351         ПЕРЕХОД Д=40X20MM         ШТ         1           7         402-352         ПЕРЕХОД Д=40X32MM         ШТ         1           8         402-353         КИПСА Д=40MM         ШТ         8           9         E16-4-2-3         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ         100M         0.15           9.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         12.8         18.27           9.2         000116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         МАШ-Ч         4.64         0.696           9.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.22         0.033           10         1113-130         ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ         М         15           11         402-356         ОТВОД Д=32MM         ШТ         1           12         402-357         ТРОЙНИК ЗЗХЗОЗЗЯМ         ШТ         1           13         402-357         ТРОЙНИК ЗЗХЗОЗЗЕММ         ШТ         2           15         402-36         КИПИСА Д=32XMM         ШТ         <			**			
6         402-351         ПЕРЕХОД Д=40X20MM         ШТ         1           7         402-352         ПЕРЕХОД Д=40X32MM         ШТ         1           8         402-353         КПИПСА Д=40MM         ШТ         8           9         E16-4-2-3         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM         100M         0.15           9.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         121.8         18.27           9.2         000116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         МАШ-Ч         4.64         0.696           9.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪВИНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.22         0.033           10         1113-130         ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 MM         М         15         15           11         402-355         ТРОЙНИК ЗХХЗХХЗХИМ         ШТ         3         15           12         402-355         ТРОЙНИК ЗХХЗХХХЗИМ         ШТ         3           14         402-35         ТРОЙНИК ЗХХЗХХХХИМ         ШТ         3           16         402-36         КПИПСА Д-32MM         ШТ         3           16         402-35         ПРОЙНИ			1111			
7       402-352       ПЕРЕХОД Д=40X32MM       ШТ       1         8       402-353       КЛИПСА Д=40MM       ШТ       8         9       E16-4-2-3       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM       100M       0.15         9.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       121.8       18.27         9.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       4.64       0.696         9.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.033         10       1111-3130       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 MM       М       15       11         11       402-356       ОТВОД Р-ЗУМ       ШТ       3       12         12       402-355       ТРОЙНИК ЗЗХЗОХЗЗИМ       ШТ       3       11       1						
9         E16-4-2-3         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ         100M         0.15           9.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-Ч         121.8         18.27           9.2         000116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗУПЛЕНОВЫХ ТРУБ         MAШ-Ч         4.64         0.696           9.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAШ-Ч         4.62         0.093           10         1113-130         ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ         M         1.5         M         1.5           11         402-356         ОТВОД Д=32XИМ         ШТ         3         1.1         1.1         1.1         3         1.1         1.1         1.1         3         1.1         1.1         402-356         ОТВОД Д=32XИМ         ШТ         3         1.1         1.1         3         1.1         1.1         1.1         402-357         ТРОЙНИК 32X2X2X32MM         ШТ         3         1.1         1.1         3         1.1         4.0         4.0         4.0         6.1         1.1         3         1.1         1.1         3         1.1         1.1         4.0         4.0         4.0	7	402-352	ПЕРЕХОД Д=40Х32ММ	ШТ	1	
ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ           9.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         121.8         18.27           9.2         000116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         МАШ-Ч         4.64         0.696           9.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.22         0.033           10         1113-130         ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ         М         15         11         402-356         ОТВОД Д-328ММ         ШТ         3         12         402-355         ТРОЙНИК 32X32X32MM         ШТ         1         1         3         12         402-355         ТРОЙНИК 32X20X32MM         ШТ         3         1         402-837         ТРОЙНИК 32X20X32MM         ШТ         3         1         1         402-836         ПРОЙНИК 32X20X32MM         ШТ         2         1         15         402-836         КПИПСА Д-322MM         ШТ         2         1         1         1         3         1         1         402-836         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         100M         0.105         0.105         1         1         1         1         1         1         49.64	8	402-353	КЛИПСА Д=40ММ	ШТ	8	
9.2         000116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         MAШ-Ч         4.64         0.696           9.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAШ-Ч         0.22         0.033           10         1113-130         ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ         M         15           11         402-356         ОТВОД Д-32ММ         ШТ         3           12         402-355         ТРОЙНИК 32X20X32ММ         ШТ         1           13         402-357         ТРОЙНИК 32X20X32MM         ШТ         3           14         402-83         ПЕРЕХОД Д-32X26ММ         ШТ         3           15         402-96         КЛИПСА Д-32ИМ         ШТ         30           16         Е16-4-2-2         ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИМ         100M         0.105           16.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         149.64         15.7122           16.2         000116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ         МАШ-Ч         8.12         0.8526           16.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.22         0.0231           17         1113	9		ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ			
9.3     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0.22     0.033       10     1113-130     ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ     М     15       11     402-356     ОТВОД Д-32ИМ     ШТ     3       12     402-355     ТРОЙНИК 32X20X32MM     ШТ     1       13     402-357     ТРОЙНИК 32X20X32MM     ШТ     3       14     402-83     ПЕРЕХОД Д-32X25MM     ШТ     2       15     402-96     КЛИПСА Д-32ИМ     ШТ     30       16     Е16-4-2-2     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ     100M     0.105       16.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     149.64     15.7122       16.2     000116     АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ     МАШ-Ч     8.12     0.8526       16.3     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0.22     0.0231       17     1113-131     ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ     М     10.5       18     402-358     ОТВОД Д-25ММ     ШТ     2       20     402-52     ПЕРКОД Д-25X20MM     ШТ     2       21     402-82     КЛИПСА Д-25ММ     ШТ     2   <						18.27
10       1113-130       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ       M       15         11       402-356       ОТВОД Д=32ММ       ШТ       3         12       402-355       ТРОЙНИК 32X32X32ММ       ШТ       1         13       402-357       ТРОЙНИК 32X22X32ММ       ШТ       3         14       402-83       ПЕРЕХОД Д=32X2БММ       ШТ       3         15       402-96       КЛИПСА Д=32ММ       ШТ       30         16       Е16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ       100М       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ       М       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25MM       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20MM       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25			**			0.696
11       402-356       ОТВОД Д=32MM       ШТ       3         12       402-355       ТРОЙНИК 32X32X32MM       ШТ       1         13       402-357       ТРОЙНИК 32X22X32MM       ШТ       3         14       402-83       ПЕРЕХОД Д=32X25MM       ШТ       2         15       402-96       КЛИПСА Д=32MM       ШТ       30         16       Е16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM       100M       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 MM       M       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25MM       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X0MM       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25MM       ШТ       2         22       E16-4-2-1       ПРОКПАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕН			**			
12       402-355       ТРОЙНИК 32X32X32MM       ШТ       1         13       402-357       ТРОЙНИК 32X20X32MM       ШТ       3         14       402-83       ПЕРЕХОД Д=32X25MM       ШТ       2         15       402-96       КЛИПСА Д=32MM       ШТ       30         16       E16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM       100M       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 MM       М       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25MM       ШТ       6         19       402-39       ТРОЙНИК 25X20X25MM       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20MM       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25MM       ШТ       2         22       E16-4-2-1       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОС			**			
13       402-357       ТРОЙНИК 32X20X32MM       ШТ       3         14       402-83       ПЕРЕХОД Д=32X25MM       ШТ       2         15       402-96       КЛИПСА Д=32MM       ШТ       30         16       Е16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM       100M       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 MM       М       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25MM       ШТ       6         19       402-39       ТРОЙНИК 25X20X25MM       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20MM       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25MM       ШТ       2         22       Е16-4-2-1       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНАВИТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНАВИТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНАВИТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНАВИТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНАВИТИЛ			****			
14       402-83       ПЕРЕХОД Д=32X25MM       ШТ       2         15       402-96       КЛИПСА Д=32MM       ШТ       30         16       Е16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ       100M       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ       М       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25MM       ШТ       6         19       402-39       ТРОЙНИК 25X20X25MM       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20MM       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25MM       ШТ       22         22       Е16-4-2-1       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДЬНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОЛИЗ						
15       402-96       КЛИПСА Д=32ММ       ШТ       30         16       E16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ       100M       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ       М       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25ММ       ШТ       6         19       402-39       ТРОЙНИК 25X20X25ММ       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20ММ       ШТ       2         21       402-82       КПИПСА Д=25ММ       ШТ       2         22       E16-4-2-1       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ       100M       0.34         22.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       190.24       64.6816						
16       E16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ       100M       0.105         16.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149.64       15.7122         16.2       000116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       8.12       0.8526         16.3       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.22       0.0231         17       1113-131       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ       М       10.5         18       402-358       ОТВОД Д=25ММ       ШТ       6         19       402-39       ТРОЙНИК 25X20X25ММ       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20ММ       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25MM       ШТ       22         22       E16-4-2-1       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ       100M       0.34         22.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       190.24       64.6816			****			
16.2     000116     АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ     МАШ-Ч     8.12     0.8526       16.3     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0.22     0.0231       17     1113-131     ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ     М     10.5       18     402-358     ОТВОД Д=25ММ     ШТ     6       19     402-39     ТРОЙНИК 25X20X25ММ     ШТ     2       20     402-52     ПЕРЕХОД Д=25X20ММ     ШТ     2       21     402-82     КЛИПСА Д=25ММ     ШТ     22       22     Е16-4-2-1     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ     100М     0.34       22.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     190.24     64.6816			ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ			
16.3     002509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0.22     0.0231       17     1113-131     ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ     М     10.5       18     402-358     ОТВОД Д=25ММ     ШТ     6       19     402-39     ТРОЙНИК 25X20X25ММ     ШТ     2       20     402-52     ПЕРЕХОД Д=25X20ММ     ШТ     2       21     402-82     КЛИПСА Д=25ММ     ШТ     22       22     Е16-4-2-1     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ     100М     0.34       22.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     190.24     64.6816	16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	15.7122
17     1113-131     ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ     М     10.5       18     402-358     ОТВОД Д=25ММ     ШТ     6       19     402-39     ТРОЙНИК 25X20X25ММ     ШТ     2       20     402-52     ПЕРЕХОД Д=25X20ММ     ШТ     2       21     402-82     КЛИПСА Д=25ММ     ШТ     22       22     Е16-4-2-1     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ     100М     0.34       22.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     190.24     64.6816					-	0.8526
18       402-358       ОТВОД Д=25MM       ШТ       6         19       402-39       ТРОЙНИК 25X20X25MM       ШТ       2         20       402-52       ПЕРЕХОД Д=25X20MM       ШТ       2         21       402-82       КЛИПСА Д=25MM       ШТ       22         22       Е16-4-2-1       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ       100M       0.34         22.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       190.24       64.6816						0.0231
19 402-39 ТРОЙНИК 25X20X25MM ШТ 2 20 402-52 ПЕРЕХОД Д=25X20MM ШТ 2 21 402-82 КЛИПСА Д=25MM ШТ 22 22 Е16-4-2-1 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  22.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 190.24 64.6816	17		11			
20     402-52     ПЕРЕХОД Д=25X20MM     ШТ     2       21     402-82     КЛИПСА Д=25MM     ШТ     22       22     Е16-4-2-1     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ     100M     0.34       22.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     4EЛ-4     190.24     64.6816			ОТВОД Д=25MM	ШТ	6	
21     402-82     КЛИПСА Д=25ММ     ШТ     22       22     Е16-4-2-1     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ     100М     0.34       22.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     4EЛ-4     190.24     64.6816	18					
22     Е16-4-2-1     ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ     100М     0.34       22.1     000001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     464.6816	18 19	402-39				
	18 19 20	402-39 402-52	ПЕРЕХОД Д=25Х20ММ	ШТ	2	
	18 19 20 21	402-39 402-52 402-82	ПЕРЕХОД Д=25X20MM  КЛИПСА Д=25MM  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	ШT ШT	2	2
	18 19 20 21 22	402-39 402-52 402-82 E16-4-2-1	ПЕРЕХОД Д=25X20MM  КЛИПСА Д=25MM  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	ШТ ШТ 100М	2 22 0.3	2

22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.22	0.0748
23	1113-132	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ	M	34	
24	402-84	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	22	
25	402-359	ТРОЙНИК 20Х20Х20ММ	ШТ	8	
26	402-360	АДАПТЕР Д=20ММ	ШТ	4	
27	402-90	КЛИПСА Д=20ММ	ШТ	68	
28	402-120	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20ММ	ШТ	17	
29	E16-4-2-1	РАЗДЕЛ 2: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	100M	0.28	,
29	E16-4-2-1	ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	TOOM	0.20	•
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	53.2672
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	3.7352
29.3 <b>30</b>	002509 1113-136	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС ДИАМЕТР 20 ММ	<i>МАШ-Ч</i> <b>М</b>	0.22 <b>28</b>	0.0616
31	402-84	ОТВОД Д=20ММ	шт	20	
32	402-359	ТРОЙНИК 20Х20Х20ММ	шт	8	
33	402-360	АДАПТЕР Д=20ММ	ШТ	4	
34	402-90	КЛИПСА Д=20ММ	ШТ	56	
35	402-120	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20ММ	ШТ	7	
36	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.47	4.41
36.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.35	1.05
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.01	0.03
36.4	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.002	0.006
37 38	402-361 E19-1-2-1	КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ С ПОДВОДКОЙ Д=20ММ	ШТ ПРИБОР	3	
38.1	000001	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.53	18.12
39	0726-138-1	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=10L	шт	1	10.12
40	0726-169	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=15L	шт	2	
41	0726-169-1	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50L	ШТ	1	
		РАЗДЕЛ 3: КАНАЛИЗАЦИЯ K1	I		
42	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0.43	
42.1 42.2	000001 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	61.6 0.22	26.488 0.0946
42.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1.72
42.4	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С	M	99.8	42.914
40	400.070	ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ			
43 44	402-273 402-274	ОТВОД Д=100MM ТРОЙНИК 100X100X100MM	ШТ	5 9	
45	402-274	TPOЙHUK 100X50X100MM	шт	10	
46	402-362	ПЕРЕХОД 100Х50ММ	шт	3	
47	402-276	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	2	
48	402-277	ПРОЧИСТКА 100ММ	ШТ	4	
49	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0.3	
49.1 49.2	000001 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	64.24 0.11	19.272 0.033
49.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	KF	1.5	0.45
49.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	29.94
50 51	402-280 402-281	ОТВОД Д=50MM  ТРОЙНИК 50X50X50MM	ШТ	19 8	
51 52	402-281	ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	6	
53	E17-1-1-14	установка умывальников	10КОМПЛ	0.9	1
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.65	19.485
53.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.18
53.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.198
53.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3.6
53.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0007	0.00063
54 55	402-309 402-283	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКЫХ С СИФОНОМ И КРАНОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА  УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКЫХ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	6	
56	402-285	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ ФАРФОРОВЫЙ 650Х590Х180 С ЛОКТЕВЫМ СМЕСИТЕЛЕМ	шт	2	
E7	E47 4 40 4	N CHADHAMOEK HA OUHO OTHEREHME	1000000	0.0	
57	E17-1-12-1 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0.3	
			-	L	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17.32	5.196
57.1 57.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	17.32 0.2	5.196 0.06
	000001				

57.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0007	0.00021
58	402-290	МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3	
59	E17-1-10-4 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ/ С БАЧКОМ	10КОМПЛ	0.1	I
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.88	3.488
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.3	0.03
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.93	0.09
59.4 59.5	015480 030435	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ) ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	КОМПЛ 10 ШТ	10	0.0
59.6	050455	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0006	0.00000
60	402-291	ЧАША ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ	ШТ	1	0.0000
61	E17-1-10-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10КОМПЛ	0.1	1
	шнк.доп.13	,			
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.97	3.097
61.2 61.3	000521 002509	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0.3 0.45	0.03
61.4	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	0.0 10
61.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0.6
61.6	052638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	
61.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00003	0.000003
62	402-295	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЫВНИМ БАЧКОМ	ШТ	1	0.00000
63	402-295	ГОФРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	шт	1	
64	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0.4	1
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.06	2.024
64.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.1	0.04
64.3	034247	КАБОЛКА	T	0.0007	0.00028
64.4	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0.002	0.0008
65	402-296	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ Д=50ММ	ШТ	4	
		НВК РАЗДЕЛ 1: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1			
		РАЗДЕЛ 2: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.9	)
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	138.6
2	E27-1-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0.02	
	шнк.доп.4				
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.7	0.8328
2.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.43	0.03432
2.3	002851 002852	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	1.93	0.04632 0.18696
2.4	002652	BOJA	м <i>АШ-</i> 9	7.79 10.5	0.18696
3	061504-1	ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЬ	M3	6	
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.9	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	87.48
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.9	9
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.53	11.277
5.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШ-Ч	3.04	2.736
5.3	001866	ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	12.18	10.962
0.0	337333	РАЗДЕЛ 3: В1		.20	10.002
6	E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0.02	25
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	4.475
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22.97	0.57425
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.17	0.00425
7	1113-130	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ПВХ Д=75ММ	M	25	
8	Е16-4-5-3 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M	0.0	6
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	7.308
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.22	0.0132
8.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	0.2784
9	1113-131	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ПВХ Д=32ММ	M	6	
10	E16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0.4	5
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	67.338
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.099
10.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	3.654
11	1113-132	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ПВХ Д=25ММ	M	45	
12	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.47	4.41
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.06
	i .				

12.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16	T	0.0011	0.0033
12.4	096946	ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.002	0.006
13	401-2156-1	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д=25 ММ	ШТ	2	0.000
14	401-2156-2	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д=32 ММ	шт	1	
15	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	4	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.91	11.64
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.08
15.3	052040 096947	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0.00207	0.00828
16	401-2156-3	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С ВЫДВИЖНЫМ	шт	0.002	0.000
		ШПИНДЕЛЕМ РУ-1,0МПА Ф-80 ММ, 30Ч6БР			
17	401-2156-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ 1-80-10	ШТ	10	
18 19	401-2156-7 401-2156-9	СВОБОДНЫЙ ФЛАНЕЦ 1-80-10 ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Ф-80 ММ	ШТ	4	
20	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ,	10ШТ	0.6	·
		ПЕРЕХОДОВ			
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.14	2.484
20.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2.6	1.56
20.3 <b>21</b>	002499 401-2156-11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АДАПТР Д=50X26	<i>МАШ-Ч</i> <b>ШТ</b>	0.01	0.006
22	402-19	AAANTP 50X32MM	ШТ	1	
23	401-2156-12	АДАПТР Д=75Х50	ШТ	3	
24	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.82	1.82
24.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.03
24.3	030535 052040	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16	KF T	0.06 0.0028	0.06
24.4	032040	MM	,	0.0028	0.0026
25	100-1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ С МУФТОВЫМ РУ=1,6МПА Д=65ММ 15КЧЗЗР	компл	1	
26	401-2156-13	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-70	ШТ	1	
27	401-2156-14	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГР-70	ШТ	2	
28 29	401-2156-15 E16-6-1-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=89X3,5MM L=0,5M  УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА	ШТ УЗЕЛ	1	
		СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 100 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80 ММ		_	
29.1	000001	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	14.67 1.19	14.67
29.2	002016 002509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.11	1.19 0.11
29.4	009219	ВОДА	M3	3.25	3.25
29.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0.00053	0.00053
29.6	063682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	12.4	12.4
29.7	063697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	KΓ		8.5
29.8				8.5	
	063705	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	8.5	1
30	063705 0708-389-1			8.5	
30 31		ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	1	1
<b>31</b> 31.1	0708-389-1 E18-6-7-6 000001	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 10 ШТ 4ЕЛ-Ч	1 0.1 15.04	1.504
31 31.1 31.2	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МТ 10 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч	1 0.1 15.04 7.31	1.504 0.731
31 31.1 31.2 31.3	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ 10 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч	1 0.1 15.04 7.31 0.53	1.504 0.731 0.053
31 31.1 31.2	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МТ 10 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч	1 0.1 15.04 7.31	1.504 0.731
31 31.1 31.2 31.3 31.4	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МТ 10 ШТ 4EЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019	1.504 0.731 0.053
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80	ШТ 10 ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КОМПЛ	1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019	1.504 0.731 0.053
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ	МТ 10 ШТ 10 ШТ 4ЕЛ-Ч МАШ-Ч Т КОМПЛ ШТ ШТ	1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1 E22-4-1-1	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  10M3	1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 0.66	1.504 0.731 0.053 0.00019
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1 E22-4-1-1	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  10M3	1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 0.63	1.504 0.731 0.053 0.00019
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1 0.1 1.5.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 0.65 88.6 20.36	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35 35.1 35.2	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1 0.1 1.5.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 0.6; 88.6 20.36 7.77	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	1 0.1 1.5.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35 35.1 35.2	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1 0.1 1.5.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 0.6; 88.6 20.36 7.77	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703 009219	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА	МАШ-Ч	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703 009219 012699 030407 030659	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012 0.000496
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703 009219 012699 030407 030659 036025	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЯ  МЯ  Т  М2  МЯ	1 1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012 0.000496 0.744 0.0248
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.8 35.9	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703 009219 012699 030407 030659 036025	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-Ч МАЗ МЗ	1 1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012 0.000496 0.744 0.0248
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 35.10 35.11	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1  000001 000762  002499 002703 009219 012699 030407 030659 036025	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  КОМПЛ  ШТ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  Т  М2  М3  М3  М3	1 1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012 0.000496 0.744
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.8 35.9	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703 009219 012699 030407 030659 036025	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ  ВОДОМЕР ВСКМ-20  УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80  МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В  ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ  УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-Ч МАЗ МЗ	1 1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012 0.000496 0.0248 0.8246
31 31.1 31.2 31.3 31.4 32 33 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 35.10 35.11 36	0708-389-1 E18-6-7-6 000001 002016 002499 035319 100-26 0726-138-1  E22-4-1-1 000001 000762 002499 002703 009219 012699 036025 045021 045031 401-2156-16	ВОДОМЕР ВСКМ-20 УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ФМФ-80 МОТОПОМПА ПЕРЕНОСНАЯ МП-600В ТЕЛЕЖКА К МОТОПОМПЕ Т-44  РАЗДЕЛ 4: КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДЫЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ "15-6"	МОПП  ШТ  10 ШТ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КОМПЛ  ШТ  10M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  Т  М2  М3  М3  М3  М3  ШТ	1 1 0.1 15.04 7.31 0.53 0.0019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.504 0.731 0.053 0.00019 2 54.932 12.6232 4.8174 0.1984 0.001922 1.4012 0.000496 0.0248 0.8246

45.5   0.03264	39	401-2156-19	ПЛИТЫ ДНИЩА "КЦД-15"	ШТ	1	I
44   491-218-33   DORALD OTOPHOLO 'NIJOP'   19   3   441-44   491-218-36   700 (VYTYPHINIS ) 2   2   1   1   1   1   3   1   4   4   4   4   5   4   5   5   5   5	40	401-2156-31		ШТ	•	
44   441-316-34   MORLA CTENDOSC "RAJA"	41	401-2156-32	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ "П-21"	ШТ	2	2
44	42		·			
### 15-1-100-101 30 17-101 1			·			
48.2   0.00007						*
45.2						
45.9				-		
45.5   0.00053						0.000039
46 0 2000 1 ЛОТОВЕТО ПО ПОВОДЕННО В В В В ОСТОРИ ОБЕРВНЫЕ ДЛЯНОЙ 4.0,5 M. 100-940 75 М. 3 2 1 0.0014 1 1 0.0014 1 1 0.0014 1 0.0014 1 1 0.0014 1 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014 1 0.0014	45.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0303	0.000091
150 MM   TOTUBHOD A BAM IN SOTIE IN COPTA   M3   101.6   0.3044	45.5	036053		М3	0.14	0.00042
46   1919   1977 197 ДОСОВ ГОЛИВНОЙ ВЕРТИКЛЬНЫЙ ПОВЕРЖНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ   10002   10.172   10.132   10.172	45.6	036061		М3	0.47	0.00141
46         113-11093.2         CAPRACA US METADINESCHIK APMAYPIS         T         0.432           47         713-11090.6         TATORIO DE LICENTIFICATION CONTROLLAR CON	45.7	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101.5	0.3045
47         113-11004-1         BETAINWEIGHT COERUNTETEINHE STEEKETH         T         0.43           48         E12-2-2         CYTONGO FUND (VARION) BEPTIKANSHAK NOBEPHICTER) CIMAJOHAN         100007         3.761           48.1         0.00007         SATPATELI TRYJZA PAZEOWOK CTPOLYTERER         VERTINI WILLIAM         129.11           48.2         0.00007         SATPATELI TRYJZA PAZEOWOK CTPOLYTERER         MALIU-U         1         2.91           48.3         0.00071         SATPATELI TRYJZA PAZEOWOK CTPOLYTERER         MALIU-U         1         2.91         1         2.91           48.3         0.00071         SATPATELI TRYJZA PAZEOWOK CTPOLYTERER         T         MALIU-U         2         0.632           48.4         0.01522         TOLYDERHYMAY MAYTORBE CTPOLYTERHALE Q ST         MALIU-U         2         0.632           48.6         0.02506         AATTORGENIAN BOSTORBE PROVINCERONGO SON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN						0.1176
## # # # # # # # # # # # # # # # # #						
### 19 000001 SATPATE TYPIQA PABO-MON CTPONTEREM ### 28.9 \$ 4.9513 ### 20 000059 NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE CABRITATEREM BHTTPEHHETO CTOPATION JABRIEHIMEM MAILLY 1 0.3516 ### 20 000059 NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE CABRITATEREM BHTTPEHHETO CTOPATION JABRIEHIMEM MAILLY 1 0.3516 ### 20 000059 NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE 400 IT 0.3516 ### 20 000059 NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE 400 IT 0.3516 ### 21 000059 NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE 400 IT 0.3516 ### 21 000059 NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE 400 IT 0.3516 ### 21 000059 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE 400 IT 0.3516 ### 21 000059 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE 400 IT 0.3516 ### 21 000059 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBNINGHE AND TO STATE IRREPEIBLE 0.3516 ### 21 000051 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBLE 0.3516 ### 22 000051 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBLE 0.3516 ### 22 000051 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBLE 0.3516 ### 23 000050 NOTES BHTT NOMPRECOPIST IRREPEIBLE 0.3516 ### 24 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 25 000051 NOTES BHTT NOMBRE CHEROLOGIS IRREPEIBLE 0.3516 ### 2						
48.2   000959   NOTINE BETTAMERS EIPERGEMENTIER BEYTEPHETO CYCPANING ARBITENIEM   MAILLY   0.3161	48			100M2	0.3	161
843   000913   NOTINE BITTHMESE PERPETAMENE BY CONTROLL	48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	9.45139
44.8         001522         ПОДЪЕМИНИО МАГТИВО СТРЕМТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         МАЩИ         0.15         0.047418           46.6         032094         НАСТИКО БИТИВО В ВОТОВОВЕНЬНЯ ГОРВИЧЯ         Т         0.244         0.077128           46.6         032104         МАСТИКО БИТИВО В ВОТОВОВЕНЬНЯ ГОРВИЧИКО В ВОТОВОВЕНЬНИЕ ОТОВОВОВОВ В ВОТОВОВОВОВ В ВОТОВОВОВОВ В ВОТОВОВОВОВ	48.2	000659		МАШ-Ч	1	0.3161
48 5         000509         АТОМОБИЛИ ВОГРОВЬЕ ГРУЗОПОДЪБИМОСТЬЮ ДО 5 Т         MAILUM         7         0.24 (0.077124)           48 6         02010         MACTING REVITAMENS REPORTERIAS I TOPRING         T         0.24 (0.077124)           49 1         02020         MARCHAN STANDARS PROPUNDATOR INTERIOR         T         0.24 (0.077124)           49 1         000001         SATEAR IN TRYGIA PASO-MAC CIPCHYCHERER         MAILUM         2.0 5.32 (0.077124)           49 2         000013         SATEAR IN TRYGIA PASO-MAC CIPCHYCHERER         MAILUM         0.1 6.0000           49 3         0002509         ARTOMOGRIPH BOO POSIBLE TRYGOTOQUEMNOCTHOLOGO 5 T         MAILUM         0.1 6.0000           49 4         032704         MACTINA SETTRARAR REDESIDARAT TOPRIAGE         T         0.0822           50 1         000001         SATEART TRYGAR PAGO-MAC TRYGUTERIBR         T         0.0825           50 1         000001         SATEART TRYGAR PAGO-MAC TRYGUTERIBR         T         0.0826           50 2         001417         MAILUM         0.2 9.0000         0.01000           50 2         001417         MAILUM         0.2 9.0000           50 3         001513         PREGERASORATERIA CRAPOVINERE CHOUNT CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA CRAPOLITICA						0.6322
486         032104         МАСТИКА БИТУЛЬНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРРИАЛ         Т         0.244         0.777324           49         E12-23         УСТРОКОТВО ГИДОВОВИЗЬНИЕ ВОТИКА ОТОВ ДОВЬВНЫХ ПОВЕРКНОСТЕЙ. ОБИАЗОЧНАЯ         100002         0.3161           49.1         400001         SATEAT TH PYIGA PRADVANCE (CTEVATERIE)         42.2         0.00913         3.00009						0.047415
49         E12-2-3-3         X**TFOKOTBO ГЛЯДРОИЗОВЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРЖНОСТЕЙ. ОБИМЗОЧНАЯ         100M2         0.3161           49.1         000001         3 ATPATE IPYJAR PABCHBKOCTFOVILEIBER         U.B.H.J.         2.0.832         6.4800           49.2         000013         XOTA BUTYARHER PEREBERKHER BU OR II         MAILUH         2.0.832         6.8300           49.3         000091         ASTOMOBRINE ROPTOBLE FRYSONORIDE MINOTEN OJD 5 T         MAILUH         0.14         0.0445           49.4         032101         MACTHIKA BUTYARHAR PEREBERKHER BUTYARHAR ROBBINHAR TOPHKART         T         0.44         0.0777384           50.7         000001         3ATPATES IPYJAR PABCHRIC TOPHKART         T         0.682         3.0.777384         3.0.777384         42EP-4         3.2.37         7.8832           50.2         001147         MAILUH DIMPOBRATHAR BUTKPERHER STRIKKTHER CERPOHER MIN TOKOM 315-500.0         MAILUH         0.2.9.2         0.0100           50.3         001513         TPECBPASOBATETIK CERPOHER CHOMPARHER CERPOHER MIN TOKOM 315-500.0         MAILUH         0.3.9         0.0202           50.4         002246         TEHUS JURI STRANGE CHONDORINHAR CERPOHER MIN TOKOM 315-500.0         MAILUH         0.3.9         0.0202           50.5         002509         ATTOMAR STRANGE CHORDORING CERPOHER MI						0.079025
49.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-И         20.5         6.48000           49.2         002009         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-И         0.10         0.04425           49.3         002009         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-И         0.10         0.04426           49.1         002010         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОГОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-И         0.10         0.0622           50.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-И         32.37         1.88324           50.2         001147         МАШ-И         2.0         0.0150         0.01147         МАШ-И         2.0         0.0150           50.3         001513         ПРСОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРОИНЫЕ СНОМИНАЛЬНЫ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         МАШ-И         9.62         0.5000           50.4         002346         ПЕЧИ ЗВЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         МАШ-И         0.39         0.02026           50.5         002509         АВТОМОБИЛИ В СРЕДЕЛИХ ВОБОЛЬНИЕ СКИК СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         МАШ-И         0.9         0.0000           50.6         002577         АПТЕМЕТЬ ДЛЯ ДЛЯ ВОБОЛЬНИЕ СКИК СВЯРОИ В ВОБОЛЬНИЕ СКИК СВЯРОВИНИЕМ         МАШ-И         0.0000 <td></td> <td>E12-2-2-3</td> <td>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ</td> <td></td> <td></td> <td></td>		E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ			
49.2         000913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЯЛЬКЕ 400         MAILLY         2         0.6322           49.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAILLY         0.712-04         0.0712-04           49.4         032104         MACTURGA БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНЯЯ ГОЛЯНАЯ         7         0.244         0.0712-05           50         1         000001         SATPATTA I PYZIQA FAGOLYCTPOUTERBY         YED-LY         2.37         1.68324           50.2         000101         SATPATTA I PYZIQA FAGOLYCTPOUTERBY         YED-LY         2.37         1.68324           50.2         001147         MAILUHAI LINING KORPONIHALIS CHEKTPURECKIKE         MAILUH         0.29         0.01000           50.3         001513         PPECBPASOBATERIU GERPONIHALIS CHEMINIS	40.1			UEDII	20 5	£ 4000E
49.3         002209         ABTOMOSBURI BOPTOBLE FYSORIOGIDEMENOTINO ДО 5 Т         MAILY         0.14         0.04425-4           49.4         032104         MACTURA BUTYMARA KPOBERDHAR FOPHURAR         T         0.244         0.071145           50.1         000001         347PATE I FYBA PABOVIRK-CTPONTEREW         "EP-V"         32.37         1.0822           50.2         001417         MAINHAM METAITIVECKIKZ         "UEN-V"         32.37         1.0822           50.3         001513         TPECEPRASOBATERIM CBAPOVHINES C HOMMHARINEM CBAPOVHINIM TOKOM 315-500 A         MAILV-V         0.29         0.05024           50.4         002346         TEVIL SIRK TPHUECKIRE ДІЛЯ СУЦКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУПИРОВАНИЕМ         MAILV-V         0.9         0.00225           50.5         002399         ABTOMOSBURI BOPTOBBIE TPYSORIOGIDEMENOCITION (DIST TO TOKE THE TOKE TOKE TOKE TOKE TOKE TOKE TOKE TOK			**			
49.4         032104         MACTIVIA BITYNAHAR REDEBINAR FORPHAR         T         0.052           80         E9-3-29-1         MONTAX METATIUNYECKUX CTPEMRHOK         T         0.052           50.1         000001         347PATS I TYYJAP PABO-VRX-CTPONTEIBU         ЧЕЛ-Ч         32.37         1.68324           50.2         001147         МАШИНЫ ШТИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШИН         0.29         0.01006           50.3         001513         PEPOSPASORATEIR MARPONHAK-CTPONTERBU         МАШИН         0.29         0.01006           50.4         002346         ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫЕ КОММЕТЬИНО ПОКОМ 315-500 A         МАШИН         0.39         0.02028           50.5         002390         RETOMORBUTH EOPTOBER PPYSTONDESHOCT-NO ДО 5 T         МАШИН         0.19         0.0008           50.6         002377         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОИ СВЯРОИ НЕЗКИ         Т         0.00031         0.00031           50.7         031491         РУРНОВКА ТОРАК СРОЖИНЕ В МЕРКИ НЕЗКОВОВ         Т         0.00031         0.00001           50.8         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МЯРИ РА         Т         0.0006         0.00031           50.1         0349319         РУРНОВКА ТОРКИКА ТОРИКА						0.044254
50.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКО СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕРА         32.37         1.8822           50.2         001147         МАЩИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЬЧ         9.29         0.0150           50.3         001513         ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРОЧНЫЕ С НОМЯНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 319-500 A         МАШЬЧ         9.62         0.50024           50.4         002346         ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         МАШЬЧ         0.39         0.02025           50.5         002609         АВТОМОВЕЛИ ВОРОТОВЫЕ ТРУЭОПОЗБЕННОСТЬЮ ДО 5 T         МАШЬЧ         0.19         0.0008           50.6         002577         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВЯРКИ И РЕЗИИ         МАШЬЧ         0.19         0.0008           50.7         031419         ГРУТИТОВКЯ ГРО-28 ГРАСНОКОРИНЕВЕВЯ         Т         0.0001         0.0007           50.8         0315924         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИР         Т         0.0006         0.0003           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕХИРИНЕСКИЯ ГАЗООБРЯЗНЫЙ         М.3         1.37         0.07124           50.11         035512         035504         КАНАТАЛ ГЕРИКОВЫЕ В РОГИТИНЬНЫЕ В ОТВОНЬНЫЙ В ОТВОН						0.0771284
50.2         001147         МАЩИНЫ ШИМРОВАЛЬНЫЕ ЗПЕКТРИЧЕСКИЕ         MAШ-Ч         9.29         0,0105           50.3         001513         ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A         MAШ-Ч         9.62         0,5002           50.4         002346         ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         MAШ-Ч         0.39         0.0208           50.5         002209         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAШ-Ч         0.99         0.0098           50.6         002577         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗИИ         MAШ-Ч         1.68         0.0873           50.7         031419         ГРУНТОВКА ГО-21 КРАСНО-КОРРИЧЕВАЯ         Т         0.00031         0.00003           50.8         031524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0.00003         0.00003           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕЖНИЧЕСКИЯ ТАЗОВЕРЯЗНЫЙ         МЗ         1,37         0.0010           50.11         035312         ЭЛЕКТРОДЫ ДИМАКТРОВЫ КОНЬКО КОРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 МА ТОЛИНОЙ 40-75 МИ ГООРТА         Т         0.0001         0.00005           50.12         0350504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЙИТАННЫЕ         Т         0.001         0.00005         1.00000         1.00000	50	E9-3-29-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	Т	0.0	152
50.3         001513         ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 A         МАШ-Ч         9.62         0.50024           50.4         002346         ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         МАШ-Ч         0.39         0.02028           50.5         002509         АВТОМОБЕЛИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОГОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.19         0.0085           50.6         002577         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ         МАШ-Ч         1.68         0.0873           50.7         031419         ГРУТИТОВКА ГРО-28 ГРАСНО-КОРРИНЕВАЯ         7         0.0001         1.60         0.0073           50.8         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИР -4         7         0.0006         0.00073           50.9         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНЯЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         7         0.0000         0.00003           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООВРАЗНЫЙ         M3         1.37         0.0712           50.11         0353122         ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 МИ 346         7         0.004         0.00005           50.12         0353504         КНАТАТЫ ГЕРЬКАНЬЕ ПРОИТЬНЫЕ В ГОРОИТЬНЫЕ В ГОРОИТЬНЫ	50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.37	1.68324
50.4         002346         Печи эЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ         МАШ-Ч         0.39         0.02028           50.5         002509         АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.19         0.0088           50.6         002577         АЛГАРАТЫ, ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВЯРКИ И РЕЗКИ         МАШ-Ч         1.68         0.0875           50.7         031419         ГРУНТОВКА ТФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         Т         0.00031         0.00001           50.8         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4         Т         0.0003         0.00001           50.9         032824         КАТАНКА ТОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0.00003         0.00003           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         МЗ         1.37         0.0712           50.11         033512         ЗВЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 МЯ         4         0.0002         0.0002           50.12         033504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ         Т         0.0001         0.0002           50.13         036023         ПИТОКНЕРИИЛИ 40-75 МИ 10 СОРТА         ШТ         0.07         0.0008           50.16         050756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЗЛЕЖИЧЕСКАЯ         КГ         0.41         <						0.01508
50.5         002599         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОГОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.19         0.00085           50.6         002577         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ         MAШ-Ч         1.68         0.08736           50.7         031419         ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ         T         0.00001         0.00001           50.8         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4         T         0.00001         0.00001           50.9         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         T         0.00003         0.00002           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         M3         1,37         0.071           50.11         035504         КАКАТЬКІ ГЕЗЬКОВЬЕ ПРОПИТАННЫЯ         T         0.004         0.0020           50.12         035504         КАНАТЬІ ГЕНЬКОВЬЕ ПРОПИТАННЫК ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-         M3         0.00103         0.00005           50.13         036023         ПИПОМАТЕРИЛЬНЫК ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-         M3         0.00103         0.00005           50.14         О44897         ШПОКОРУИ         1.00001         0.00005         0.00005         0.00005         0.000005         0.000005         0.00005         0.00005 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.50024</td>						0.50024
60.6         002577         АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ         МАШ-Ч         1.68         0.08736           50.7         031419         ГРУНТОВКА ТФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ         Т         0.00031         0.00001           50.9         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИРА         Т         0.0003         0.00003           50.9         032524         КАТАНКА ГОРРИЕКАТАНАЯ В ИСТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0.00003         0.00003           50.10         034241         КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         МЗ         1.37         0.0003         0.00005           50.11         035312         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346         Т         0.004         0.00020           50.12         035504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         Т         0.004         0.00005           50.13         036023         ПИПОМАТЕРИЛИ ВОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-18         МЗ         0.0103         0.00005           50.14         О44897         ШПОМАТЕРИЛИ ВОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-18         МЗ         0.00103         0.00005           50.15         О45077         ПРОПИНЬЕТИН, ВОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-18         МЗ         0.00103         0.00005           50.16         О550756         ОТЕВЛЬ			ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С			
80.7         031419         ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         T         0.00031         0.00001           50.8         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4         T         0.0000         0.000031           50.9         033224         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ РА-4         T         0.00000         0.000001           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         M3         1.37         0.07124           50.11         035312         ЗПЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346         T         0.004         0.000005           50.12         035504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         T         0.004         0.00000           50.13         036023         ПИЛОМЯТЕРИАЛЬ ЗВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- МЗ         0.00103         0.00005           50.14         044897         ШЛИФКРУТИ         ШТ         0.07         0.00364           50.15         045077         ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         КГ         0.41         0.0213           50.16         080756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         СТОСТРОКТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         0.001         0.0005           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТЬИИ         СТОСТРОКТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТЬИИ         Т         1         0.055 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
50.8         031524         РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4         T         0.0008         0.000031           50.9         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         T         0.00003         0.000002           50.10         034241         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         M3         1.37         0.0712           50.11         035312         ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346         T         0.004         0.00006           50.12         035504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЛИТАННЫЕ         T         0.0001         0.00006           50.13         036023         ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЬЮ ПОРОД         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-         M3         0.00103         0.00005           50.14         044897         ШПИОМРУГИ         ШТ         0.07         0.0384           50.15         045077         ПРОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         МГ         0.41         0.22132           50.16         080756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         0.41         0.02132           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         0.001         0.00005           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.3298						
50.10         0.34241         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         M3         1.37         0.07124           50.11         0.35312         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346         T         0.004         0.000208           50.12         0.35504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         T         0.0001         0.00003           50.13         0.36023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫК ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-         M3         0.0013         0.00004           50.14         0.44897         ШІТ МОЛО ОТОВОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СОРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ         КГ         0.41         0.0213           50.16         050760         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВИЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СОРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ         Т         0.001         0.00002           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         0.001         0.00002           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         0.052           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.328           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         КГ         2.7         0.0225           51.2         002499         АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЬНО ДЛ						0.000031
50.11         035312         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346         Т         0.004         0.00206           50.12         035504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         T         0.0001         0.000003           50.13         036023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-         M3         0.00103         0.000054           50.14         044897         ШПИФКРУГИ         ШТ         0.07         0.00364           50.15         045077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         КГ         0.41         0.02132           50.16         050756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЗЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ         Т         0.001         0.000002           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         0.001         0.00002           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         1         0.052           51.1         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         1         0.052           51.1         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         1         0.052           51.1         050001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         7.1.06	50.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.000002
50.12         035504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         T         0.0001         0.000005           50.13         036023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-         M3         0.00103         0.000054           50.14         044897         ШЛИФКРУГИ         ШТ         0.07         0.0364           50.15         045077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         КГ         0.41         0.02132           50.16         050756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ         Т         0.001         0.000052           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         0.001         0.000052           51         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ         100M2         0.075           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.3298           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.0246         5.000144         0.03         0.00225           51.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТЫ         КГ         2.7         0.0246         0.01144         5.329         <	50.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.37	0.07124
50.13         036023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- МЗ         0.00103         0.000054           50.14         044897         ШЛИМСКРУГИ         ШТ         0.07         0.0364           50.15         045077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         КГ         0.41         0.02132           50.16         050756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ         Т         0.001         0.000052           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т         1         0.001         0.000052           51         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ         100M2         0.075           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         7.06         5.3298           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.03         0.0226           51.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.0246         0.001848           52.1         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         В ТРАНЬНЯ В ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         100000         3.37РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ <td< td=""><td>50.11</td><td>035312</td><td>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46</td><td>T</td><td>0.004</td><td>0.000208</td></td<>	50.11	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.004	0.000208
150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   UIT						0.000005
50.15         045077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         KГ         0.41         0.02132           50.16         050756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ         T         0.001         0.000052           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         T         1         0.052           51         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2         100002         0.075           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.329           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.03         0.00225           51.4         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2.7         0.2026           РАЗДЕЛ Б: КАНАЛИЗАЦИЯ КІ           РАЗДЕЛ Б: КАНАЛИЗАЦИЯ КІ           РАЗДЕЛ Б: КАНАЛИЗАЦИЯ КІ           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИ			150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I COPTA			
50.16         050756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т Т 1 0.002         0.001 0.000052           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         Т 1 0.052           51         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2         100M2         0.075           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч 71.06 5.3295         5.3295           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.03 0.00225         МАШ-Ч 0.03 0.00225         0.01846           51.4         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2.7 0.2025           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ 1000M2         0.015           53.1         0000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч 34.7 0.5205           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч 34.7 0.5205           53.3         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШИ-Ч 1.43 0.02145           53.3         00285						
ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т           50.17         050781         СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ         T         1         0.052           51         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2         100M2         0.075           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.329           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.03         0.00225           51.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.0246         0.001845           51.4         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНЯЯ         КГ         2.7         0.2025           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С         100M3         0.38           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5205			· ·			
51         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ         100M2         0.075           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.3295           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.03         0.00225           51.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.0246         0.001845           51.4         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2.7         0.2025           52         E1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С         100M3         0.38           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5205           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ-Ч         1.43         0.02145           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)         МАШ-Ч         7.79         0.11685           53.4         002852         КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т         МЯ         10.	30.10	000/00	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5	,	0.007	0.000052
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2           51.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         71.06         5.3295           51.2         002499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ К РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.03         0.00225           51.3         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0.0246         0.001845           51.4         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2.7         0.2025           РАЗДЕЛ 5: КАНАЛИЗАЦИЯ К1           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           52         Е1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С         100M3         0.38           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53         Е27-1-5-1         УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ         1000M2         0.015           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5205           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ-Ч         1.43         0.02145           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200	50.17	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	0.052
51.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.03       0.00225         51.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.0246       0.001845         51.4       031392       ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ       КГ       2.7       0.2025         РАЗДЕЛ 5: КАНАЛИЗАЦИЯ К1         52       E1-2-57-2       РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С       100M3       0.38         52.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       154       58.52         53       E27-1-5-1       УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM       1000M2       0.015         53.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       34.7       0.5205         53.2       001135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       МАШ-Ч       1.43       0.02145         53.3       002851       АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)       МАШ-Ч       1.93       0.02895         53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАЗ       10.5       0.1575	51	E15-4-30-4		100M2	0.0	175
51.2       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0.03       0.00225         51.3       031066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ       Т       0.0246       0.001845         51.4       031392       ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ       КГ       2.7       0.2025         РАЗДЕЛ 5: КАНАЛИЗАЦИЯ К1         52       E1-2-57-2       РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С       100M3       0.38         52.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       154       58.52         53       E27-1-5-1       УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM       1000M2       0.015         53.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       34.7       0.5205         53.2       001135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       МАШ-Ч       1.43       0.02145         53.3       002851       АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)       МАШ-Ч       1.93       0.02895         53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАЗ       10.5       0.1575	51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.06	5.3295
51.4         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2.7         0.2025           РАЗДЕЛ 5: КАНАЛИЗАЦИЯ К1           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           52         Е1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНОВ 2         100M3         0.38           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53         E27-1-5-1         УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ         1000M2         0.015           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5205           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ-Ч         1.43         0.02145           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)         МАШ-Ч         1.93         0.02895           53.4         002852         КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т         МАШ-Ч         7.79         0.11685           53.5         009219         ВОДА         МЗ         10.5         0.1575	51.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.03	0.00225
РАЗДЕЛ 5: КАНАЛИЗАЦИЯ К1           РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           52         Е1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53         E27-1-5-1         УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ         1000M2         0.015           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5208           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ-Ч         1.43         0.02148           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)         МАШ-Ч         1.93         0.02898           53.4         002852         КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т         МАШ-Ч         7.79         0.11685           53.5         009219         ВОДА         МЗ         10.5         0.1575				·	0.0246	0.001845
РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ           52         Е1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         100M3         0.38           52.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         154         58.52           53         Е27-1-5-1         УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ         1000M2         0.015           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5205           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ-Ч         1.43         0.02145           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)         МАШ-Ч         1.93         0.02895           53.4         002852         КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т         МАШ-Ч         7.79         0.11685           53.5         009219         ВОДА         МЗ         10.5         0.1575	51.4	031392		КГ	2.7	0.2025
52         E1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         1000001         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-Ч         154         58.52           53         E27-1-5-1 ШНК ДОП.4         УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ         1000M2         0.015           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-Ч         34.7         0.5205           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         MAШ-Ч         1.43         0.02145           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)         MAШ-Ч         1.93         0.02895           53.4         002852         КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т         MAШ-Ч         7.79         0.11685           53.5         009219         ВОДА         M3         10.5         0.1575						
52.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       154       58.52         53       E27-1-5-1 ШНК.ДОП.4       УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ       1000M2       0.015         53.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       34.7       0.5205         53.2       001135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       МАШ-Ч       1.43       0.02145         53.3       002851       АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)       МАШ-Ч       1.93       0.02895         53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАШ-Ч       7.79       0.11685         53.5       009219       ВОДА       МЗ       10.5       0.1575	52	E1-2-57-2	**	100M3	0.:	38
53         E27-1-5-1 ШНК ДОП.4         УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ         1000M2         0.015           53.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         34.7         0.5205           53.2         001135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ-Ч         1.43         0.02145           53.3         002851         АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)         МАШ-Ч         1.93         0.02895           53.4         002852         КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т         МАШ-Ч         7.79         0.11685           53.5         009219         ВОДА         МЗ         10.5         0.1575			ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
53.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       34.7       0.5208         53.2       001135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       МАШ-Ч       1.43       0.02148         53.3       002851       АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)       МАШ-Ч       1.93       0.02895         53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАШ-Ч       7.79       0.11685         53.5       009219       ВОДА       МЗ       10.5       0.1575		E27-1-5-1	**			
53.2       001135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       МАШ-Ч       1.43       0.02145         53.3       002851       АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)       МАШ-Ч       1.93       0.02895         53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАШ-Ч       7.79       0.11685         53.5       009219       ВОДА       МЗ       10.5       0.1575	50.1		DATRATILITRARIA DAFOLIMA OTROUTERRA	UEBY	21-1	0.500
53.3       002851       АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)       МАШ-Ч       1.93       0.02895         53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАШ-Ч       7.79       0.11685         53.5       009219       ВОДА       МЗ       10.5       0.1576						
53.4       002852       КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т       МАШ-Ч       7.79       0.11685         53.5       009219       ВОДА       МЗ       10.5       0.1578						
53.5 009219 ВОДА M3 10.5 0.1575			, ,			0.11685
54         061504-1         ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЬ         M3         3.5						0.1575
	54	061504-1	ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЬ	М3	3.	.5

55	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.:	38
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	36.936
56	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.	38
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.53	4.7614
56.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3.04	1.1552
56.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12.18	4.6284
57	E16-1-4-3	ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100M	0.	48
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.29	42.379
57.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.44	0.211
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.81	0.868
57.4	009219	ВОДА	М3	3.53	1.694
57.5	034247	КАБОЛКА	T	0.014	0.00672
57.6	034551	<u>ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ</u>	T	0.035	0.016
57.7 <b>58</b>	046107 1113-137	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ  ТРУБОПРОВОД ИЗ ПВХ Д=160ММ	<i>ШТ</i> <b>М</b>	10	4.8
50	1113-137	РАЗДЕЛ 7: КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	IVI		ю
59	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0.	45
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.6	39.87
59.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	20.36	9.162
59.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7.77	3.4965
59.4	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.32	0.144
59.5	009219	ВОДА	МЗ	0.0031	0.001395
59.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	2.26	1.017
59.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0008	0.00036
59.8	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1.2	0.54
59.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III COPTA	М3	0.04	0.018
59.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1.33	0.5988
59.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.1	0.045
60	401-2156-40	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ "КЦП1-10-1"	ШТ		4
61 62	402-22 401-2156-41	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-10-9" КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-10-6"	ШT ШT		2 3
62	401-2156-41	·			
63	401-2156-42	IDDATE DEVINE "KID 40"	HIT		4
63 64	401-2156-42 402-39	ПЛИТЫ ДНИЩА "КЦД-10"	ШТ		4 1
63 64 65	401-2156-42 402-39 401-2156-33	ПЛИТЫ ДНИЩА "КЦД-10"  КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"	ШТ ШТ ШТ	1	4 1 4
64	402-39	кольцо стеновое "кц-7-3"	ШТ	1	1
64 65	402-39 401-2156-33	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3" КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"	ШT ШT	1	1
64 65 66	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-0-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ ШТ 100M3	1	1 4 4 144
64 65 66 67 67.1 67.2	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-0-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч	0.0 446.04 21.42	1 4 4 144 6.422970 0.308444
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-0-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.0 0.0 446.04 21.42 0.013	1 4 4 144 6.422976 0.308448 0.0001872
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-0-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ШТ ШТ 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303	1 4 4 4 4 144 6.422976 0.308448 0.0001872 0.00043632
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-0-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14	1 4 4 4 4 144 6.42297( 0.30844( 0.000187;  0.0004363;  0.000201(
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14	1 4 4 4 144 6.422976 0.308448 0.00043632 0.0002016 0.0006768
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47	1 4 4 4 144 6.422976 0.308448 0.000187; 0.0004363; 0.0002016 0.006768 1.4616
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ МЗ МЗ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47	1 4 4 4 144 6.422976 0.308448 0.0001872 0.00043632 0.002016 0.006768 1.4616 0.56448
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-0-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2	1 4 4 4 144 6.422976 0.308448 0.000187; 0.0004363; 0.0002016 0.006768 1.4616
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ШТ ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ М3 М2 Т 100M2	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ     ШТ     ШТ     100M3     ЧЕЛ-Ч     МАШ-Ч     Т     Т     М3     М3     М2     Т     100M2	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2	1 4 4 4 144 6.42297( 0.30844( 0.000187; 0.0004363; 0.00201( 0.00676( 1.4611 0.5644( 1.4444
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2 ШНК.ДОП.3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ШТ     ШТ     ШТ     100M3     ЧЕЛ-Ч     МАШ-Ч     Т     Т     М3     М3     М2     Т     100M2	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053 036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 000001 0000659	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З  000001 000659 000913 001522 002509	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З  000001 000659 000913 001522 002509 032104 E12-2-2-3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ  БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МУМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З  000001 000659  000913 001522 002509 032104	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	ШТ     ШТ     ШТ     100M3     ЧЕЛ-Ч     МАШ-Ч     Т     100M2      ИЕЛ-Ч     МЗ     МЗ     МЗ     МЗ     МЗ     МЗ     МЗ     Т     100M2	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.24 0.24	1 4 4 4 4 144 6.42297( 0.30844( 0.000187: 0.0004363: 0.00201( 0.00676( 1.461( 0.5644( 174 484 7.4271( 0.248- 0.0372( 0.066609( 484 5.092;
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061 045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 000001 000659 001522 002509 032104 E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ     ШТ     ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244 0.2	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З  000001 000659  001522 002509 032104 E12-2-2-3 ШНК.ДОП.З  000001 000011	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОПЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ  БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЯНЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ШТ     ШТ     ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244 0.2 20.5	1 4 4 4 4 144 6.42297 0.30844 0.000187 0.0004363 0.00201 0.00676 1.461 0.5644 174 484 7.4271 0.248 0.0347 0.062 0.060609 484 5.092 0.03477
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З  000001 000659  032104 E12-2-2-3 ШНК.ДОП.З  000001 000913 000001 000913	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ     ШТ     ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244 0.2 20.5 2 0.14 0.244	1 4 4 4 4 144 6.42297( 0.30844( 0.000187: 0.0004363: 0.00201( 0.00676( 0.5644( 0.5644( 0.248( 0.496( 0.03477( 0.348( 0.3477( 0.496( 0.03477( 0.0347( 0
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70 70.1 70.2 70.3 70.4	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.З  000001 000659  032104 E12-2-2-3 ШНК.ДОП.З  000001 000913 000001 000913 000001 000913	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-7-3"  КОЛЬЦО ОПОРНОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244 0.2 20.5 2 0.14 0.244	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70 70.1 70.2 70.3 70.4 71.7 71.1 71.2	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3  000001 000659  032104 E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 000001 000913 002509 032104 E9-3-29-1 000001	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦО-1" ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ УСТРОЙСТВО ВЕТОННЫХ УПОР ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРРООТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244 0.2 20.5 2 0.14 0.244 0.20 32.37 0.29	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
64 65 66 67 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7 67.8 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1	402-39 401-2156-33 401-2156-35 E6-1-1-22 000001 000403 030407 032524 036053  036061  045027 051619 113-11004-1 E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3  000001 000659  032104 E12-2-3 ШНК.ДОП.3 000001 000913 000001 000913 000001 000913	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦО-1"  ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 868 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БОТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОТТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	0.0 446.04 21.42 0.013 0.0303 0.14 0.47 101.5 39.2 0.1 0.2 29.9 1 2 0.15 0.25 0.244 0.2 20.5 2 0.14 0.244 0.0 32.37	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

71.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.19	0.00741
71.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.68	0.06552
71.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.00031	0.000012
71.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.000023
71.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.000001
71.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.37	0.05343
71.11	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	<i>T</i>	0.004	0.000156
71.12 71.13	035504 036023	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	T M3	0.0001	0.000004 0.00004
71.13	036023	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	IVI3	0.00103	0.00004
71.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.07	0.00273
71.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.41	0.01599
71.16	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0.001	0.000039
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5			
71.17	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	0.039
72	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100M2	0.0	75
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.06	5.3295
72.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.03	0.00225
72.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0246	0.001845
72.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	0.2025
		КОТЕЛЬНАЯ			
		РАЗДЕЛ 1: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0	.1
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15.4
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		114
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	11.0808
3	E27-1-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0.	02
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.7	0.694
3.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-ч	1.43	0.0286
3.3	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1.93	0.0386
3.4	002852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	маш-ч	7.79	0.1558
3.5	009219	ВОДА	М3	10.5	0.21
4	061504-1	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	11	1.4
5		РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТ			
	F11-1-2-3	TYCTPONCTBO HOJICTNIIAIOHINX CHOEB LPABNIHBIX	M3	1.	34
	E11-1-2-3 000001	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>М</b> 3 <i>ЧЕЛ-Ч</i>	1. 2.4	
5.1 5.2	000001 000660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ		2.4 0.46	3.216 0.6164
5.1 5.2	000001 000660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46	3.216 0.6164
5.1 5.2 5.3	000001 000660 001866	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93	3.216 0.6164 1.2462
5.1 5.2 5.3 5.4	000001 000660 001866 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	2.4 0.46 0.93 0.15	3.216 0.6164 1.2462 0.201
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	000001 000660 001866 009219 045056	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152
5.1 5.2 5.3 5.4	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 <b>6</b>	000001 000660 001866 009219 045056	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100М3	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 <b>6</b> 6.1	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M3	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 <b>6</b> 6.1 6.2 6.3	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3	000001 000660 001866 009219 045056 <b>E6-1-1-20</b> 000001 000403 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 <b>6</b> 6.1 6.2 6.3	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  100M3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  100МЗ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  100М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Т МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ЧЕП-Ч   МАШ-Ч   МЗ   МЗ   100M3   ЧЕП-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МЗ   Т   Т   МЗ   МЗ   МЗ   МЗ   МЗ	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 102	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Т МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  100М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  Т  М3  М3  М2	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  100М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  Т  М3  М3  М2  Т	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.008	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762  001571 002509 009219 030407 032524 036061  045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 E12-2-1-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  100М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  Т  М3  М2  Т  Т	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.006 0.001	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА -СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	ЧЕЛ-Ч   MAШ-Ч   M3   M3   M4   M4   M4   M4   M4   M4	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 44.8 0.000 0.00	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 7 7	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.З	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч   MAШ-Ч   M3   M3   M3   M4   M4   M4   M4   M4	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.006 0.001	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА -СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	ЧЕЛ-Ч   MAШ-Ч   M3   M3   M4   M4   M4   M4   M4   M4	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.00 0.00	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762  001571 002509 009219 030407 032524 036061  045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11002-2 E12-2-1-4 ШНКДОП.3 000001 000659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч   МАШ-Ч   МЗ   МЗ   МЗ   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МАШ-Ч   МЗ   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.00 0.00 25.9 1	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 1645 288 0.74592 0.0288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11002-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 0000659 009913 0002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  РОВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ПЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА—СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ  ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗЛИИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	YEJ-4    MAUJ-4    MAUJ-4    M3   M3   T   T   M3   M3   M2   T   T   T   T   T   T   T   T   T	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.01 0.06 0.00 25.9 1	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288 0.74592 0.0288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11002-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 000001 000659 002509 032104	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ПЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА -СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗЛИИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОВО П  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 П	YEJI-Y   MAUI-Y   M3   M3   100M3   YEJI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   M3   T   T   M3   M2   T   T   T   100M2   YEJI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   MAUI-Y   T   T   T   T   T   T   T   T   T	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.01 0.06 0.00 25.9 1 2 0.25 0.244	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288 0.74592 0.0288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11002-2 E12-2-1-4 ШНКДОП.3 000001 000659 002509 032104 E12-2-2-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ  БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	YEJ-4    MAUJ-4    MAUJ-4    M3   M3   T   T   M3   M3   M2   T   T   T   T   T   T   T   T   T	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.01 0.06 0.00 25.9 1 2 0.25 0.244	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288 0.74592 0.0288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11002-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 000001 000659 002509 032104	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ПЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  АРМАТУРА -СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗЛИИН  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОВО П  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 П	YEJ-Y   MAUJ-Y   T   100M2   T   T   T   T   T   T   T   T   T	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.01 0.06 0.00 25.9 1 2 0.25 0.244	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288 0.74592 0.0288
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11.1	000001 000660 001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762 001571 002509 009219 030407 032524 036061 045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11001-2 113-11001-2 E12-2-1-4 ШНК.ДОП.З 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 88 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГПУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІІ СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 6 ММ ФУНДАМЕНТНЫЕ ВЫПУСКИ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	YEJ-Y   MAUJ-Y   T   100M2   YEJ-Y   MAUJ-Y   MAUJ-Y   MAUJ-Y   MAUJ-Y   T   100M2   YEJ-Y   MAUJ-Y   MAUJ-Y	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.22 102 44.8 0.00 0.01 0.06 0.00 25.9 1 2 0.25 0.244	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288 0.74592 0.0288 0.0576 0.007272 576
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 8 9 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11	000001 000660  001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000403 000762  001571 002509 009219 030407 032524 036061  045027 051619 113-11001-1 113-11001-2 113-11002-2 E12-2-1-4 ШНКДОП.З 000509 032104 E12-2-2-2 ШНКДОП.З	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІІ СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 6 ММ ФУНДАМЕТТНЫЕ ВЫПУСКИ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	YEJ-Y   MAUJ-Y   T   100M2   T   T   T   T   T   T   T   T   T	2.4 0.46 0.93 0.15 1.28 0.0 337.48 16.78 0.39 0.74 0.65 0.283 0.018 0.028 0.022 44.8 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000000	3.216 0.6164 1.2462 0.201 1.7152 732 24.703536 1.228296 0.028548 0.054168 0.04758 0.0207156 0.0013176 0.0020496 0.016104 7.4664 3.27936 3854 1591 3645 288 0.74592 0.0288

	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.11
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.25	0.014
11.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ	T	0.244	0.01405
12	E6-1-31-2	устройство железобетонных стен и перегородок высотой до з м, толщиной	100M3	0.09	87
12.1	000001	<b>150 ММ</b>     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2153.9	212.589
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	107.7	10.629
12.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	0.92	0.0908
		(КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
12.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	3.99	0.3938
12.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	141.61	13.9769
12.6 12.7	002509 009219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	<i>МАШ-Ч</i> <i>М</i> 3	1.36 0.412	0.1342
12.7	030322	ВОДА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T T	0.412	0.0406
12.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.17	0.016
12.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.17	0.016
12.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0.41	0.0404
12.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	4.76	0.469
12.13	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	10.01
12.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	225	22.20
13	113-11001-1	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0.569	978
14	E10-1-36-1	РАЗДЕЛ 4: ОКНА И ДВЕРИ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100M2	0.00	70
	шнк.доп.11	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161.82	1.165
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1.48	0.010
14.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9.52	0.068
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	2.22	0.015
14.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14.65	0.10
14.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	4
14.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	2.2	0.01
15	608-31403	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	0.7	
16	401-2156-1	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	
17	Е9-4-14-2 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5M2	M2	11.9	97
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.12	49.3
17.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.13	1.5
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.32	3.8
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.2	2.
17.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.29	3.4
17.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0.0012	0.014
17.7 17.8	044109 080625	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	Т ШТ	0.0037	0.044 1.7
17.9	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	11
	307002	РАЗДЕЛ 5: ПОЛЫ	IVIZ	- 1	- 11
18	E11-1-2-4	устройство подстилающих слоев щебеночных	М3	1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	
18.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.93	(
18.3	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0.11	(
18.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0.1	
18.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0.09	
18.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	
19	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  2ATRATE TRYLLA RAEQUAY СТРОИТЕЛЕЙ	<b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	1 0	
19.1 19.2	000001 000404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1.8 0.48	
19.2	045024	БИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	<i>МАШ-Ч М</i> 3	1.02	
20	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.2	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.65	-
20.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	4.7	(
20.3	009219	ВОДА	M3	3.5	
20.3	045004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2.04	0.
	045024				
20.4	E15-2-16-3	РАЗДЕЛ 6: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0.82	83

22	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.87	1.548921
	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0.82	83
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	8.456943
22.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.02	0.01656
22.3	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.017	0.014081
		РАЗДЕЛ 7: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	•		
23	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0.006	644
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	0.456467
23.2	009219	ВОДА	МЗ	0.35	0.00225
23.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.012171
<b>24</b> .1	E15-4-27-5 000001	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100M2</b> ЧЕЛ-Ч	0.006 11.99	0.077215
24.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.03	0.000193
24.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.029	0.0001867
24.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.44	0.002833
25	E15-4-6-4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 M2	0.006	644
	шнк.доп.4	СТЕН			
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16.32	0.105100
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.02	0.000128
25.3	031434	ГРУНТОВКА	T	0.02	0.000128
26	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	0.006	544
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1.159.
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	0.00708
26.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	9	0.0579
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.001481
26.5	009219 031641	BOJA	М3 КГ	0.08	0.000515 0.128
26.7	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	0.0032
26.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KΓ	38	0.0032
26.9	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	0.0257
27	113-11003-1	ДЕКОРАТИВНЫЙ РАСТВОР ТИПА "ТРАВЕРТИН"	T	0.22	
		РАЗДЕЛ 8: КРОВЛЯ	I		
28	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.03	39
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215.82	8.4169
28.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.0058
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.21	0.0081
28.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0.03
29	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ	Т	0.60	46
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	55.018
29.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	3.627
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.3	16.5055
29.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-Ч	0.5	0.302
29.5	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0.0215	0.012998
30	113-11003-2	УГОЛОК 50X5 MM	Т	0.32	
31	113-11004-1	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 50Х50 ММ	T	0.2	
32 33	113-11004-2 E15-4-30-3	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ	T 100M2	0.03	
	000001	ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	чел-ч	40.59	
33.1 33.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.03	9.19363 0.00679
33.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.03	0.005571
33.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KF	2.7	0.6115
34	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0.3	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	12.714
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	0.795
34.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.095
34.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0.13
34.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	212.8
	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	26.7
34.6					
	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	M	16	5.2
34.6	030823 608-31404		M M2	16 36.	5.2 3

36	Ц8-3-524-6	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 400 #/ЯЩИКИ И ШКАФЫ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ/	шт	1	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.62	4.62
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.04	0.04
36.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.13	0.13
36.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.015	0.015
36.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.014
36.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	1.22
36.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	0.492	0.492
36.8 <b>37</b>	035377 0708-389-1	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ С ДВУХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И 2 ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПР-2 ТИПА ЯВП2-15	<i>КГ</i> ШТ	0.07	0.07
38	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0.0	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч <b>-</b>	76.1	1.522
39 40	401-2156-19 Ц8-2-403-3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	ШТ 100M	0.3	
40	цо-2-403-3	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	TOUW	0.,	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	11.1
41	113-1013-2	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧ 2,5 ММ2, АПВ	M	15	,
42	113-1014	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ 2Х2,5 ММ2	M	15	j
43	113-1014-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=15 ММ	M	5	
44	113-11016-1	СТ.КРУГЛАЯ Д=12 ММ	T	0.01	
45	113-11016-4	СТ.КРУГЛАЯ Д=12 ММ	T	0.0	
46.1	Ц8-3-593-6 000001	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ ЧЕЛ-Ч	88.3	5.298
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	25.6	1.536
46.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0.00306	0.0001836
47	401-2156-Б77	СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИПА ВЗГ-11	ШТ	6	
48	401-2156-Б95	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 11 ВТ	ШТ	6	
49	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	3	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч <b>-</b>	0.5	1.5
50	402-17	КОРОБКА У192	ШТ	3	
51	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.0	1
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	0.322
52	402-19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТИПА 0-1-1Р17-6/220	ШТ	1	
		БЛАГОУСТРОЙСТВО			
		РАЗДЕЛ 1: ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1	E1-1-13-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0.0	l1
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.08	0.16588
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	10.34	0.11374
1.3	002263	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	33.28	0.36608
2	113-11003-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ /ВЫВОЗ/	Т	17.	6
3	113-11003-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУПТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ /ВВОЗ/	T	17.	
4	E47-1-1-1	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	10	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.28	2.8
4.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	<i>МАШ-Ч</i> 100М3	0.28	2.8
5.1	E1-2-57-2 000001	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч	0.0 154	1.54
6	E47-1-17-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7X0,7 М	10ШТ	1	
6.1	000001 001135	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	9.36 0.27	9.36 0.27
7	401-2156-8	COCHA	шт	10.27	
8	E47-1-25-1	ПОСАДКА РОЗ	10ШТ	3	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.89	5.67
9	401-2156-14	РОЗЫ ПАРКОВЫЕ	ШТ	30	
		РАЗДЕЛ 2: ДОРОГИ И ТРОТУАРЫ	<u> </u>	<u> </u>	
10	E27-4-3-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ СЛОЙ 10 СМ	1000M2	1.3	57
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35.9	48.7163
10.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) KBT (Л.C.)	МАШ-Ч	2.13	2.89041
10.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3.86	5.23802
10.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.13	1.53341
11	061504-6	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3	135	
12	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	13.5	57

12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.43	548.6351
12.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3.96	53.7372
12.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШ-Ч	0.81	10.9917
		ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
12.4	009219	ВОДА	М3	3.5	47.495
12.5	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3.06	41.5242
13	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 10 РАЗА /K=10/	100M2	13.57	'
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.9	161.483
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	8.1	109.917
13.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	5.1	69.207
14	E27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ	100M	2.19	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.8	152.862
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.61	1.3359
14.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0876
14.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.06	0.1314
14.5	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	219
14.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.00219
14.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0.17	0.3723
14.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	3.9	8.541
15	0708-389	СКАМЬЯ ДЛЯ ОТДЫХА ТП 320-УЗХ	ШТ	4	
16	0708-389-1	УРНА ДЛЯ МУСОРА ТП 320-УЗХ	ШТ	2	
17	0726-138	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1	
18	0726-138-1	СТОЙКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ ТП.320-УЗ.Д	ШТ	2	
		30			
		РАЗДЕЛ 1: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		T	
1	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.76	3.76
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.38	0.38
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	0.04
2	100-13	ЩИТ ВВОДА И УЧЕТА С ДВУМЯ ВВОДАМИ ШВУ	ШТ	1	
3	Ц8-3-633-8	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.7	43.7
3.2	002016 030303	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	<i>МАШ-Ч</i> Т	0.63 0.0042	0.63
3.4	030303	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	K	1.1	1.1
4	0708-389	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА63- 3 НА ТОК 31,5А И С ОТХОДЯЩИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА63-3-1X16А И ВА63-1-9X16A, ЩРВ-	ШТ	1	1.1
5	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С	100ШТ	0.31	
5.1	000001	НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	27.373
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	25.6	7.936
5.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0.00306	0.0009486
6	401-2156-1	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПОЙ ЛПО02-2Х18	ШТ	22	0.0000.00
7	401-2156-2	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПОЙ ЛПО46-4X18	ШТ	4	
8	402-97	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПОЙ NBL-R1-12-LED	ШТ	1	
9	401-2156-3	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПОЙ NBL-PR1-12-LED	ШТ	4	
10	401-2156-4	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12ВТ	ШТ	5	
11	402-95	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ	ШТ	60	
12	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.26	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	8.372
13	402-16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	14	
14	402-17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	11	
15	402-96	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1	
16	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0.13	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76.1	9.893
17	402-20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	12	
18	402-39	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	4	
19	Ц10-8-19-1	KOPOBKA OTBETBUTENHAR HA CTEHE	ШТ	56	
19.1	000001	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч т	0.5	0.00056
19.2	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM  КОРОБКА У194-У196	<i>Т</i> Ш <b>Т</b>	0.00001	0.00056
20 21	402-22 Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	Ш1 100М	56 6	
64.1	00000:	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	uee · ·	1	
21.1	000001	SATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	222
	113-3001	ПРОВОД МЕДНЫЙ ППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	M	200	
22		ПРОВОЛ МЕЛЬЫЙ ПЛВ CEUEHNEM 3Y2 5 VP MM	NA.	400	
23	113-3001-1	ПРОВОД МЕДНЫЙ ППВ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ СЕЧЕНИЕМ 2.5 КВ.ММ	M	100 300	
		ПРОВОД МЕДНЫЙ ППВ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ СЕЧЕНИЕМ 2,5 КВ.ММ ТРУБА В/П Д=25ММ	M M M	100 300 80	

26	Ц8-3-523-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А,	ШТ	1	
20.4	000004	ДО 100 #/ПРЕДОХРАНИТЕЛИ/		4.47	
26.1 <b>27</b>	000001 0708-389-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ЗАЩТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО-40А/30МП	<i>ЧЕЛ-Ч</i> <b>ШТ</b>	1.17	1.17
21	0700-369-1	ПС	ші	<u>'</u>	
		РАЗДЕЛ 1: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	Ц10-8-1-4	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.3	3.3
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.29	0.29
1.3	058630 0708-389	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.3	0.3
2	0708-389	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ 4 ЛУЧЕВОЙ, ГАММА-4	ШТ	1	
3	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.92	7.92
4	0708-389-1	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ - СУЗ	ШТ	1	
5	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	92	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.68	154.56
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.19	17.48
5.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.3	27.6
6	0726-138	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-10	ШТ	2	
7	0726-138-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-41М2	ШТ	90	
8	401-2156-1	PESUCTOP 1,3 KOM	шт	24	
9 10	401-2156-2 401-2156-3	РЕЗИСТОР 5,6 КОМ РЕЗИСТОР 7,5 КОМ	ШТ	1 4	
11	Ц10-8-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И	100M	5	
	4.0002	ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ			
11.1 12	000001 113-3011-8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД СЕЧ. 2X0.5ММ ТРП	ЧЕЛ-Ч	29	145
13	Ц8-2-403-3	ПРОВОД СЕЧ. 2X0,5ММ ТРП ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	M 100M	500 0.3	
13	цо-2-403-3	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	TOOW	0.3	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	11.1
14	113-3011-9	ПРОВОД АЛЮМИН. АППВ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	M	10	
15	113-3012	ПРОВОД АЛЮМИН. АППВ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	M	20	
16	Ц10-8-19-1	KOPOGKA OTBETBUTEЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	<b>ШТ</b> ЧЕЛ-Ч	0.5 0.5	26
16.1 16.2	000001 035101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ЧЕЛ-Ч Т	0.00001	0.00052
17	402-17	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРА-4А	шт	52	0.00002
		эс		<u>I</u>	
		РАЗДЕЛ 1: ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0.4КВ			
1	E1-1-3-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"	1000M3		•
		· ·	10001113	0.01	2
Ī		С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	10001110	0.01	2
1.1	000001	· ·	ЧЕЛ- <b>Ч</b>	13.57	0.16284
1.1	000001 002263	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА			
		С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13.57	0.16284
	002263	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	13.57	0.16284 0.354
1.2		С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	ЧЕЛ-Ч	13.57	0.16284 0.354
1.2	002263	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	13.57	0.16284 0.354
1.2	002263 E1-1-33-2 000257	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 1000М3	13.57 29.5 0.010	0.16284 0.354
2 2 2.1	002263 E1-1-33-2 000257 E33-4-3-1	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	<u>ЧЕЛ-Ч</u> МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА	13.57 29.5 0.010	0.16284 0.354
1.2 2 2.1 3 3.1	002263 E1-1-33-2 000257 E33-4-3-1 000001	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 1000М3 МАШ-Ч ОПОРА	13.57 29.5 0.010 8.87 5	0.16284 0.354 0.093135
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 1000М3 МАШ-Ч ОПОРА ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19	0.16284 0.354 0.093135 0.093135
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3 МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000M3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3 МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 ЛАК БТ-577 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001	0.16284 0.354 0.093135 0.093135
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4 5	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-2	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ,	<u>ЧЕЛ-Ч</u> 1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4 5 6	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-2  401-2156-3	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 ЛАК БТ-577 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  ШТ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4 5 6	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-2  401-2156-3	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 ЛАК БТ-577 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  ШТ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4 5 6 7	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-2  401-2156-3  U8-2-367-4	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ,	<u>ЧЕЛ-Ч</u> 1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  КМ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005
1.2 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4 5 6 7	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-2  401-2156-3  Ц8-2-367-4	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  ШТ  КМ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 12.5 0.05	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-3  Ц8-2-367-4  000001  000766  002510	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  КМ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 12.5 0.05	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2  7.3  7.4	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-3  Ц8-2-367-4  000001  000766  002510  030484	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 ЛАК БТ-577 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  ШТ  КМ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  КГ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 1.2.5 0.05 0.05 1.04	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 0.095 0.0005 1.875 0.0075 0.0075
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-3  Ц8-2-367-4  000001  000766  002510	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29 ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  КМ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 12.5 0.05	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2  7.3  7.4	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-3  Ц8-2-367-4  000001  000766  002510  030484	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  1000М3  МАШ-Ч  ОПОРА  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  ШТ  ШТ  ШТ  КМ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  КГ	13.57 29.5 0.010 8.87 5 3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 1.2.5 0.05 0.05 1.04	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005 1.875 0.0075 0.0075 0.156 0.000017
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2  7.3  7.4  7.5	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-3  U8-2-367-4  000001  000766  002510  030484  032540	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [П.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #/ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-3X25+1+1X16 ММ2	ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           1000M3           МАШ-Ч           ОПОРА           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           Т           ШТ           ШТ           КМ           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           КГ           Т	13.57 29.5  0.010  8.87  5  3.8  0.19 0.0004 0.0001  3 2 2 0.16  12.5 0.05 0.05 1.04 0.00011	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005 1.875 0.0075 0.0075 0.00017
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2  7.3  7.4  7.5  7.6  8  9	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-3  L(8-2-367-4)  000001  000766  002510  030484  032540  063499  113-3007-4  113-3007-5	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-3X25+1+1X16 ММ2  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-3X25+1+1X16 ММ2	ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           1000M3           МАШ-Ч           ОПОРА           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           Т           ШТ           ШТ           КМ           МАШ-Ч           КГ           Т           100ШТ           М           М	13.57 29.5  0.010  8.87  5  3.8  0.19  0.0004  0.0001  3 2 2 0.15  12.5  0.05  1.04  0.00011  0.03	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005 1.875 0.0075 0.0075 0.000017
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2  7.3  7.4  7.5  7.6  8  9  10	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-1  401-2156-3  LJ8-2-367-4  000001  000766  002510  030484  032540  063499  113-3007-4  113-3007-5  113-3007-6	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-3X25+1+1X16 ММ2  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-2X26 ММ2	ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           1000M3           МАШ-Ч           ОПОРА           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           Т           ЩТ           ЩТ           КМ           МАШ-Ч           КГ           Т           100ШТ           М           М           М	13.57 29.5  0.010  8.87 5  3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 0.05 0.05 1.04 0.00011 0.03 150	0.16284 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005 1.875 0.0075 0.0075 0.00017
1.2  2  2.1  3  3.1  3.2  3.3  3.4  4  5  6  7  7.1  7.2  7.3  7.4  7.5  7.6  8  9	002263  E1-1-33-2  000257  E33-4-3-1  000001  002509  030972  031226  401-2156-3  L(8-2-367-4)  000001  000766  002510  030484  032540  063499  113-3007-4  113-3007-5	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3  ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014  ЛАК БТ-577  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТИПА П29  ОПОРЫ НА СТОЙКЕ СВ95-2 АНКЕРНОЙ ТИПА А29  ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА  ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #ПРОВОДА/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-3X25+1+1X16 ММ2  ПРОВОДА МАРКИ СИП-2-3X25+1+1X16 ММ2	ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           1000M3           МАШ-Ч           ОПОРА           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           Т           ШТ           ШТ           КМ           МАШ-Ч           КГ           Т           100ШТ           М           М	13.57 29.5  0.010  8.87 5  3.8 0.19 0.0004 0.0001 3 2 2 0.15 0.05 1.04 0.00011 0.03 150	0.16284 0.354 0.354 0.093135 0.093135 19 0.95 0.002 0.0005 0.0005 0.0075 0.0075 0.000017

12   13-119171   ОТАВ БУРГЛАЯ ДР-12-0 MM   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.56	0.1344
13   UB-3-08-5   ARTOMAT ORDINO, JEDYA, TERKONINCHEM Y CHANGORDHAN EN CONTENTIAL IN THE CHEMINAL TO CHEMINAL TO AND	11.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0005	0.00012
CTESSE NIN KORDISHE, HA TOK, A DO 250 RESINDANT VETANDO-VETAND VETANDO-VETAND VETANDO-VETAND VETANDO-VETANDO CONTROL AND	12	113-11017-1	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12-10 ММ	Т	0.0	28
13.2   0.00031   JPERM JEREFFREGORE   MAILUM   0.00   0.	13	Ц8-3-526-3	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ	ШТ	1	
333   002510   ADTOMOSHIM BOPTOSHE PITYSDITCHEMINE CARRAM KINGBAME   KIN   0.45   0.	13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.76	2.76
13.4   0.9048   SOTTILE CEPONTEDIBURGE C FARRAMY IN LUMB ANTHE PRIVATE	13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.04	0.04
14   0784-138	13.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.006	0.006
18	13.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	0.431	0.431
ILLIAGO, VOTAHABRIMSAEMSH NA CTEHE, BISHOTA M IMPMINA, MA, QO 1200X1000	14	0726-138	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А3716Ф IP=40A	ШТ	1	
18.2   0.00216	15		[ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000			
1838   039987   PAPACKA   0715   0717   0718   0718   0719   0719   0718   0719   0719   0718   0719   0719   0718   0719   0719   0718   0718   0719   0719   0718   0718   0719   0719   0718   0718   0719   0719   0718   0718   0719   0719   0718   0718   0718   0719   0719   0718   07						3.49
18.4   0.30849						1.15
18.5   0.37687   PROCACA						0.29
18.6   0383377   038371   03838-1   UILGA ACKNOL BURNATE FLOW AND SEASON   0.000   0						
66   0786389-1   LIMAO ACKYS B KOMINEKTE C-VIET-WIGON TUTA CE303   LIT   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
17.1					0.25	0.25
17.7   0.00001   STRATEST PYSQS PASCURECTFORTERS   1467-14   1.228   5.00   1.72   1.72   1.73   1.00001   3.00001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.000001   3.0000001   3.0000001   3.0000001   3.0000001   3.00000000000000000000000000000000000					1	
17.2   0.00188   APPERATUS CRAPOLIUSES FEREIRISMONUS C HOMINHARDHEMN CBAPOLIUSEN TOKOM 290-400 A   MAILLY   0.56   0.22						
С ДИВЕЛЬНЫЙ ДВЯТАТЕЛЕМ  7 0,005 0,0008  18 13-11017-1 СТАЛЬ КРУПЛАЯ ДЕ-12-10 ММ  19 18 3-487-1 ГЕНЕРАТОР МОЦНОСТЬЮ, МВТ, ДО 39 8/3ЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ  19.1 18-3-487-1 ГЕНЕРАТОР МОЦНОСТЬЮ, МВТ, ДО 39 8/3ЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ  19.1 0,000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКСТРОИТЕЛЕЙ  19.2 0,00768 КРАНЬН НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ГЛЯР РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕОНОЛОГИЧЕСКОГО МАШЬЧ 0.39 0.0  19.3 0,002810 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКОТЬЮ ОБ 17 МАШЬЧ 0.39 0.0  19.3 0,002810 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКОТЬЮ ОБ 18-10 Т МАШЬЧ 0.39 0.0  19.3 10-23 ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОР МОЦНОСТЬЮ 16-188Т ШТ 1 1  11			***			5.0266
18   113-11917.4   ТАЛЬ КРУГЛАЯ ДАТЗ-10 MM			С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ			0.2296
19   18-3-487-1   БЕНЕРАТОР МОЩНОСТЫО, МВТ, ДО 30 ЖЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ   11   1   1   1   1   1   1   1   1						34
19.2   0.00786   МЯАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО   МАШ-Ч   0.39   0.3	19	Ц8-3-487-1	ГЕНЕРАТОР МОЩНОСТЬЮ, МВТ, ДО 30 #/ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ ПАРОВЫХ ТУРБИН/	ШТ	1	
GOO-YUCOBAMPR 10 T   0.39   0.3						252
100-23   ДИЗЕПЬГЕНЕРАТОР МОЩНОСТЬЮ 16КВТ   CANALY TYTE			ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			0.39
CKRAQ YTTR           1         E1-1-3-8         PA3PABOTKA ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАНИ "ДРАГЛАИН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"         1000001         3.01997           1.1         000001         3.47PATS ПРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         10.48         0.209281           1.2         002264         ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИБЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИК ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 МЗ         МАШ-Ч         22.77         0.454711           2         E1-2-57-2         PA3PABOTKA ГРУНТА В РУЧНУО В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         1000001         3.77         1.54         1.1           3         E1-1-33-1         ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ 1000МЗ         0.0099           3.1         000257         БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬЕЙ (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 95 8(9) КВТ (П.С.)         МАШ-Ч         7.6         0.067           4         E1-2-5-1         УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2         100M3         0.099           4.1         0.00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         4EI-V         12.53         1.115           4.2         0.01686         ТРАМБОВКИ ЛНЕВМАТИЧЕСКИЕ         MAШ-Ч         7.6         0.067           5.1         0.00001						
PA3_BET 1: ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ           1         E1-I-3-8         PA3_PASCATKA ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"         1000M3         0.01997           1.1         000001         SATPATЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         44.7         10.48         0.209281           1.2         002264         ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИК ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (РОВОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 МЗ         МАШ-Ч         22.77         0.454711           2         E1-2-57-2         PA3_PABOTKA ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С         100M3         0.01           2.1         000001         SATPATE ЛРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         44.7         15.4         1.5         1.1           3         E1-1-3.3-1         ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ         10000M3         0.0089           3.1         000257         БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТКИ ВИДЬХ СТРОИТЕЛЬСИВА (КРОМЕ ВОДОХЭЯЙСТВЕНОГО 99 800 КМТ (Г.С.)         1.7         6         0.067           4.1         000001         SATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         44.7         1.2 53         1.115         1.25         1.15         1.25         1.15         1.25         1.15         1.25         1.15         1.25         1.15         1.25         1.15         1.25 </td <td>20</td> <td>100-23</td> <td></td> <td>ш,</td> <td></td> <td>1</td>	20	100-23		ш,		1
1         E1-1-3-8         РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАМ" "ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"         1000M3         0.01997           1.1         000001         3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         10.48         0.209281           1.2         002264         ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 МЗ         МАШ-Ч         22.77         0.494711           2         E1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОКОМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         1000001         3 ТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         1000001         3 ТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         11.54         1.1.           3         E1-1-33-1         ЗАБОЛЬКИЯ ТРУНТА И КОТЛОВАНОВ С ПРЕРВИЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.0.]         1000003         0.0000         0.0000           3.1         000257         БУЛЬДОЗЕРЫЙ И КОТЛОВАНОВ С ПРЕРВИЦЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.0.]         10.0000         МАШ-Ч         7.6         0.057           4.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ. СТРОИТЕЛЕЙ         МАШ-Ч         7.6         0.057           4.2         00168         ТРАМБОВКИ ПНЕВЫМ ТИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         12.15         1.115           5.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
1.2         002264         ЗКСКАВАТОЭЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЯЯЙСТВЕННОГО) 0,55 МЗ         МАШ-Ч         22.77         0.484716           2         E1-2-57-2         PAЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         1000001         347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         15.1         15.2         10.0         0.067 <td>1</td> <td>E1-1-3-8</td> <td>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"</td> <td>1000M3</td> <td>0.01</td> <td>997</td>	1	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"	1000M3	0.01	997
2         E1-2-57-2         РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         1000001         3A7PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EP-4         154         1.54 </td <td>1.1</td> <td>000001</td> <td>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</td> <td>ЧЕЛ-Ч</td> <td>10.48</td> <td>0.2092856</td>	1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.48	0.2092856
2.1         ООТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         UED-14         154         1.3           2.1         000001         ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         UED-14         154         1.3           3         E1-1-33-1         3ACHIRKA TPAHIUEЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРВМЕЩЕНИЕМ ГРУНТОВ 1, 2         100003         0.0089           3.1         000257         БУЛЬДОЗБРЫ ПРИ РАБОТЕН АД ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)         MAILL-4         7.6         0.0676           4         E1-2-5-1         УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2         100M3         0.089           4.1         000001         3ATPATЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4ER-4         12.53         1.115           4.2         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         MAILL-4         12.18         1.084           4.1         000001         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4ER-4         12.8         3.115           5.2         100001         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4ER-4         1.8         3.3           5.3         045024         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ         M3         1.02         1.73           6         E6-1-1-22         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ ОТРОИНЬИ В ОТРОВНИКА ДИЛЬНИЕ В ОТРОВНИКА ДИЛЬНИЕ В ОТРОВНИКА ДИЛЬН	1.2	002264		МАШ-Ч	22.77	0.4547169
3         E1-1-33-1         ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [60 KBT [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ         1000257         БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) KBT (Л.С.)         MAШ-Ч         7.6         0.0674           4         E1-2-5-1         УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (Л.С.)         100003         0.089           4.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         12.53         1.115           4.2         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ         12.18         1.0840           5.1         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ         42.14         1.2.53         1.115           5.1         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ         42.14         1.2.63         1.0840           5.1         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         МВ         1.7         1.0841           5.2         000404         ВИБРАТОН ПОВЕРКНОСТНЫЕ         МВ         1.7         1.6           5.3         045024         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ         МЯ         1.02         1.7           6         E6-1-1-22         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЬГИЯ         446.04         41.7			ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
3.1         МОЩНОСТЬЮ S9 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ         МАШ-Ч         7.6         0.0676           3.1         000257         БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 99 (80) КВТ (Л.С.)         МАШ-Ч         7.6         0.0676           4         E1-2-S-1         УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2         100M3         0.089           4.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         12.53         1.115           4.2         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         12.18         1.084           5         E11-1-2-9         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕ ВЕТОННЫХ         M3         1.7           5.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1.8         3.4           5.2         000404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ         МАШ-Ч         0.48         0.8           5.3         045024         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ         МЗ         1.02         1.7           6         E6-1-2.2         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫК ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 100M3         0.0936           6.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         42.17.4         2.0049           6.2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
3.1       000257       БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)       МАШ-Ч       7.6       0.0874         4       E1-2-5-1       УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2       100M3       0.089         4.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       12.53       1.115         4.2       001866       ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       12.18       1.0840         5.1       001866       ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       12.18       1.0840         5.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1.8       3.0         5.2       000404       ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ       МАШ-Ч       0.48       0.8         5.3       045024       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ       МЗ       1.02       1.73         6       E6-1-1-22       УСТРОЙСТВО ПЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ       0.0936         6.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       446.04       41.7493         6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ПУБИНЬЫЕ       МАШ-Ч       21.42       2.0049         6.3       002509       АВТОНЬЯ ДО НЕВОВОВОВОВОВНЕНИЯ В ВО 100 В ВО 1	3	E1-1-33-1		1000M3	0.00	189
4.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       12.53       1.115         4.2       001866       ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       12.18       1.0846         РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ         5       E11-1-2-9       УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ       M3       1.7         5.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1.8       3.3         5.2       000404       ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ       МАШ-Ч       0.48       0.8         5.3       045024       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ       M3       1.02       1.73         6       E6-1-1-22       УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ       100M3       0.0936         6.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       446.04       41.7493         6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ       МАШ-Ч       21.42       2.0049         6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       12.3.76       11.5839         6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.1750         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	3.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	7.6	0.06764
4.2         001866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ           5         E11-1-2-9         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ         M3         1.7           5.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1.8         3.0           5.2         000404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ         МАШ-Ч         0.48         0.8           5.3         045024         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ         M3         1.02         1.73           6         E6-1-1-22         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ         100M3         0.0936           6.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         446.04         41.7493-4           6.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГПУБИННЫЕ         МАШ-Ч         21.42         2.0049           6.3         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         123.76         11.5839           6.4         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         1.87         0.1750           6.5         034070         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0.013         0.00236           6.6         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАН						
РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ           5         Е11-1-2-9         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ         M3         1.7           5.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1.8         3.3           5.2         000404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ         МАШ-Ч         0.48         0.8           5.3         045024         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ         МЗ         1.02         1.73           6         Е6-1-1-22         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ         100M3         0.0936           6.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         446.04         417.493-4           6.2         000403         ВИБРАТОНЫ ПУБИННЫЕ         МАШ-Ч         21.42         2.004-9           6.3         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         1.87         0.1750-0           6.4         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         1.87         0.1750-0           6.5         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0.013         0.00121-0           6.6         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0.						
5         Е11-1-2-9         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ         M3         1.7           5.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1.8         3.0           5.2         000404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ         МАШ-Ч         0.48         0.8           5.3         045024         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ         M3         1.02         1.73           6         Е6-1-1-22         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ         100M3         0.0936           6.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         446.04         41.7493-6           6.2         000403         ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ         МАШ-Ч         21.42         2.0049-6           6.3         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         12.376         11.5839-8           6.4         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         1.8         0.1750-6           6.5         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0.013         0.0012-6           6.6         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0.033         0.0022-6           6		207000		1917 (LEE 7.7)	12.10	7.50-02
5.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1.8       3.0         5.2       000404       ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ       МАШ-Ч       0.48       0.8         5.3       045024       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ       M3       1.02       1.73         6       E6-1-1-22       УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 100MM       100M3       0.0936         6.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       446.04       41.7493-4         6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ       МАШ-Ч       21.42       2.0049-9         6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       12.376       11.5839-3         6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.1750-3         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001216         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.002366         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       Т       0.13       0.01216         6.8       045627       БЕТОН (КЛАСС ПО ПОЕКТУ)       МЗ	5	F11-1-2-9		M3	- 1	7
5.2       000404       ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ       МАШ-Ч       0.48       0.8         5.3       045024       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ       M3       1.02       1.73         6       E6-1-1-22       УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 100M3       100M3       0.0936         6.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       446.04       41.7493-62         6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ       МАШ-Ч       21.42       2.0049-63         6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       123.76       11.5839-63         6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.1750-65         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001216-66         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.002836-67         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342       Т       0.13       0.01216-68         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       М2       39.2       3.669-7         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСК						3.06
5.3       045024       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ       M3       1.02       1.73         6       E6-1-1-22       УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ       100001       3 0.0936         6.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       446.04       41.7493-4         6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ       МАШ-Ч       21.42       2.0049-9         6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       123.76       11.58393-1         6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.1750-2         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001216-2         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.0028366-2         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       Т       0.13       0.01216-2         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       10.15       9.500-2         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       М2       39.2       3.669-2         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИ						0.816
6       E6-1-1-22       УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ       1000001       3.47РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       446.04       41.74934       6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ       MAШ-Ч       21.42       2.0049*       6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       MAШ-Ч       123.76       11.5839.3       6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       MAШ-Ч       1.87       0.1750.3       6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       T       0.013       0.001216       6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       T       0.0303       0.0028366       6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       T       0.13       0.01216       6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       M3       101.5       9.500       6.9       051619       ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       39.2       3.6699         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.1084         8       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       T       0.1004						1.734
6.2       000403       ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ       МАШ-Ч       21.42       2.0049         6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       123.76       11.58393         6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.17503         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001216         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.0028366         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       Т       0.13       0.01216         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       101.5       9.506         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       М2       39.2       3.669*         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.0027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       Т       0.004	6	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.09	936
6.3       002016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       123.76       11.58393         6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.17503         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001210         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.0028360         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       Т       0.13       0.01210         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       101.5       9.500         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       М2       39.2       3.669         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.0027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.1084         9       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       Т       0.0004						41.749344
6.4       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       1.87       0.17503         6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001216         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.0028366         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       Т       0.13       0.01216         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       101.5       9.506         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       М2       39.2       3.669         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.0027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.1084         9       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       Т       0.0004						2.004912
6.5       030407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0.013       0.001216         6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       Т       0.0303       0.0028366         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       Т       0.13       0.01216         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       101.5       9.500         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       М2       39.2       3.669         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.0027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       Т       0.1084         9       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       Т       0.0004			,			11.583936
6.6       032524       КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ       T       0.0303       0.0028366         6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       T       0.13       0.01216         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       M3       101.5       9.506         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       39.2       3.669         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.0027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.1084         9       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       T       0.004						0.175032
6.7       035310       ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942       T       0.13       0.01210         6.8       045027       БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)       M3       101.5       9.500         6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       39.2       3.669         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.1084         9       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       T       0.004			**			0.0012168
6.8     045027     БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)     M3     101.5     9.500       6.9     051619     ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ     M2     39.2     3.669       7     113-11001-1     ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III     T     0.027       8     113-11001-2     ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III     T     0.1084       9     113-11002-2     ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ     T     0.004						0.00283608
6.9       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       39.2       3.669*         7       113-11001-1       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.027         8       113-11001-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III       T       0.1084         9       113-11002-2       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ       T       0.004	6.7	005040	ЈЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0.13	0.012168
7 113-11001-1 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Т 0.027  8 113-11001-2 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Т 0.1084  9 113-11002-2 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ Т 0.004						
ДИАМЕТРОМ 12 ММ  8	6.8	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)			
ДИАМЕТРОМ 10 ММ  9 113-11002-2 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ Т 0.004	6.8	045027 051619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39.2	3.66912
	6.8 6.9 7	045027 051619 113-11001-1	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M2 T	39.2 <b>0.</b> 0	
	6.8 6.9 7	045027 051619 113-11001-1 113-11001-2	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 10 ММ	M2 T	0.0 0.10	3.66912 27 084

10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215.82	1.29492
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.00126
10.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0.006
11	E8-2-1-1	РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	34.8	86
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	202		-	0	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	188.244
11.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.394	13.73484
11.3	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.24	8.3664
12	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0.0	6
12.1	ШНК.ДОП.13 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.73	3.8238
12.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.31	0.0186
12.3	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0.06
13	E6-1-34-9	РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕМЫЧКИ УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0.00	72
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	11.4696
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77.95	0.56124
13.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	191.59	1.379448
13.4 13.5	002509 030407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	<i>МАШ-Ч</i> Т	1.74 0.0635	0.012528 0.0004572
13.5	030407	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.0635	0.0004572
13.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.23	0.001656
13.8	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101.5	0.7308
13.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	183	1.3176
14	113-11003-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0	59
15	113-11002-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ	Т	0.03	32
		РАЗДЕЛ 5: СЕРДЕЧНИКИ			
16	E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4	100M3	0.02	:58
		М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М			
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569.4	40.49052
16.2 16.3	000403 002016	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч МАШ-Ч	61.88 124.95	1.596504 3.22371
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	4.27	0.110166
16.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.045	0.001161
16.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.15	0.00387
16.7 16.8	045027 051619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 M2	101.5 135	2.6187 3.483
17	113-11001-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	T	0.09	
		ДИАМЕТРОМ 12 MM			
18	113-11002-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ	Т	0.04	44
		РАЗДЕЛ 6: ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС			
19	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.0	
19.1 19.2	000001 000403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1016.26 49.09	14.22764 0.68726
19.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208.25	2.9155
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.23	0.01722
19.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.000518
19.6 19.7	032524 035310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T T	0.25 0.25	0.0035 0.0035
19.7	035310	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	1.421
19.9	051619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	77.9	1.0906
20	113-11001-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Т	0.07	75
21	113-11002-2	ДИМЕТРОМ 10 MM ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6MM	Т	0.02	23
			•	5.0	
	F0 1 17 0	PASJET 7: ПРОЕМЫ	400000		
22	Е9-4-15-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0.00	ರಿತ
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	224.4	14.1372
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ічаш-Ч	9.13	0.57519
22.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15.98	1.00674
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	2.8	0.1764
22.4	005000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.0116	0.0007308
22.5	035326 081039			100	6 <b>3</b>
	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	100	6.3
22.5 22.6 23	081039 E9-6-1-2	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) МОНТАЖ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ	M2 T	0.04	45
22.5 22.6 23 23.1	081039 E9-6-1-2 000001	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)  МОНТАЖ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 Т ЧЕЛ-Ч	<b>0.04</b> 50.79	2.260155
22.5 22.6 23	081039 E9-6-1-2	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) МОНТАЖ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ	M2 T	0.04	45
22.5 22.6 23 23.1	081039 E9-6-1-2 000001	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)  МОНТАЖ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 Т ЧЕЛ-Ч	<b>0.04</b> 50.79	2.260155

23.6 24	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.0014	0.000062
24	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.45	0.020025
	C123-41	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ РАЗДЕЛ 8: КРОВЛЯ	M2	2.	4
25	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0.1	84
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	4.14
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.23	0.04232
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.36	0.06624
25.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0075	0.00138
25.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0.000552
25.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.93	0.17112
25.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0.12	0.02208
25.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0.01	0.00184
25.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00301	0.00055384
26 26.1	E10-1-2-1 000001	УСТАНОВКА СТРОПИЛ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>М3</b> <i>ЧЕЛ-Ч</i>	24.09	16.3812
26.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	чЕл-ч МАШ-Ч	0.15	0.102
20.2	000702	(КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	W/ (LL )	0.70	0.702
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.1496
26.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0072	0.004896
26.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00438	0.0029784
26.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II COPTA	М3	0.16	0.1088
26.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.06	0.0408
26.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I COPTA	М3	0.83	0.5644
26.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.0013328
27	E12-3-4-3 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СЛОЖНАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0.5	45
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.23	25.74035
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0.218
27.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	915	498.675
28	C123-42	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	M2	59.	
29	061504-1	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ РАЗДЕЛ 9: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M3	0.4	18
30	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0.0	26
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	5.30556
30.2 31	012147 E15-2-16-3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	M3 100M2	4.3	0.1118
_		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	TOUNIZ		
31.1	000001			0.8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85.84	76.22592
31.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	85.84 1.87	76.22592 1.66056
31.3	030389	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3 T	85.84 1.87 0.00012	76.22592 1.66056 0.00010656
31.3 31.4	030389 030654	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M3 T T	85.84 1.87 0.00012 0.006	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328
31.3	030389	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3 T	85.84 1.87 0.00012	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952
31.3 31.4 31.5	030389 030654 033205	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M3 T T M2	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 Т Т М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.02	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.02 0.017	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.02 0.017 0.0005	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.02 0.017 0.0005 0.0016	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.02 0.017 0.0005	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.02 0.017 0.0005 0.0016	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.002 0.017 0.0005 0.0016 0.8	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.002 0.017 0.0005 0.0016 0.8	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2 33.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3 T T M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч T T M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч MAU-Ч MAU-Ч MAU-Ч MAU-Ч MAU-Ч MAU-Ч MAU-Ч MAU-Ч	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.002 0.017 0.0005 0.0016 0.8	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2 33.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.002 0.017 0.0005 0.0016 0.8  0.3 7.77 0.93 5.1	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.1 33.2 33.3 34.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ЧЕЛ-Ч	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.002 0.017 0.0005 0.0016 0.8 0.3 7.77 0.93 5.1 2.4 1.8	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.005338 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2 33.3 34 34.1 34.2	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.017 0.0005 0.0016 0.8  0.3 7.7 0.93 5.1 2.4 1.8 0.48	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.005338 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2 33.3 34.1 34.2 34.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404 045024	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.017 0.0005 0.0016 0.8  0.3 7.7 0.93 5.1 2.4 1.8 0.48 1.02	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836 88 5.184 1.3824 2.9376
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2 33.3 34 34.1 34.2	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.017 0.0005 0.0016 0.8  0.3 7.7 0.93 5.1 2.4 1.8 0.48	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836 88 5.184 1.3824 2.9376
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33 33.1 33.2 33.3 34.1 34.2 34.3 35	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404 045024 E11-1-11-3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 100M2	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.0016 0.8 0.3 7.77 0.993 5.1 1.8 0.48 1.02 0.3	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.005338 0.000457 0.0014624 0.7312 366 2.772 0.3348 1.836 88 5.184 1.3824 2.9376
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.1 33.2 33.3 34.1 34.2 34.3 35.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404 045024 E11-1-11-3 000001	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  100M2 ЧЕЛ-Ч М3  100M2 ЧЕЛ-Ч	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.0016 0.8  0.3 7.77 0.993 5.1 1.8 0.48 1.02 0.3 40.65	76.22592 1.66056 0.00010856 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836 8 5.184 1.3824 2.9376 36 14.634
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.1 33.2 33.3 34.1 34.2 34.3 35.3 35.1 35.2	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404 045024 E11-1-11-3 000001	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДЕТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.0016 0.8  0.3 7.7 0.93 5.1 1.8 0.48 1.02 0.3 40.65 4.7	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.015538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836 88 5.184 1.3824 2.9376 36 14.634 1.692 0.7344
31.3 31.4 31.5 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.1 33.2 33.1 34.2 34.3 35.1 35.2 35.3	030389 030654 033205 E15-4-2-1 000001 002499 030652 031065 031710 035538 E11-1-1-2 000001 001866 045053 E11-1-2-9 000001 000404 045024 E11-1-11-3 000001 000404 045024	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 РАЗДЕЛ 10: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3  100M2 ЧЕЛ-Ч М4	85.84 1.87 0.00012 0.006 5.54 0.9 10.21 0.005 0.0016 0.8  0.3  7.7 0.93 5.1 1.8 0.48 1.02 0.3 40.65 4.7	76.22592 1.66056 0.00010656 0.005328 4.91952 114 9.33194 0.01828 0.005538 0.000457 0.0014624 0.7312 36 2.772 0.3348 1.836 88 5.184 1.3824 2.9376 36 14.634 1.692 0.7344

		РАЗДЕЛ 11: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
37	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1.1	25
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	79.74
37.2	009219	ВОДА	М3	0.35	0.39375
37.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	2.12625
38	E15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1.1	25
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9.59	10.78875
38.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.05625
38.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.038	0.04275