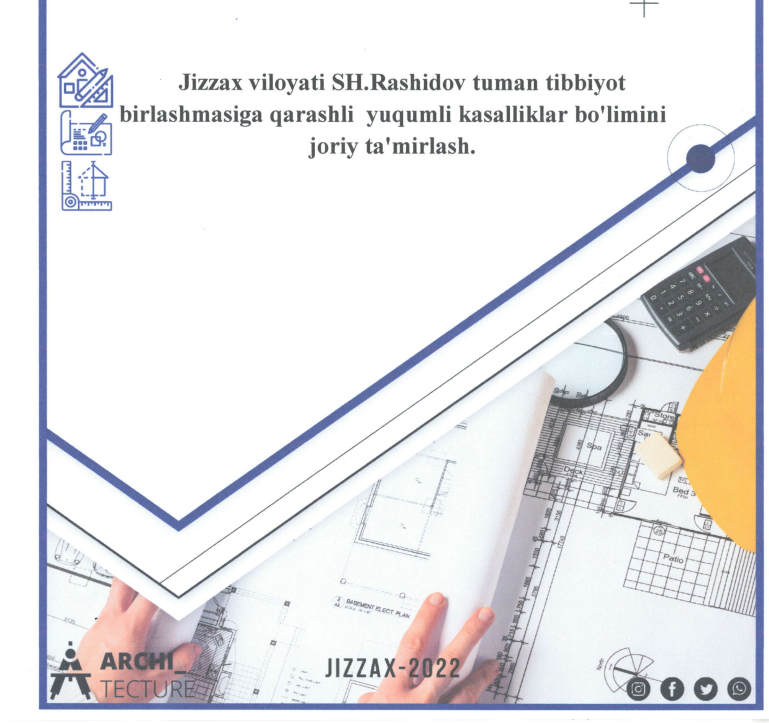
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI



SMETA HUJJATLARI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI



SMETA HUJJATLARI

Jizzax viloyati SH.Rashidov tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli yuqumli kasalliklar bo'limini joriy ta'mirlash.

Rahbar:

Bosh muhandis:

Bajardi:



Fayziqulov B.

Toshev I.

Jo`rayev D.

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Jizzax viloyati SH.Rashidov tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli yuqumli kasalliklar bo'limini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning boshlang'ich qiymatining joriy narxlarda tavsiya etilgan hisobkitobi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori asosida 2004 yildagi normativ-huquqiy bazadan foydalangan holda 1-ilovaga muvofiq tuzilgan. moddiy-texnika resurslarining 2022-yil 1-choragi uchun amaldagi narxlari, moddiy-texnika resurslari narxlari Jizzax viloyati monopoliyasi tomonidan kelishilgan va bozor sharoitlariga muvofiq.

Smeta 2 gismdan iborat:

- 1. Lokal resurs jadvallari: ish hajmini, kodini, resurs kodini, ishlarning sonini o'z ichiga oladi.
- hisoblari: quruvchilar va mashinistlar, qurilish 2. Lokal resurs smeta mashinalari va mexanizmlari va qurilish materiallari uchun resurslarning mehnat xarajatlarining umumiy miqdorini o'z ichiga oladi va faqat 1-5-ustunlar ishlab chiquvchi - smetachi tomonidan to'ldiriladi. 6-7-ustunlar buyurtmachi va pudratchining o'zaro kelishilgan ma'lumotlari bilan to'ldiriladi.
- 3. Lokal resurs jadvallari uchun standartlar QMQ 4.02..06 to'plamlariga muvofiq qabul qilingan.

Lokal resurs jadvallari bo'vicha ma'lumot:

Ishchilarning mehnat harajatlari

2731,51 kishi/soat.

Obyektning umumiy qiymati QQS 15% bilan - 335 942 109 so'm

Bajardi:

Jo`rayev D.

TAVSIYAVIY NARXLAR

Jizzax viloyati SH.Rashidov tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli yuqumli kasalliklar bo'limini joriy ta'mirlash.

№	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	AC	HAMMASI
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	2731,51	2 731,51
	Ish haqi	so'm	46 891 794	46 891 794
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	12 357 061	12 357 061
4	Qurilish materiallari	so'm	159 904 301	159 904 301
	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	21 411 000	21 411 000
\vdash	Kabel va simlar	so'm	0	0
	Materiallarga transport harajatlar 5%	so'm	7 995 215	7 995 215
	Jihozlarga transport harajatlar - 2%	so'm	428 220	428 220
	Kabellarga transport harajatlar - 1,5%	so'm	0	0
	To`g`ridan to`g`ri harajatlar jami	so'm	248 987 592	248 987 592
	Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 %	so'm	42 204 167	42 204 167
	Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	291 191 759	291 191 759
	Qurilish obyektlarini sug`urtalash harajatlari - 0,32%	so'm	931 814	931 814
14	Jami	so'm	292 123 573	292 123 573
15	QQS 15%	so'm	43 818 536	43 818 536
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	335 942 109	335 942 109

DIREKTOR "IMKON LOYIHA" MCHJ

LOYIHA BOSH MUHANDISI:

TUZUVCHI:

FAYZIQULOV B.

TOSHEV I.

JO'RAYEV D.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ N_{2}

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера		Единица		Сметная	стоимость
Ν п.п.		Наименование работ и затрат	измерения	Количество		юм уровне
1	коды ресурсов	1		-	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
итог	О ПО ЛОКАЛЬ	НОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСН	ОЙ ВЕДОМ	ости и		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2731,5075	17 167,002	46 891 794
	итого по тр	УДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			46 891 794
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	1,3228	121 001	160 060
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	2,3117	18 192	42 054
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	60,7046	124 102	7 533 562
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШЧ	0,096	112 390	10 789
7	403 404	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ МАШЧ	1,3291	1 805	2 399
	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШЧ	21,1902 0,07852	1 093 2 711	23 161
9	521	дрели электрические	МАШЧ	7,0684	1 586	11 210
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШЧ	9,8341	128 089	1 259 640
		ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		7,0341	128 089	1 239 040
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	5,745	128 089	735 871
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ			
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		4,8417	0	0
13	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32	МАШЧ	0,0286	0	0
14	762	Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШЧ	*,*=**	,	
14	702	Т	WIAIII9	1,1818	187 921	222 085
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	1 000	107.021	100 (13
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		1,009	187 921	189 612
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,268	8 118	2 176
	969 975	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ МАШЧ	8,4 0,28124	8 432 2 354	70 829 662
19	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (1)	МАШЧ	1,6216	8 432	13 673
20	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,1708	1 423	3 089
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23254	2 218	516
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	- í		
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		16,0438	1 702	27 307
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,8627	19 973	37 204
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	13,116	27 817	364 848
25	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,12936	10 042	1 299
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,03681	1 531	56
27	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	9,4067	33 796	317 909
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,3624	1 531	9 741
29	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,6458	24 660	40 585
30	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	0,11259	54 676	6 156
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	13,2542	8 901	117 976
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ	МАШЧ	1,5719	1 423	2 237
33	2346	ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	0,16612	4 154	690
34	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,2922	91 120	117 745
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,8982	91 120	355 204
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,202	118 715	23 980
37	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШЧ	0,20328	7 653	1 556
20	2577	КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII II	· ·		
	2577 2700	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОИ СВАРКИ И РЕЗКИ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,50076	2 099	1 051
3)		НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,972	3 828	3 721
		РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	21,0716	2 799	58 979
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	18,4335	1 717	31 650
	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	2,1622	24 660	53 320
43	3364 ИТОГО ПО СТ	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ РОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	МАШЧ СУМ	27,608	18 192	502 245 12 357 061
	III O IIO CII	WILLIAM STABLISHED	C J IVI			12 33/ 001
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
44	9219	ВОДА	M3	17,109	1 500	25 664
45	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	1,426	395 154	563 490
46	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,6562	323 702	1 507 221
47	12181	PACTBOP LIEMENTHO-ПЕСЧАНЫЙ M-100	M3	6,0457	485 664	2 936 179
48 49	12182 12303	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3 M3	0,408	332 390 87 009	135 615 2 739 739
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	31,488 0,871895	1 525 000	1 329 640
טכ		КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,871895	85 000	41 234
50	14352			U9 1001	0000	
50 51 52	14352 22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	8,4558	499 480	4 223 503
51		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3 M3	8,4558 8,5361	499 480 530 620	4 223 503 4 529 425

55	2 22720	3 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 MM, МАРКА: 75	4 1000 ШТ	3,1248	900 000	7 2 812 320
56	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,56	1 500	11 340
57	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,56	1 500	11 340
58	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	43,2	1 500	64 800
59	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,28	1 500	25 920
60	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	14,4612	3 500	50 614
61	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000748	18 958 000	14 181
62	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,003876	16 400 000	63 566
63	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000164	16 400 000	2 690
64	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001348	16 400 000	22 107
65	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	15 000	615
66	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	19,2	1 500	28 800
67	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КΓ	0,0085	908	8
68	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,001441	908 000	1 308
69	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,010356	840 000	8 699
70	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	28,404	1 500	42 606
71	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001978	25 000 000	49 450
72	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,570786	9 400 000	5 365 388
73	31087	KPACKA	КГ	0,2	25 000	5 000
74	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	623,7	1 600	997 920
75	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001072	16 000 000	17 152
76 77	31434	ГРУНТОВКА ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T T	0,06788	16 000 000	1 086 080
78	31440 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	ШТ	0,00555	16 000 000	88 800
79	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	116,4056	200	23 281
80	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,000124	20 388 000	2 528
81	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	10,6		12.710
82	31655	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ к-3 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000984	12 925 000	12 718
02	31033	OMITER ADM 2312 INITIATION ON ACRE (10/0 HAT 21 ANDHOM, 50/0 KOMBUNINFODANNOM)	1	0,008362	12 925 000	108 079
83	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,00072	13 500 000	9 720
84	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0037	1 525 000	5 643
85	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,47475	1 342 000	637 115
86	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,003192	27 455 184	87 637
87	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	- í		
				0,03564	4 000	143
88	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,032696	6 700 000	219 063
89	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,01658	6 700 000	111 086
90	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,012946	5 500 000	71 203
91	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000492	11 340 000	5 579
92	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001668	8 500 000	14 178
93	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КΓ	0,72	6 500	4 680
94	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,001325	2 300 000	3 048
95	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	166,997	18 100	3 022 646
96	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000101	26 500 000	2 677
97	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000235	17 204 000	4 043
98	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6782	15 000	10 173
99	34247	КАБОЛКА	T	0,00111	6 500 000	7 215
	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000168	650 000	109
101	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,019526	850 000	16 597
102	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0024	850 000	2 040
102	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0024	17 400 000	94 308
103	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00342	17 400 000	30 902
105	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001776	17 400 000	57 611
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	T	0,000003	17 400 000	52
107	35326	ЭЛЕКТГОДЫ ДИАМЕТГОМ 5 ММ 542А	T	0,000003	17 400 000	128 064
108	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	284,04	340	96 574
109	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000021	6 500 000	137
110	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,3978	65 000	25 857
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,	M3			
		ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		0,001776	65 000	115
112	35516	РОГОЖА	M2	4,851	3 500	16 979
113	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,1262	15 000	121 893
114	35567	очес льняной	ΚΓ	1,16	6 500	7 540
115	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,000052	4 250 000	221
	2505	150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА		0,000034	1 220 000	441
116	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,00992	4 250 000	42 160
117	26052	40-75 MM, IV COPTA	142	,		
11/	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0056	4 250 000	23 800
118	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ	M3			
110	50001	44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	171.5	0,020564	4 250 000	87 397
119	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44	M3		4.5 == -	
-/		MM И БОЛЕЕ, IV COPTA		0,11562	4 250 000	491 385
120	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	M3	0.00000	4.050.000	25.222
		ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА		0,00829	4 250 000	35 233
121	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ	ΚΓ	5 10 5	2.500	10 103
		ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		5,195	3 500	18 183
122	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	ΚΓ	18,024	2 200	39 653
123	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,56	85 000	132 600
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,013594	25 000 000	339 850
124	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	4,3249	3 500	15 137
125 126	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,023	11 500 000	264 500
124 125 126 127		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	T M	0,023 109,08	11 500 000 8 261	264 50 901 11

1 129				-	,	
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ 3	4 M2	5 126,6	6 55 000	7 6 963 000
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0154	15 000	231
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3			
				0,25028	485 664	121 552
132	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0633	1 525 000	96 533
133	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,441	85 000	37 485
134	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	*,***		
134	45051	ILEBERIO NO TRI MI OZNOTO KAMIDI ZON CITONTESIBIBIA LABOT VI AKLIMI 10-20 MM	1413	0,3969	85 000	33 737
135	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	4.44	95,000	251.050
				4,41	85 000	374 850
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,1619	15 000	2 429
	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,271	3 500	4 449
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	50 000	1 000
	45667 46162	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	ШТ КГ	21	500	10 500
141	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	18 44	15 000 900	270 000 39 600
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С	T	77	300	37 000
		ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ	-	0,000728	11 500 000	8 372
		ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 T		,		
	50781	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	0,052	12 410 000	645 320
	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	1,568	55 000	86 240
	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	0,15876	80 000	12 701
146	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00001	18 958 000	190
147	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ	T			
.,		16 MM	-	0,003692	18 958 000	69 993
148	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,0693	12 900 000	893 970
149	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10 000	10 000
150	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	50 000	2 050
151	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КΓ	0,124	6 500	806
152	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002557	18 958 000	48 476
153	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КΓ	0,415224	18 958	7 872
154	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL)	ШТ	2.010	55,000	200.000
		ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		3,818	55 000	209 990
155	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С.	10M			
155	70301	ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2,	10141	0,003852	25 000	96
		ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		0,000002	25 000	70
156	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ	ΚΓ			
		ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		0,016	54 000	864
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,0393	0	0
158	СЦЕНА	АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ	ШТ	20	7 015	140 300
159	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0404	8 347 827	337 252
160	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	12	65,000	845 000
	СЦЕНА	ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,5ММ	ШТ	13	65 000 411 500	411 500
	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3	350 000	1 050 000
	СЦЕНА	МОЙКИ ДЛЯ КУХНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	3	1 995 652	5 986 956
164	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	92	21 739	1 999 988
165	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	51	35 000	1 785 000
166	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	36	265 000	9 540 000
167	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ				
168	СЦЕНА		ШТ	32		22 240 000
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА	IIIT M2	32	695 000	22 240 000
		· ·		32 78,234		22 240 000 8 449 272
169	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА			695 000	
170	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W	M2 M IIIT	78,234 167 12	695 000 108 000 24 725 84 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000
170 171	СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЦЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ	M2 M IIIT IIIT	78,234 167 12 14	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472
170 171 172	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЦЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ	M2 M IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235
170 171 172 173	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЦЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000
170 171 172 173 174	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЦЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700
170 171 172 173 174 175	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050
170 171 172 173 174 175	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235
170 171 172 173 174 175 176	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955
170 171 172 173 174 175 176 177	СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРRS Д-25ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 117 41	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500
170 171 172 173 174 175 176 177 178	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 117 41 98	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS 25X25X25ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 117 41 98 24	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480
170 171 172 173 174 175 176 177 178	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 117 41 98 24 112	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS 25X25X25ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 117 41 98 24 112 167,22	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРRS Д-25ММ МУФТА РPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS 25X25X25ММ ОТВОД РPRS Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25ММ PN20	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 117 41 98 24 112	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРRS Д-25ММ МУФТА РPRS Д-25ММ ТРОЙНИК РPRS 25X25X25MM ОТВОД РPRS J-25MM ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25ММ РN10	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M IIIT M M	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРКЯ Д-25ММ МУФТА РРКЯ Д-25ММ ТРОЙНИК РРКЯ 2-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ РРКЯ Д-20ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT M IIIT M M IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРЯЅ Д-25ММ МУФТА РРЯЅ Д-25ММ ТРОЙНИК РРЯЅ 25X25X25MM ОТВОД РРЯЅ Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ РРЯЅ Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРRS Д-25ММ МУФТА РРRS Д-25ММ ТРОЙНИК РРRS Z-25MM ТРОЙНИК РРRS Z-25MM ОТВОД РРRS Д-25MM ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25MM PN20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25MM PN10 ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ	M2 M IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS 25X25X25MM ОТВОД PPRS Д-25MM ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25ММ PN20 ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ PPRS Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 12 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000 840 000
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРRS Д-25ММ МУФТА РРRS Д-25ММ ТРОЙНИК РРRS 25X25X25ММ ОТВОД РРRS Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 754 000 9 600 85 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРЯЅ Д-25ММ МУФТА РРЯЅ Д-25ММ МУФТА РРЯЅ Д-25ММ ТРОЙНИК РРЯЅ 25X25X25ММ ОТВОД РРЯЅ Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ РРЯЅ Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176 14,32	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 754 000 9 600	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 180 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960 10 310 400
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРКЯ Д-25ММ МУФТА РРКЯ Д-25ММ ТРОЙНИК РРКЯ З-25ММ ТРОЙНИК РРКЯ З-25ММ ОТВОД РРКЯ Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ РРКЯ Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УГОЛОК 50X5	M2 M IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 754 000 9 600 85 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Z-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ PPRS Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УГОЛОК 50X5 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176 14,32 0,078	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 12 000 754 000 9 600 85 000 720 000 11 345 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960 10 310 400 884 910
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРКЯ Д-25ММ МУФТА РРКЯ Д-25ММ ТРОЙНИК РРКЯ З-25ММ ТРОЙНИК РРКЯ З-25ММ ОТВОД РРКЯ Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ РРКЯ Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УГОЛОК 50X5	M2 M IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176 14,32	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 12 000 754 000 9 600 85 000 720 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 180 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960 10 310 400
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 190 191	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50Х50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100Х100ММ ТРОЙНИК ПВХ 100Х100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК РРRS Д-25ММ МУФТА РРRS Д-25ММ ТРОЙНИК РРRS 25X25X25MM ОТВОД РРRS Д-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25ММ РN20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-25ММ РN10 ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УГОЛОК 50Х5 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	M2 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176 14,32 0,078	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 12 000 754 000 9 600 85 000 720 000 11 345 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960 10 310 400 884 910
170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 190 191	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ СВЕТИЛЬНИК LED 36 W МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ Д-100ММ ОТВОД ПВХ Д-100ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50X50ММ ТРОЙНИК ПВХ 100X100ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Z-25ММ ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25ММ PN10 ВЕНТИЛЬ PPRS Д-20ММ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УГОЛОК 50X5 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	M2 M IIIT IIIT	78,234 167 12 14 13 26 12 9 9 117 41 98 24 112 167,22 148,64 32 8 9 7 9 56 19,176 14,32 0,078	695 000 108 000 24 725 84 000 1 748 6 095 2 500 8 975 3 450 13 915 11 615 7 500 6 500 2 520 3 500 10 973 6 730 22 540 520 000 12 000 12 000 754 000 9 600 85 000 720 000 11 345 000	8 449 272 4 129 075 1 008 000 24 472 79 235 65 000 107 700 31 050 125 235 1 358 955 307 500 637 000 60 480 392 000 1 834 905 1 000 347 721 280 4 160 000 108 000 840 000 6 786 000 537 600 1 629 960 10 310 400 884 910

1	2	3	4	5	6	7
195	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	T			
		ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,22134	8 347 827	1 847 708
196	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPRS Д-25MM	ШТ	45	6 500	292 500
197	СЦЕНА	МУФТА ПВХ 50ММ	ШТ	26	9 500	247 000
198	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 50ММ	ШТ	21	7 500	157 500
199	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ	ШТ	3	11 400	34 200
200	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2	520 000	1 040 000
201	СЦЕНА	душевой поддон	ШТ	1	650 000	650 000
202	СЦЕНА	ТРАП Д-50ММ	ШТ	2	15 000	30 000
203	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	T	0,077	8 500 000	654 500
204	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPRS Д-25MM	ШТ	48	34 500	1 656 000
205	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	43,962	85 000	3 736 770
206	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКА АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	16,7	512 000	8 550 400
207	СЦЕНА	ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	4,305	75 364	324 442
208	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	13	85 000	1 105 000
209	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38ХЗММ	T	0,055	14 650 000	805 750
210	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ	T	0,099	14 650 000	1 450 350
	итого по с	ТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			159 904 30
		ОБОРУДОВАНИЕ				
211	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ POLO 3150WP BY=3.12KBT 220V	ШТ	9	619 000	5 571 000
212	ЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	ШТ	8	1 420 000	11 360 000
213	ЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 30Л	ШТ	3	1 265 000	3 795 000
214	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ IEK МКР12-N-24-40-10 НАВЕСНОЙ, ПЛАСТИК, МОДУЛЕЙ 24 БЕЛЫЙ С УСТАНОВКОЙНА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=25A, ШТ-16 (ВА47-63 IP20); ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C40A, ШТ-4 (ВА47-63 IP20)	K-T	1	685 000	685 000
	итого обон	РУДОВАНИЕ:	СУМ			21 411 000
	СОСТАВИЛ				Л.ЖУРАЕІ	Q

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ $\,N_{\!\scriptscriptstyle igodot}$ (локальная ресурсная смета)

	Шифр номера		_	Колич	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. п измерения	о проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР			
		РАЗДЕЛ 2. КРЫЛЬЦО КР-1			
1	E0801-002-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,20	000
	доп. 3				
1.1	1 185	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,08	2,8 0,09
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШЧ	0,46	0,55
	1000	M3/MH	26.777 77		
1.4	1866 9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	МАШЧ	0,92	1,10 0,1
1.6	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	1,5
2	E0601-001-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,04	41
2.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	220,66	9,731
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,01190
2.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	10,71	0,47231
2.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	26,06	1,149
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,98	0,04321
2.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,0044
2.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,3	0,1896
2.8	2509 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ	1,47 0,73	0,06482
2.9	22006	ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3 M3	101,5	0,03219 4,476
2.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00008
2.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01	0,00044
2.13	32524	KATAHKA ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В MOTKAX ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0102	0,0004
2.14	35310 35516	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА	T M2	0,005	0,0002
2.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ	M3	0,04	0,00176
2.17	51.620	COPTA	1.60	2.5	0.4.50
2.17	51620 СЦЕНА	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	M2 T	3,6 0,00	0,1587
4	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,00	
7	,	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.			
	, and a second	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.			
5	СЦЕНА	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,13	46
	СЦЕНА E0601-015-07	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	T	0,13	
5 6.1	E0601-015-07	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ	0,0 2 215,82	30 4,963
5 6 6.1 6.2	E0601-015-07 1 762	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	<u>Т</u> ЧЕЛЧ МАШЧ	0,02 215,82 0,15	4,963 0,0034
5 6.1	E0601-015-07	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ	0,0 2 215,82	30
6 6.1 6.2 6.3	E0601-015-07 1 762 2509	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,02 215,82 0,15 0,21	4,963 0,0034 0,0048 0,02
6 6.1 6.2 6.3 6.4 7	E0601-015-07 1 762 2509 44109	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15	4,963 0,0034 0,0048 0,02
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15	4,963 0,0034 0,0048 0,02 440
6 6.1 6.2 6.3 6.4 7	E0601-015-07 1 762 2509 44109 U3801-003-01	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15	4,963 0,0034 0,0048 0,02 440
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	T 4EJ4 MAIII4 MAIII4 T T 4EJ4 MAIII4	0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15	4,963 0,0034 0,0048 0,02 340 14,01 0,046 0,92
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	91 0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15 91 0,3 6	4,963 0,0034 0,0048 0,02 640 14,01 0,046 0,92
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	T	91 0,02 0,15 0,15 0,21 0,15 0,15 0,16 0,16 0,16 0,16 0,18	30 4,963 0,0034 0,0048 0,02 640 14,011 0,046 0,92 0,169 0,1293
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	91 0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15 91 0,3 6	30 4,963 0,0034 0,0048 0,02 440 14,01 0,044 0,92 0,169 0,1293 4,204
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	T	91 0,02 0,15 0,15 0,21 0,15 0,15 0,16 0,16 0,16 0,16 0,18	4,963 0,0034 0,0048 0,002 440 14,01 0,046 0,92 0,1293 4,204
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ САВРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	9.00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 1,2 0,5	30 4,963 0,0034 0,004 40 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,15
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 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	T	91 0,02 215,82 0,21 1 0,15 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 1 2,6	30 4,963 0,0034 0,004 40 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,400 0,00331
5 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11	E0601-015-07 1 762 2509 44109 13801-003-01 ДОП. 4 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 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	Т челч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	9,00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5	30 4,963 0,0034 0,0048 0,02 440 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,400 0,00331 0,00331
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 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	T	91 0,02 215,82 0,21 1 0,15 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 1 2,6	30 4,963 0,0034 0,0048 0,02 440 14,01 0,046 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,400 0,0031 0,0031
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CIJEHA CUICHA E0906-001-02	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ САВРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАНЬУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	9.00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,002 0,002 0,015	30 4,963 0,0034 0,002 40 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,400 0,00331 0,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007 1,007
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CIJEHA CIJEHA E0906-001-02	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д38ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	9,00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,05 0,05 0,079	30 4,963 0,0034 0,0048 0,002 440 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,05 0,00331 0,07 990 140 7,821
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.10 7.11 8 9 10.1 10.1	E0601-015-07 1 762 2509 44109 13801-003-01 ДОП. 4 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA E0906-001-02	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 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 ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-З8ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-З8ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	T	9,00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,00 0,11 50,79 0,12	30 4,963 0,0034 0,0048 0,002 440 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,400 0,00331 0,07 90 550 140 7,821
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10.1	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CIJEHA CIJEHA E0906-001-02	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д38ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	9,00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,05 0,05 0,079	30 4,963 0,0034 0,004 0,002 440 14,01 0,046 0,92 0,1293 4,204 0,07 0,151 0,406 0,007 1900 550 440 0,0184 1,621
5 6. 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 9 10.1 10.2 10.3	E0601-015-07 1 762 2509 44109 II,3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA CUEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ІРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЬ КОМЫНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (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 ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-30ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	T	0,00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,12 10,53	30 4,962 0,0034 0,004 440 14,01 0,04 0,92 0,162 4,20 0,07 0,18 0,40 0,003 1,40 1,40 0,00 1,40 0,00 1,40 0,00 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 10.1 10.2 10.3 10.4	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA E0906-001-02 1 762 978 1147	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	T	0,00 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,05 0,11 50,79 0,12 10,53 0,41	30 4,962 0,0034 0,004 0,02 440 14,01 0,92 0,169 0,169 0,169 0,103 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 0,003 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.10 7.11 8 9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CIJEHA CIJEHA CIJEHA COLOBIA COLOBIA 1147 1513 2346	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ЖИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЬІ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38ХЗММ РУБА СТАЛЬНАЯ Д-38ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,12 10,53 0,41 2,03 0,14	30 4,96; 0,0034 0,004 14,00 0,044 0,92 0,129; 4,204 0,01 0,40 0,10 0,40 0,003 0,003 0,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	E0601-015-07 1 762 2509 44109 II,3801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA CUEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	T	91 0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1,2 6 0,0215 0,5 0,00 0,015 50,79 0,12 10,53 0,41 2,03	30 4,96: 0,0034 0,0044 0,0: 440 14,0 0,044 0,9: 0,16: 0,16: 0,16: 0,400 0,003 0,00 7,82 0,018 1,62 0,063 0,312: 0,021:
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.9 7.10 7.11 8 9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	E0601-015-07 1 762 2509 44109 143801-003-01 AOII. 4 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТУРБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТУРБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗБХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПЯСОВЫМ УСЛИВЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (7) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАЕТРИЛЛОВО С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,02 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1,2,6 0,0215 0,5 0,00 0,11 50,79 0,12 10,53 0,41 2,03 0,41 2,03 0,14 0,19 1,86 0,0033	30 4,965 0,0034 0,004 0,005 140 14,01 0,046 0,99 0,166 0,129 0,007 0,11 0,400 0,0033 0,018 1,621 0,018 1,622 0,018 1,622 0,033 0,312 0,021 0,029 0,286
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	E0601-015-07 1 762 2509 44109 113801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA CUEHA CIGHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ДВТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАБИЛАЛЬНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ САРКИР РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗВАЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ГЛЯВОВИ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Г) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПРЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЯГОВЬМИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,10 1,1,0,53 0,14 1,1,0,33 0,14 0,19 1,86 0,0033 0,00001	30 4,96; 0,0034 0,004 14,00 1440 14,01 0,044 0,92 0,169 0,129 4,204 0,07 0,11 0,400 0,033 0,013 1,62 1,62 0,063 1,62 0,063 0,031 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003
5 6. 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CIJEHA CIJEHA CIJEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407 31419	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДІЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛІЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-30ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЕМ Д-20ХЗМОВ ТОВОВНЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЬ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И ПАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНГОВКА ГО-21 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 0,19 0,19 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	30 4,96: 0,0034 0,004 14,0 14,0 0,044 0,92 4,20 0,018 1,62 0,018 1,62 0,063 0,312 0,0033 0,312 0,021: 0,286 0,0050 0,00000 0,00000
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.1 10.10 10.11 10.11 10.12	E0601-015-07 1 762 2509 44109 113801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA CUEHA CIGHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ДВТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАБИЛАЛЬНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ САРКИР РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗВАЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ГЛЯВОВИ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Г) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПРЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЯГОВЬМИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,10 1,1,0,53 0,14 1,1,0,33 0,14 0,19 1,86 0,0033 0,00001	30 4,96: 0,0034 0,004 14,00 1440 144,0 0,044 0,92 4,20 0,00 0,12 0,400 0,001 550 1,62 0,003 0,01 50 0,003 0,01 0,000 0,0000 0,00000 0,00000
5 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407 31419 31524	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ЖИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЯГОВЬЯМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЯГОВЬЯМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАПИННЫ ПОЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРОЗИСТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 0,19 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,12 10,53 0,41 2,03 0,41 2,03 0,14 0,19 1,86 0,0031 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001	30 4,96: 0,003 0,003 140 14,01 0,044 0,92 0,169 0,129 4,200 0,01 0,400 0,003 0,003 0,003 0,01 1,62 0,01 0,021: 0,000 0,0000 0,0000 0,00000 0,00000
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.1 10.10 10.11 10.12	E0601-015-07 1 762 2509 44109 13801-003-01 JOH. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CUEHA CUEHA CUEHA 1147 1513 2346 2599 2577 30322 30407 31419 31524 34241 35312	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙВ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗТОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ РУНЕЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЗЛЕКТРОДЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЭММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-ЗОХЭММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ОМОИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 31.5-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ ВО-500 ГР. С АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И ЕВЖКИ БОЛТЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРОЭДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЕЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГОЗЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГОЗЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В РАСКСОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРИТЕРОМ 4 ММ 9-36	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 0,10 91 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,00 0,00 1,5 0,00 0,10 1,5 0,00003 0,00003 0,00003 1,5 0,0001	30 4,96: 0,003 0,003 140 140 1440 1440 0,164 0,129: 4,204 0,01 0,130 0,003 0,003 1,62 0,003 0,003 0,000 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
5 6. 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.1 10.10 10.11 10.12 10.15 10.16	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CILEHA CILEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 34241 35312 35504	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СТРОЙТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОВІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СТРОЙТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛЮОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Я, ЗОХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЬПИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИЖ-СТРОЙТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ДЯГО СИИКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И ПРЕЖКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БИЗОТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООВРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОИ 4 ММ Э46 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 0,19 0,3 6 1 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,0215 0,5 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0011 0,0003 0,0003 0,0003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003	30 4,96; 0,003 0,004 0,00 140 14,01 0,04 0,129; 4,204 0,01 0,13 0,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1,003 1
5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.1 10.10 10.10 10.11 10.12 10.15 10.16 10.17	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CIJEHA CUJEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 34241 345312 35504 44897	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙВ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАНЬБУТАН, СИВСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38ХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИЖ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫН А АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПРЕЧІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛЬХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОЛІТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНГОВЬНЫЕ ГРАЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И ПЕЖБАМИ ПВОВЯЛЬНЫЕ ЛЯ ТОВОЙ СВАРСИ И РЕЗКИ ВОЛІТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНГОВНЫЕ ГРАЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРОЧНЫЕ ТОВОЙНЫМ МАТЕРОМ 6,3-6,5 ММ КИЛОРООД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГВАРОН В МО 946 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ШЛИФЯРУГИ ВИЛИМЕТРОМ 4 ММ 946 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ШЛИФЯРУГИ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ М	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,15 0,3 6 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,12 10,53 0,41 2,03 0,14 0,10 0,19 1,86 0,0033 0,00001 0,00031 0,00003 1,5 0,0014 0,0001 0,0014 0,0001 0,01	30 4,963 0,0034 0,002 440 14,01 0,046 0,92 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,406 0,0031 0,003 1,621 0,0631 0,018 1,621 0,0631 0,018 0,0292 0,2864 0,0005 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00001 0,0015
5 6. 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 10.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.1 10.10 10.10 10.11 10.12 10.15 10.16	E0601-015-07 1 762 2509 44109 IJ3801-003-01 JOII. 4 1 521 766 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077 CILEHA CILEHA E0906-001-02 1 762 978 1147 1513 2346 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 34241 35312 35504	КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СТРОЙТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОВІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СТРОЙТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛЮОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Я, ЗОХЗММ УСТАНОВКА МЕТАЛЬПИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИЖ-СТРОЙТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ДЯГО СИИКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И ПРЕЖКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БИЗОТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООВРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОИ 4 ММ Э46 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0 215,82 0,15 0,21 1 0,15 0,21 1 0,16 0,19 0,3 6 1 1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,5 0,0215 0,0215 0,5 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,0011 0,0003 0,0003 0,0003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003	30 4,963 0,0048 0,002 440 14,01 0,046 0,92 0,169 0,1293 4,204 0,07 0,15 0,400 0,0031 0,07

11	E1303-002-04	3 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	4 100M2	5 0,05	6 540
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,31	0,286
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,01	0,000
11.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,01	0,000
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,000
11.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1,12	0,060
11.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000
11.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000
12	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100M2	0,05	540
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,66	0,41
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,02	0,00
12.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,02	0,00
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0,00
12.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1,3	0,0
12.6 12.7	31795 34035	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ	T T	0,038 0,0028	0,002
13	Б1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,0028	0,000
10.1			THE H. H.	110.70	15.5
13.1	1 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	119,78	15,5
13.2	1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ Э 1 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,36 2,3	0,0
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ V, У Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,28	0,0
13.4	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г ВОДА	MAIII9 M3	3,85	0,0
13.6	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,85	0,3
13.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,5
14	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ	M2	13,0	
		КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗДЕЛ 3. КОЗЫРОК КЗ-1 (1ШТ)			
15	E0903-047-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА	T	0,05	520
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,56	3,9
5.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШЧ	1,51	0,07
15.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,55	0,0
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,12	0,00
15.5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	5,36	0,27
5.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	29,81	1,5
15.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШЧ	2,78	0,14
15.8	2509	ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,2	0,0
15.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,16	0,06
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000
15.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000
15.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000
5.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000
5.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,0
5.16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,03	0,00
15.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000
15.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-	M3	0,001	0,000
15.10	45077	75 MM I COPTA	Ten	0.2	0.0
15.19	45077 50756	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	KΓ T	0,3	0,000
15.21	50781	ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	1	0,0
15.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК	10M	0,0187	0,000
16	E1303-002-04	МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,03	300
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,31	0,1
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,01	0,0
16.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,01	0,0
16.4 16.5	2499 2515	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,01 1,12	0,0
		1 KBT			
16.6 16.7	31419 34288	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T T	0,012	0,00
17	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100M2	0,002	
17.1	K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,66	0,2
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,02	0,0
7.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,02	0,0
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0,0
17.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	MAIIIЧ	1,3	0
17.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,00
17.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,000
18	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,04	110
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	4,6
-0.1	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	0,2	0,0
18.2		ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,07	0,00
	2500	AD FORMODENIE DOE FOODDEE FF 3 SOFTO A DEMITTO CERTO AU 3 T			0,000
18.2 18.3	2509 30405	FROSTIN TOTTERNIE KPVETINIE 3 0X40 MM	T	0.004	
18.3 18.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОПИНКОВАННАЯ ЛИАМЕТРОМ 3 MM	T T	0,004	
18.3		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛІЩИНОЙ 0,5 ММ	T T M2	0,004 0,012 4,3 0	0,000

	2	3	4	5	6
20	Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,031	2
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	89,47	2,7915
20.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,66	0,051792
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,302328
20.4	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	MAIIIY	3,84	0,119808
20.4	2509			1,99	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		0,062088
20.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,91	0,184392
20.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	2,0592
20.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	16,629
20.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,059904
20.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	ШТ	15	0,468
20.10	80023	CTSIKOB B BAJJJOHYUKE EMKOCTSIO 0,75 J		13	0,400
21 22	СЦЕНА E1001-036- 04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОС ГЬЮ 0,75 Л БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	M2 100 M2	3,120 0,167	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	90,89	15,1786
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		
22.2	762	7. 7.		2,35	0,39245
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,15	0,35905
22.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6,12	1,022
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,57	0,26219
22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	9,42	1,5731
22.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M M	30	5,01
		7			
22.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	40,08
22.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,14028
2.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	ШТ	10	1,67
		СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
23	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКА АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	16,70	00
	,	РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ		.,	
24	E4603-010-02	КЕРАМИЧЕСКИЕ К1 ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,240	0
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	35,43	8,5032
24.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШЧ	8,99	2,1576
24.3	1199	МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	17,98	4,3152
25	Е57-002-11 ДОП.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,200	0
	5			· ·	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	126,56	25,312
25.1	1522		МАШЧ	1,8	
43.4	1322				
	2021	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
25.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	53,76	10,752
25.3 25.4	99999	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т	53,76	10,752 1,32
25.3 25.4 26		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МАШЧ Т М3	53,76 6,6 2,000	
25.3 25.4 26	99999 E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т М3	53,76 6,6 2,000	10,752 1,32 0
25.3 25.4 26	99999 E1101-002-09 МИНСТРОЙ	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МАШЧ Т М3	53,76 6,6 2,000	10,752 1,32 0
25.3 25.4 26 26.1 26.2	99999 E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т М3	53,76 6,6 2,000	10,752 1,32 0
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.3	99999 E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА	МАШЧ Т М3	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35	10,752 1,32 0 3,6 0,90
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.3 26.4	99999 E1101-002-09 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02	10,752 1,32 10 3,4 0,94 0,7 2,04
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35	3,0 0 3,0 0,0 0,7 2,0 ² 0,00 ²
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001	10,752 1,32 10 3,6 0,96 0,7 2,04 0,004 0,002
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27	99999 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200	10,752 1,32 10 3,6 0,96 0,7 2,04 0,004 0,002
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.2 26.4 26.5 26.6	99999 E1101-002-09 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001	3,0 0 3,0 0,90 0,00 0,000
225.3 225.4 226 226.2 226.3 226.3 226.4 226.5 226.6 227	99999 E1101-002-09 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3 100М2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200	3,6 0,99 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
25.3 25.4 26 26.2 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27.1	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3 100М2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200	3,0 0 3,0 0,9 0,7 2,0 0,00 0,00 0,00 0,00 1,81
25.3 25.4 26 26.2 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.2 27.3	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ T M3 ЧЕЛЧ MAIIIЧ M3 T M3 100M2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27	3,4 0,99 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,81 0,25
25.3 25.4 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 27.1 27.2 27.3	99999 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 100М2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5	10,75: 1,3: 00 3,4 0,99 0,00 0,000 0,000 7,900 1,814 0,255 0,0
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.2 27.3 27.4	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ T M3 ЧЕЛЧ MAIIIЧ M3 T M3 100M2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27	10,752 1,32 0 3,6 0,96 0,7 2,004 0,002 0 7,902 1,814 0,254 0,7,7 0,408
225.3 225.4 226 226.1 226.2 226.3 226.4 226.5 227 227.1 227.2 227.2 227.3 227.4 227.5 28	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 МИНСТРОЙ	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200	10,752 1,32 0 3,6 0,99 0,00 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,004 0,005 0,004 0,005 0,004 0,005 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27.2 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.1	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200	10,752 1,32 0 3,6 0,99 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002
225.3 225.4 26 26.1 26.2 26.3 26.4 226.5 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 100 М2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200	10,752 1,32 0 3,4 0,99 0,7 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002
225.3 225.4 226 226 226 226 227 227.3 227.3 227.3 227.3 227.3 228.1 228.1	99999 E1101-002-09 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 1 112 1522	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 100 М2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3	10,752 1,32 0 3,6,0 0,96 0,7 2,04 0,000 1,814 0,254 0,7 0,408 0 23,956 0,072
225.3 225.4 226 226.2 226.2 226.3 226.4 226.5 227 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.1 28.2 28.3 28.4	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28	10,752 1,32 0 3,4 0,99 0,00 0,00 0,00 1,81 0,00 1,81 0,25 0,40 0,40 0,40 0,05 0,40 0,05 0,40
225.3 225.4 226.1 226.2 226.2 226.3 226.4 226.5 227 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.1 28.2 28.3 28.4	99999 E1101-002-09 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 1 112 1522	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 100 М2	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3	10,752 1,32 0 3,4 0,99 0,00 0,00 0,00 1,81 0,00 1,81 0,25 0,40 0,40 0,40 0,05 0,40 0,05 0,40
225.3 225.3 226.1 226.2 226.3 226.4 226.5 227.1 277.2 277.3 277.4 277.5 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28	10,752 1,32 0 3,4 0,99 0,7 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0 0 23,956 0,077 0,46 0,055 0,312
26.1 26.2 26.2 26.2 26.3 26.4 26.5 27.1 27.2 27.2 27.3 27.2 27.3 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 0,200	10,752 1,32 0 3,6 0,99 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0
26.1 26.2 26.2 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 12 1522 2509 3021 9219 31102	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОЛА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	МАШЧ Т М3 М3 М3 М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	39,51 9,07 39,51 9,07 119,78 0,36 2,3 0,28 0,1 450	10,752 1,32 0 3,4 0,99 0,7 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,0
25.3 26.1 26.2 26.2 26.3 26.4 26.5 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 29.6 29.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	99999 E1101-002-09 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КТ КГ	39,51 0,200 0,002 0,001 0,200 0,002 0,001 0,200 0,002 0,001 11,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5	7,900 7,900 7,900 0 7,900 0 1,814 0,254 0,408 0 23,956 0,077 0,408 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,007 0,005 0,007 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27.1 27.2 27.3 27.3 28.4 28.5 28.5 28.6 28.7 28.8	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 12 1522 2509 3021 9219 31102	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	МАШЧ Т М3 М3 М3 М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	39,51 9,07 39,51 9,07 119,78 0,36 2,3 0,28 0,1 450	10,752 1,32 0 3,6 0,99 0,7 2,00 0 0 7,902 1,814 0,254 0,7 0,408 0 23,956 0,408 0,006 0,006 0,006 0,007 0,007 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.9 29	99999 E1101-002-09 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШ.	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 20,400 0,231	10,752 1,32 0 3,6 0,99 0,7,902 0,004 0,002 0 1,814 0,254 0,7 0,408 0 23,956 0,072 0,406 0,002
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.3 26.4 26.5 27 27.2 27.3 27.4 27.5 28 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.9 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	99999 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 CUEHA	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИТО СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МА	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 20,400	10,752 1,32 0 3,4 0,99 0,00 0 0 7,900 1,812 0,252 0,7 0,408 0 0 23,956 0,072 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.1 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.9 29.9 30.1	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 CUEHA	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШ.	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 20,400 0,231	10,752 1,32 0 3,6 0,99 0,7 2,00 0 0 7,902 1,814 0,254 0,7 0,408 0 23,956 0,312 0,056 0,312 0,000 0,010 0,010 0 3,4415
25.3 25.4 26.1 26.2 26.2 26.3 26.3 26.3 26.3 26.4 26.5 27.2 27.2 27.2 27.3 27.4 27.5 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.9 29.0 30.1 30.0 30.1 30.0 30.1	99999 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 CUEHA	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИТО СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 Т М3 Т М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МА	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 20,400	10,752 1,32 0 3,6 0,96 0,7 2,00 0 7,902 0 1,814 0,255 0,7 0,40 0,072 0,40 0,002 9 0 0,1 0,002 0 0 0 3,4415 0,044352 0 0,44352
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.4 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.3 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 29.9 30.1 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 31.0 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 CЦЕНА E57-001-04 1 999999	МОЛОТКИ ОТБОЙЊЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ К2 РАЗВОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 Т М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 100 М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 20,400 0,231 14,9 1,92	10,752 1,32 0 3,6,6 0,76 0,79 2,0,04 0,002 0 7,902 1,814 0,254 0,7 0,408 0 23,956 0,072 0,046 0,056 0,312 0,02 90 0,11 0,01 0 0 3,4419 0,44352
25.3 25.4 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9	99999 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 9219 22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12182 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 CЦЕНА E57-001-04 1 999999	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 6,5 Т ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКИ КА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ЗАТИРКА "ОТОКОМ ТИСЕ ЗАТИРКА "ОТОКОМ ТОВОМ ТОВОМ ТИСЕ ЗАТИРКА "ОТОКОМ ТОВОМ ТОВ	MAIIIЧ T M3 WEJIЧ MAIIIЧ M3 M3 T M3 100M2 VEJIЧ MAIIIЧ M3 M3 100 M2 VEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	53,76 6,6 2,000 1,8 0,48 0,38 1,02 0,002 0,001 0,200 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,200 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 20,400 0,231 14,9 1,92 0,139	10,7: 1,00 3 0,0 0 2,4,0,00 0,00 7,99 1,8 0,2,0 0 0,44 0,44 0,443: 0 0 1,8 0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	2	3	4	5	6
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0004
31.5	36082 E1101-002-04	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	2,31	0,0653
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,5	5,77
32.2	112	ABTOHOFPY34UKU 5 T	МАШЧ	0,09	0,207
32.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIIЧ	0,46	1,062
32.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	2,148
32.5 32.6	9219 14352	ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3 M3	0,15	0,346
32.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,11	0,23
32.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,207
32.9	45053 E1101-002-09	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЩИНОЙ 100MM	M3 M3	2,31	2,3
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9			2,01	,,,
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,8	4,15
33.2	404 9219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА	МАШЧ	0,48	1,108 0,808
33.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	1,02	2,356
33.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0046
33.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,0023
34	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,23	10
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	9,126
34.1	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	2,095
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	1,27	0,2933
34.4	9219 12181	ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3 M3	3,5 2,04	0,808
35	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,23	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	27,669
35.2 35.3	112 1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,36 2,3	0,0831
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,28	0,0646
35.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,56	0,3603
35.6 35.7	9219 31102	ВОДА КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	M3 КГ	0,1 450	0,023
35.8	44059	BETOIIIB	КΓ	0,5	0,115
35.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0115
36	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	23,56	20
		<u>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u> СТЕН			
	E4603-007-03		М3 ЧЕЛЧ	0,50 12,3	00 6,1
37.1 37.2	660	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ	12,3 2,54	6,1 1,2
37.1 37.2 37.3	1 660 1199	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	12,3 2,54 5,08	6,1 1,2 2,5
37 37.1 37.2 37.3 38 38.1	660	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ	12,3 2,54	6,1 1,2 2,5
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39	1 660 1199	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2	12,3 2,54 5,08 0,23(20,8 0,23(6,1 1,2 2,5 00 4,78
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23	6,1,2 2,5 00 4,78 00
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2	12,3 2,54 5,08 0,23(20,8 0,23(6,1 1,2 2,5 00 4,78 0,009
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39.1 39.1 39.2 39.3 39.3	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 112 521 1522	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2	12,3 2,54 5,08 0,23(20,8 0,23(0,23(1,67 0,16	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,009 0,384 0,036
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39.1 39.1 39.2 39.2 39.3 39.4	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 112 521 1522 9219	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	12,3 2,54 5,08 0,23(20,8 0,23(56 0,04 1,67 0,16 0,63	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,009 0,009 0,034 0,034 0,0144
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39.1 39.1 39.2 39.3 39.3	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 112 521 1522	СТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2	12,3 2,54 5,08 0,23(20,8 0,23(0,23(1,67 0,16	6, 1, 2, 2, 00 4,73 0,00 0,38 0,03 0,14 0,189
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 40	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100М2	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,005 0,384 0,036 0,144 0,1897 0,0041
37.1 37.2 37.3 38.3 38.1 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 40.1	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 12 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,009 0,384 0,036 0,144 0,1897 0,0041
37.1 37.2 37.3 38 38.1 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 40	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100М2	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,005 0,384 0,036 0,144 0,1897 0,0041
37.1 37.2 38.3 38.1 39.1 39.2 39.3 39.4 40.1 40.1 40.1 40.2 40.3 40.4	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ТЕТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОЛА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23 0,028 1,169 0,112	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,005 0,384 0,036 0,144 0,1897 0,0041 00 00 -8,6 -0,006 -0,2688 -0,0257
38, 38, 38, 39, 139, 139, 139, 139, 139, 139, 139,	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ———————————————————————————————————	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МЯТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 0,23 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23 35 0,028 1,169 0,112 0,441	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,000 0,38 0,03 0,14 0,189 0,004 1 00 0 0 0,004 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0
37.1 37.2 38.3 38.1 39.1 39.2 39.3 39.4 40.1 40.1 40.1 40.2 40.3 40.4	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ТЕТЕН ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОЛА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23 0,028 1,169 0,112	6,1 1,2 2,4 00 4,78 00 12,8 0,000 0,38 0,03 0,14 0,005 0,004 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
37.1 37.2 37.3 38.3 38.1 39.1 39.2 39.2 39.3 39.4 40.1 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 41.1	1 660 1199 E62-041-01 1 199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 12 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. K=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-005-05 ДОП. 4	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛА ПЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 0,23 25,41	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,005 0,384 0,036 0,144 0,1897 0,0041 00
37.1 37.2 37.3 38.3 38.1 39.2 39.3 39.4 39.5 40.1 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 41.1	1 660 1199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-005-05 ДОП. 4	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНГОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ПРЭНТОВКА ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЯ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДЬЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 0,23 25,41 0,01	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,006 0,384 0,033 0,144 0,1897 0,0041 00 -8,6 -0,006 -0,268 -0,268 -0,1014 -0,1328 00
37.1 37.2 37.3 38.3 38.1 39.1 39.2 39.2 39.3 39.4 40.1 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 41.1	1 660 1199 E62-041-01 1 199 E62-041-01 1 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 12 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. K=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-005-05 ДОП. 4	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛА ПЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	12,3 2,54 5,08 0,23 20,8 0,23 0,23 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -0,23 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 0,23 25,41	6,1 1,2 2,5 00 4,78 00 12,8 0,005 0,384 0,036 0,144 0,1897 0,0041 00 00 -8,6 -0,005 -0,005 -0,005 -0,005 -0,005 -0,005 -0,005

1	2	3	4	5	6
42	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	0,44	
42.1 43	1 E1502-016-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	ЧЕЛЧ 100M2	22,82 0,44	10,17
43	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	IPOCTOE CTEH	1001/12	0,44	30
42.1	18.11.2019 Г.	2ATDATH TRUHA DAFOHIAV CTROUTENEÜ	ЧЕЛЧ	75.4	22.62
43.1 43.2	1 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	75,4 0,62	33,62 0,276
43.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч	МАШЧ	5,45	2,43
43.4	12181	РАСТВОР ШЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,51	0,673
43.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00007	0,0000
43.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0026
43.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	1,23
44	E1501-019-05	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	0,44	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	159,67	71,21
44.2	112	ABTOПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,08	0,035
44.3 44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,27	0,120
44.4 44.5	1914 9219	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	MAIII4 M3	1,3	0,57
44.5	31719	ВОДА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T T	0,93	0,414
44.6	44059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,373	0,167
44.8	44039	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	44
44.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,02
45	E61-027-04	ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ,	100M2	0,03	
		ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,18	16,21
45.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШЧ	6,94	1,60
45.3	1199	МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,94	1,60
46	E1502-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	0,23	
46	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛЮИНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,23	10
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	68,1	15,73
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,05	0,011
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,95	0,450
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,041
46.5	9219	вода	M3	0,74	0,170
46.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,2222
46.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,004
47	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,23	10
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,91	-9,91
47.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,035	-0,0080
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,365	-0,3153
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,126	-0,0291
47.5	9219	вода	M3	0,518	-0,1196
47.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6734	-0,1555
48	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,23	10
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	6,60
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,01	0,002
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,02
48.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,069	0,0159
48.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,194
48.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,071
49	E1701-001-14	<u>РАЗДЕЛ 7. ВК</u> УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	2,00	00
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,65	4
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0
49.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
49.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00
49.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	
49.8	31651	ОЛИОМ КОМБИНИОМ В НЕМ В	T	0,0002	0,00
49.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00
19.10 19.11	35567 65851	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KΓ T	0,3	0,00
50			ШТ		
51	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20,00 24,00	
52	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	24,00	
53	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	48,00	
54	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ РРКS Д-25ММ	ШТ	48,00	
55	СЦЕНА	AJAIITEP H/P J-25MM	ШТ	48,00	
	Ц0803-602-	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	4,00	
56	03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2				

56.2	521	пре пи эпектрические	MAIIIY	5 0.26	1,04
56.3	521 2510	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,26	0,0
56.4	49353	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 8 Г ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МАШЧ ШТ	4	0,0
57	ЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	ШТ	4,000	
57 58	СЦЕНА	ВОДОНАІ РЕВАТЕЛЬ ЕМК. ЗОЛ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	8,000	
59	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИВКАЛ (ШЛАНГ) С РЕЗВОЙ 1/2 АДАПТЕР Н/Р Д-25MM	ШТ	8,000	
60	Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,200	
				,-	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,64	4,92
60.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	0,0
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,32	0,00
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,39	0,0
60.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	C
60.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000
60.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КΓ	4	C
60.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,000
60.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,0008	0,000
60.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КΓ	0,8	0,
60.11	34247	КАБОЛКА	T	0,001	0,00
50.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КΓ	0,04	0,0
60.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КΓ	20	
60.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,0000
61	СЦЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	2,000)0
62	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	7,000)0
63	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,200)0
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,06	1,0
63.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,03	0,00
63.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,
63.4	34247	КАБОЛКА	T	0,0007	0,000
63.5	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,00
64	СЦЕНА	ТРАП Д-50ММ	ШТ	2,000)0
65	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,100)0
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17,2	1,7
65.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,11	0,01
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,42	0,04
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,29	0,02
65.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0013	0,0001
65.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0006	0,0000
65.7	34247	КАБОЛКА	T	0,0007	0,0000
65.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,000
65.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00003	0,00000
65.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КΓ	0,6	0,0
65.11	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0001	0,0000
66	СЦЕНА	душевой поддон	ШТ	1,000)0
67	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	1,000	10
68	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2,000	
69	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100M	0,280	10
CO 1		ДИАМЕТРОМ 100 MM	ЧЕЛЧ	(1.6	17.24
69.1 69.2	698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	челч МАШЧ	61,6 0,04	17,24 0,011
69.2	698	ORONALDO ANTO OR	МАШЧ	0,04	0,011
69.3	762	ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,02	0,005
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0,061
69.5	9219	ВОДА	M3	1,57	0,439
69.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,1
09.0	37743	KOJIDIÇA FESHILOBBIE STEROTTIPITEJIBIBE (MATIKETBI) ZEDA 191 STITIBIA HATIOFIBIA TES B ZEDAWETFOW 30-300 MIN	KI	4	1,1
69.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00266	0,00074
70	СЦЕНА	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M		
7.0	СЦЕНА	ОТВОД ПВХ Д-100ММ		2× 00	
71			IIIT	28,00 4,000	10
71	CHEHA		IIIT IIIT	4,000	
72	СЦЕНА E1604-001-01	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ	ШТ	4,000 3,000	00
	СЦЕНА E1604-001-01	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ		4,000	00
72 73		ТРОЙНИК ПВХ 100ММ	ШТ	4,000 3,000)0)0
72 73		ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	IIIT 100M	4,000 3,000 0,860	00 00 55,240
72 73 73.1	E1604-001-01	ТРОЙНИК ПВХ 100MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М ЧЕЛЧ	4,000 3,000 0,860	00 00 55,240
72 73 73.1	E1604-001-01	ТРОЙНИК ПВХ 100MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	ШТ 100М ЧЕЛЧ	4,000 3,000 0,860	55,240 0,008
72 73 73.1 73.2	1 698 762 2509	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	IIIT 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01	55,240 0,008
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,01 0,39	55,240 0,008 0,008 0,092
72 73 73.1 73.2 73.3	1 698 762 2509	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	HIT 100M TEJL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,01	55,246 0,008 0,008 0,092 0,335
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5	55,246 0,008 0,008 0,094 0,335
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	4,000 3,000 0,860 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5	55,246 0,008 0,008 0,092 0,335 1,2
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7	1 698 762 2509 9219 37743 52040 CUEHA	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012	55,244 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00103
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ 100М	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 10,00	55,246 0,008 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00103
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 10,00 21,00	55,246 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00103 00 00
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ	4,000 3,000 0,860 0,01 0,01 0,01 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00	55,246 0,008 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00103 00 00
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М	4,000 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 10,00 21,00	55,246 0,008 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00103 00 00
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ	4,000 3,000 0,860 0,01 0,01 0,01 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00	55,244 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00103 00 00
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕ	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ	4,000 3,000 0,860 0,01 0,01 0,01 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00	55,244 0,008 0,008 0,094 0,335 1,2 0,00105 00 00
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНО ТОВ 12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ	4,000 3,000 0,860 0,01 0,01 0,01 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00	55,244 0,003 0,003 0,009 0,333 1,7 0,00103 00 00 00
72 73 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕ	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ 100 М	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,000 10,000 21,000 26,000 1,406	55,244 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ ПТ 100 М	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 21,00 1,406	55,240 0,000 0,000 0,000 0,000 0,333 1,7 0,00100 000 000
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 762	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ 100 М	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 21,00 1,406	55,244 0,003 0,009 0,099 0,333 1,7 0,00103 00 00
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 762 2509	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ 100 М	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 21,00 1,406	000 000 55,244 0,000 0,009 0,333 1; 0,0010 000 000 000 000 000 000
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78 78.1 78.2 78.3 78.4	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 762 2509 2875	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ 100 М	4,006 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00 1,5 0,0012 86,00 10,00 21,00 26,00 1,406 149,64 0,08 0,02 4,56	55,24(0,00) 55,24(0,00) 0,009 0,33,3 1, 0,0010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78 78.1 78.2 78.3 78.4	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 762 2509	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ 100 М	4,006 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 21,00 26,00 1,406	55,24(0,00) 55,24(0,00) 0,009 0,33,3 1, 0,0010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
72 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 762 2509 2875	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ 100 М	4,006 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00 1,5 0,0012 86,00 10,00 21,00 26,00 1,406 149,64 0,08 0,02 4,56	55,24 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,
73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 762 2509 2875 3364	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ 100 М	4,006 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,000 21,000 21,000 1,400 149,64 0,08 0,22 4,56 8,12	55,246 0,003 0,004 0,004 0,004 0,0010 000 000 000 000 000 001 001
73.1 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 74 75 76 77 78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 762 2509 2875 3364 9219	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ 100 М	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00 1,406 149,64 0,08 0,22 4,56 8,12 0,74	55,246 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
73.1 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 75 76 77 78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 762 2509 2875 3364 9219 30649	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ ШТ 111Т 100 М	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,01 0,01 0,012 86,00 10,00 21,00 26,00 1,406 149,64 0,08 0,22 4,56 8,12 0,74 0,0025	000 000 55,244 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 000 000
73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 74 75 76 77 78 8.3 78.4 78.5 78.6 78.7 78.7	E1604-001-01 1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 762 2509 2875 3364 9219 30649 СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ РN10	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М ШТ ШТ 100 М ЧЕЛЧ МАШЧ	4,006 3,006 0,866 64,24 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 2,00 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00 1,406 149,64 0,08 0,22 4,56 8,12 0,74 0,0025 55,74	000 000 55,244 0,008 0,009 0,333 1,2 0,00103 000 00 00 00 00 00 00 00 00
73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 74 75 76 77 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 78.7 78.9	1 698 762 2509 9219 37743 52040 СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 762 2509 2875 3364 9219 30649 СЦЕНА СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ ТРОЙНИК ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ МУФТА ПВХ 50ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ РN10 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ РN20	ШТ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЯ КГ Т М ШТ ШТ 100 М ЧЕЛЧ МАШЧ МЯ КГ М	4,006 3,000 0,860 64,24 0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 86,00 21,00 26,00 1,406 149,64 0,02 4,56 8,12 0,74 0,0025 55,74 74,32	55,246 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 1,2 0,00103 00 00 00 00 00 1,1 0,335 1,2 0,00103 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

1 84	CHEHA	3 МОСТИК PPRS Д-25MM	4 IIIT	5 20,00	6
84	СЦЕНА	РАЗДЕЛ 8. ФИЗИОТЕРОПЕЯ	ШТ	20,00	00
		РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ			
85	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,135	50
85.1 86	E0102-061-01	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛЧ 100М3	154 0,095	20,7
86.1	1	ЗАСЫНКА БГУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУА КОТЛОВАНОВ И ИМ, ТРУППА ТРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,5	8,407
87	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3 ЧЕЛЧ	0,095	
87.1 87.2	660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIIY	12,53 3,04	1,190 0,288
87.3 88	1866 E0601-001-22	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	МАШЧ 100М3	12,18 0,04 0	1,157)0
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	446,04	17,841
88.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIIЧ	0,27	0,010
88.3 88.4	403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ МАШЧ	21,42 27,25	0,856
		ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
88.5 88.6	762 1571	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ	1,25 0,81	0,032
88.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	123,76	4,950
88.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,87	0,074
88.9 88.10	9219 22006	ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3 M3	0,283 101,5	0,0113
88.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0005
88.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00
88.13 88.14	32524 35310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T T	0,0303	0,00121
88.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	3,52
88.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,14	0,005
88.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,018
88.18	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	39,2	1,56
90	СЦЕНА СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T T	0,017 0,086	
91	E1202-002-02	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100M2	0,067	70
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29,9	2,003
91.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШЧ	1	0,06
91.3 91.4	913 1522	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,15	0,13
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,0167
91.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,01634
92	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,067	70
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,5	1,373
92.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY	2	0,13
92.3 92.4	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,15 0,14	0,0100
92.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,01634
93	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,026	55
93.1 93.2	1 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ	38,2	1,012 0,02 <i>6</i>
93.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,00397
93.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4	0,010
93.5 93.6	9219 22450	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3 M3	0,225	0,00596
93.6 93.7 94	33138 E0802-002-03	РАС І ВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛІЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ	T 100M2	0,05 0,620	0,00132
94.1	1	ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	170,17	105,50
94.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	4,11	2,548
94.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ	0,11	0,068
94.4 94.5	9219 12102	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3 M3	0,3 2,3	0,18 1,42
94.6	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	5,04	3,124
94.7 94.8	32501 36026	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	T M3	0,0023 0,016	0,00142
95	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,023	30
96	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ	0,086	
96.1	2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ	42,7 21,25	3,672 1,82
96.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,03	0,088
96.3					
96.3 96.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 АРМАТУРА ЛІДЯ МОНОЛИТИНУ УСЕ ЛЕЗОБЕТОННЫУ КОНСТРУКЦИЙ В ВИЛЕ СЕТОК И ПЛОСКИУ	T	0,04	
96.3		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T T	0,04 0,087	0,0034

1	1	2	3	4	5 6
19	98.1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	челч	
1	98.2	2016		МАШЧ	21,25 2,082
COURT TOLDING STOCK TOLD	98.3				
Total	98.4				
PASSES D. FILLED D. FILLED PASSES D. FILLED PASSES D. FILLED D	99 100	 			
REPORT R	100	СЦЕПА		1	0,0200
MICHANISTINS MEANISTINS CTEBERS (LEORIDA, DIO DIOPANA, JOS NE 100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-					
INCAPATION INC	101		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:	100M2	0,1120
INCEDITY INCEDITY			В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		
III NA 19 10 10 10 10 10 10 10					
INTERPRETATION 1973 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975					
1					
13 1522 DOLDSTEDERICH NATIONAL COTTON CONTROL STATE MAIL 1 250 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	89,47 10,020
13 2399	101.2		11 11 11		
15 1509 ARTHONOSHUM LOPTOME PYSURQUANNOCTAN () 0 1 1 1	01.3				
15 15 15 15 15 15 15 15	01.4				
13 1989 MARCARDER_PERATURE ACCOMPRISED UPON CONTROL M. C. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01.6		11 11		
13 1478	01.7				
10 10 10 10 10 10 10 10	01.8	31478		ШТ	
CIEBLE STOKES SALDISPHINE PROCESSOR SALDISPHINE PROCESSOR SALDISPHINE PROCESSOR SALDISPHINE SALDIS	01.9	76853		КГ	1,92 0,2150
Residence Resi	1.10	80625		ШТ	15 1,0
REPAIR R	102	CHEHA		Ma	11 2000
Ref.	102	СЦЕПА		IVIZ	11,2000
18 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.					
13	103	E57-002-08		100M2	0.2670
Second S	03.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	
Hampson	3.2				
1	3.3				
22 2599	04				
13 12303 TRABBIHO-BECCHAR CMEC M. 1 300 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10)4.1)4.2				
14.5 3.58697)4.3				
SECOND	04.4			T	
MILICITOR P3 05.01.21 N 9 P3 05.01.21 N 9)4.5	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, IV COPTA	M3	0,47 0,050
MILICITOR P3 05.01.21 N 9 P3 05.01.21 N 9		71101 002 01	Verme	3.50	
Py3 05.01.21 N 9	.05		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОИ 100ММ	М3	2,1000
1					
112 ABTORIOTYS-SHRIKTS T 0.66 0		1 3 3 03.01.21 10 3			
53 660)5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,5 5,2
MANUHU	05.2	112		МАШЧ	0,09 0,18
1866	05.3	660		МАШЧ	0,46 0,96
10 10 10 10 10 10 10 10	15 1	1966		MAIII II	0,93 1,95
14352 KAMEHHAA MEROPE MAPKEL900 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850					
14959 ЩЕБЕНЬ 13 ПРИРОДНОГО КАМІЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-02-00 MM	05.6				
45053 110-002-09 MIRCETOR P3 05 0.1.21 N 9 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	05.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	
10 10 10 10 10 10 10 10	05.8		1 11 11		0,09 0,18
MINICIPOR PY3 05.01.21 N 9	05.9				
P3 05.01.21 N 9 P3 05.01.	106		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 100ММ	М3	2,1000
6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІЖ-СТРОЙТЕЛЕЙ 49.4 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШ4 0.48 1.62 24065 ВЕТОП ТВЖЕЛЬЙІ, КЛАСС В 12.5 (М150) МЗ 0.35 0.64 22005 ВЕТОП ТВЖЕЛЬЙІ, КЛАСС В 12.5 (М150) МЗ 0.35 0.65 32105 МАСТИКА ВИТУМІО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТІ 0.002 0.0 ММ КОГОТА ТОВОВІВЬНЯЯ ПОВОВІВЬНЯЯ ПОВОВІВЬНИКИ МАВІЛЬНЯ ПОВОВІВЬНИКИ В ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАВІЛЬНЯ ПОВОВІВЬНИКИ МАВІЛЬНЯ ПОВОВІВЬНИКИ МАВІЛЬНЯ ПОВОВІВЬНИКИ В ВІЛЬНЯЯ ПОВОВІВЬНИКИ В ВІЛЬНЯМИ					
6.2 404 BIJEPATOPS TOBEPXHOCTHISE MAIL.4 0.48 1.63 9219 BOДA MIS 0.35 0.64 22005 BETOH 178/ERJBIЙ, KJACC B 12,5 (M150) MIS 0.35 0.65 32105 MACTIRKA BHTYMHO-JIATEKCHAЯ KPOBEIBHAЯ T 0.002 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		100000000000000000000000000000000000000			
6.3 9219 BOJA BOJA BOJA BOJA BETOH ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 12.5 (M150) M3 1.02 2 2 2 2 2 2 2 2 2	06.1				
64 22005 БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 125 (МІЗО) Т 0,002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	06.2				
32105 МАСТИКА БИТУМНО-ЈАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ T 0.002 0.4	06.3				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			, , , ,		
MM IV СОРТА 100M2 0,2670 100M2 100M2 0,2670 100M2 100M	6.6				
МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 WIHICTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 4 4 9.95 10.0 7.1 1 3ATPATIS TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЕ () 5 T MAIII4 9.97 2.2 7.2 404 BUSPATOPЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIII4 1.27 0.3 7.4 9219 BOДА M3 3.5 0.0 7.5 12181 PACTBOP ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 2.04 0.5 8.0 PY20 05.01.21 N 9 IOCTPOEЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0.2670 8.1 3ATPATIS ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ В () 5 Т MAIII4 0.36 0.0 0.2670 8.2 112 ABTOПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII4 0.36 0.0 0.0 8.3 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIII4 0.36 0.0 0.0 8.4 2509 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII4 0.28 0.0 0.0 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIII4 0.36 0.0 0.0 8.6 9219 BOДА MS 0.1 0.0 0.0 <t< td=""><td>_</td><td></td><td>MM IV COPTA</td><td></td><td>0,00</td></t<>	_		MM IV COPTA		0,00
PY3 05.01.21 N 9 PY3 05.01.21 N 9 7.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 40.4 ВВБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIII4 9.07 2.7 7.2 40.4 ВВБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIII4 1.27 0.32 7.4 9219 ВОДА MS 3.5 0.5 7.5 12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 2.04 0.5 8. E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 VCТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0.2670 8.1 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIII4 0.36 0.06 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII4 0.36 0.06 8.3 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIII4 0.28 0.07 8.4 2509 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII4 0.28 0.07 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖИНЫЕ 65 Л MAIII4 0.26 0.07 8.6	07		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2670
1					
7.2 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIIIЧ 9,07 2,4 7.3 1522 ПОДБЕМВИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 1,27 0,33 7.4 9219 ВОДА M3 3,5 0,5 7.5 12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 2,04 0,5 808 Е101-027-05 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0,2670 8.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ В СРЕМИНИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЕ 0,5 Т MAIIIЧ 0,36 0,06 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIIIЧ 0,36 0,06 8.3 1522 ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 2,3 0,0 8.4 2509 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 MAIIIЧ 0,28 0,0 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIIIЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,6 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2		РУЗ 05.01.21 N 9			
7.2 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIIIЧ 9,07 2,4 7.3 1522 ПОДБЕМВИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 1,27 0,33 7.4 9219 ВОДА M3 3,5 0,5 7.5 12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 2,04 0,5 808 Е101-027-05 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0,2670 8.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ В СРЕМИНИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЕ 0,5 Т MAIIIЧ 0,36 0,06 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIIIЧ 0,36 0,06 8.3 1522 ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 2,3 0,0 8.4 2509 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 MAIIIЧ 0,28 0,0 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIIIЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,6 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2	7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	39,51 10,54
7.3 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 1,27 0,33 7.4 9219 BOĴA M3 3,5 0,5 7.5 12181 PACTBOP ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 2,04 0,54 18 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 VCТРОЙСТВО ПОКРЪГТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0,2670 8.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 119,78 31,5 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 0,36 0,06 8.3 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 2,3 0,6 8.4 2509 АВТОПОБУНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 2,3 0,6 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАШЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА МЗ 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙБИЛЬНИЙ "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНИКИ В) КГ 0,5 0,5 <t< td=""><td>7.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7.1				
7.4 9219 ВОДА M3 3,5 0,5 7.5 12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 M3 2,04 0,5 808 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 VCТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0,2670 8.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 119,78 31,3 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 0,3 0,0 8.3 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 2,3 0,0 8.4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,28 0,0 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАШЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА МЗ 0,1 0,4 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,3 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,0 0,0	7.3				1,27 0,339
88 Е 1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 100 M2 0,2670 8.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ. Ч. 119,78 31,5 31,5 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ. Ч. 0,36 0,05 0,05 8.3 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ. Ч. 2,3 0,0 8.4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ. Ч. 0,28 0,0 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАШ. Ч. 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА МЗ. 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ. 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ. 0,5 0,1 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т. 0,05 0,0 109 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА М2 27,2340 101 ЕПОЛОЗНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600	7.4		***		
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 ВКВ 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 119,78 31,3 31,3 31,3 31,3 31,3 31,3 31,3 31,)7.5		·		
РУЗ 05.01.21 N 9 8.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 119,78 31,78 31,21 31,22 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 0,36 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 </td <td>08</td> <td></td> <td></td> <td>100 M2</td> <td>0,2670</td>	08			100 M2	0,2670
8.1 1 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 119,78 31,5 8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 0,36 0,0 8.3 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 2,3 0,6 8.4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,28 0,0° 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАШЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА МЗ 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,0 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,0 09 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ VСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140			построечных условиях из керамических плиток для полов		
8.2 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIIIЧ 0,36 0,09 8.3 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 2,3 0,0 8.4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,28 0,0° 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIIIЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,0 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,0 109 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ VCТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140 РУЗ 05.01.21 N 9 О.0.12 N 9 О.0.2140 0.0.2140 0.0.2140		2 0 0 0 0 1 1 1 1 9			
8.3 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIIIЧ 2,3 0,0 8.4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,28 0,0° 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIIIЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,5 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,01 109 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2 27,2340 100 КП 0,2140 0,2140 0,2140	8.1	1		ЧЕЛЧ	119,78 31,98
8.4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,28 0,07 8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIIIЧ 1,56 0,41 8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,5 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,0 09 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140	8.2				
8.5 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л MAIIIЧ 1,56 0,4 8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,6 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,0 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,01 09 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ НОГОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 ОСПЕЦРАСТВОВ ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140	08.3				
8.6 9219 ВОДА M3 0,1 0,0 8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,1 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,01 09 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛІЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140 РУЗ 05.01.21 N 9 О.01.21 N 9 О.0			11 11		
8.7 31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" КГ 450 12 8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,1 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,01 10 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140 РУЗ 05.01.21 N 9 О.012 N 9	08.6				
8.8 44059 ВЕТОШЬ КГ 0,5 0,1 8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,01 10 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ М2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140	08.7		***		
8.9 58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) Т 0,05 0,01 09 СЦЕНА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ M2 27,2340 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100M 0,2140	08.8		· · ·		
СПЕЦРАСТВОРЕ 10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	08.9	58180	, , ,	T	
10 Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100М 0,2140	09	СЦЕНА		M2	27,2340
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	10	E1101 020 01	· ·	1003.5	0.44.0
PY3 05.01.21 N 9	10		УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,2140
0.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 23,6 5,6					
	10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	23,6 5,050

110.2	2 2499	3 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	5 0,06	0,0128
110.2	44354	АВ ГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	МАШЧ	101	21,6
110.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,0342
	D## 002 02	КЕРАМИЧЕСКИЕ К2	1003.53	0.00	10
111 111.1	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,06 8	4,751
111.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,0979
111.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,353
112	Е57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,068	80
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	126,56	8,606
112.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,122
112.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	53,76	3,655
112.4	99999 E1101-002-09	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦИНОЙ 100ММ	T M3	0,680	0,448
113	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	JETTORETBO ROZETISIAORIIA EROEB BETORIIBIA TOSIRIRIION IVVIII	MS	0,000	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,8	1,22
113.2 113.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	0,326
113.3	9219 22005	ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3 M3	0,35 1,02	0,23
113.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0013
113.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,0006
114	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,068	5U
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	2,686
114.2	404 1522	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	9,07	0,6167
114.3	9219	подьемники мачтовые строительные 0,5 т Вода	MAIII4 M3	1,27 3,5	0,0863
114.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	0,1387
115	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,06	80
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	8,14
115.2	112	ABTONOCPY3YUKU 5 T	МАШЧ	0,36	0,0244
115.3	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	2,3 0,28	0,156 0,0190
115.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,56	0,1060
115.6	9219	вода	M3	0,1	0,006
115.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	30,
115.8	44059 58180	ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	KΓ	0,5	0,03
116	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	6,93	
	ОЦИН	КЕРАМИЧЕСКИЕ КЗ		0,50	
117	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,120	
117.1 117.2	1 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	69,87 1,44	8,384 0,172
117.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,62
118	Е57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,120	00
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	126,56	15,187
118.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,21
118.3 118.4	2831 99999	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т	53,76	6,451 0,79
119	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	1,200	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,8	2,1
119.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	0,57
110.3	0210	ВОДА	M3	0,35 1,02	0,4 1,22
	9219 22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	M3		1,44
119.4 119.5	9219 22005 32105 36138	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40	M3 T M3	0,002	
119.3 119.4 119.5 119.6 120	22005 32105 36138 Е1101-011-01 МИНСТРОЙ	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,001
119.4 119.5 119.6	22005 32105 36138 E1101-011-01	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	T M3 100M2	0,002 0,001	0,001
119.4 119.5 119.6 120	22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т М3 100М2	0,002 0,001 0,120	0,001 00
119.4 119.5 119.6 120	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07	4,741 1,088
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.3	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27	0,001 00 4,741 1,088 0,152
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.3 120.4	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 121	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MUHCTPOЙ	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ MAШЧ M3 M3	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.2 120.3 120.4 120.5 121.1 121.1	22005 32105 36138 E1101-011-01 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 M2	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,120	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244 00
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 121.1 121.2 121.2	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,120	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244 0 14,373 0,043 0,27
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 121.1 121.2 121.2 121.3 121.4	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,120 119,78 0,36 2,3 0,28	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244 14,373 0,043 0,27 0,033
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 121 121.1 121.2 121.2	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,120	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244 00 14,373 0,043 0,27
119.4 119.5 119.6 120 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 121.1 121.2 121.2 121.3 121.4 121.5	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 M3 100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,120 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56	0,001 4,741 1,088 0,155 0,24 0,244 0 14,372 0,042 0,22 0,033 0,182 0,001
119.4 119.5 119.6 120.1 120.2 120.2 120.3 120.4 120.5 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6	22005 32105 36138 E1101-011-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 1522 9219 12181 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 112 1522 2509 3021 9219	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	Т M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 M3 100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,002 0,001 0,120 39,51 9,07 1,27 3,5 2,04 0,120 119,78 0,36 2,3 0,28 1,56 0,1	0,001 4,741 1,088 0,152 0,4 0,244 14,373 0,042 0,033 0,187

1	2	3	4	5	6
	77404 040 04	ПЛИНТУС	40075		
123	Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,080) 0
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,66	7,1928
123.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,33	1,4364
123.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,01	2,1708
123.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0324
123.5	29840 29841	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,56
123.6 123.7	29841	УГОЛОК ВНУ ГРЕННИИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7 40	7,56 43,2
123.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	17,28
123.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	28,404
123.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	284,04
123.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	109,08
		<u>РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА</u> ПОТОЛКИ	400757		
124	E61-027-04	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	0,26	
124.1 124.2	659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ	70,18 6,94	18,7381 1,853
124.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,94	1,853
125	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,26	70
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	68,1	18,1827
125.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,05	0,01335
125.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIU	1,95	0,52065
125.4	1522 9219	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШЧ М3	0,18	0,04806
125.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,256854
125.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,00534
126	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,26	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,91	-11,457
126.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,035	-0,009345
126.3	521	дрели электрические	МАШЧ	1,365	-0,364455
126.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,126	-0,033642
126.5	9219	BOJA	M3 T	0,518	-0,138306
126.6	12373 E1504-005-06 ДОП. 4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6734	-0,179798 70
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	7,6362
127.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00267
127.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,0267
127.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,069	0,018423
127.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,22428
127.6	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,31	0,08277
128	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,860	00
128.1	18.11.20191.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,4	64,844
128.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,62	0,5332
128.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	4,687
128.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,51	1,2986
128.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,00006
128.6 128.7	30654 33205	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T M2	0,006 2,77	0,00516 2,3822
129	Е1502-019-07 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	100M2	0,860	
129.1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	48,16
129.1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,04	0,0344
129.3	521	дрели электрические	МАШЧ	1,67	1,4362
129.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,1376
129.5	9219	ВОДА	M3	0,63	0,5418
129.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,7095
129.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01548
130	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,86	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	35	-30,1
130.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,028	-0,02408
130.3	521	дрели электрические	МАШЧ	1,169	-1,0053

2.0	2	3	4	5	6
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ	0,112	-0,096
30.5	9219	ВОДА	M3	0,441	-0,379
30.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5775	-0,496
31	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,910	00
31.1	доп. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	175,58
31.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T	МАШЧ	0,01	0,06
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,6
31.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,063	0,435
31.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,80
31.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,14
132	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,420	DO
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,4	31,6
32.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,62	0,2
32.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	2,
32.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,51	0,6
32.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000
32.6 32.7	30654 33205	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T M2	0,006 2,77	0,00
133	E1501-019-05	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	0,420	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	159,67	67,0
33.2	112	ABTOПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,08	0,0
33.3	1522 1914	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 65 Л	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,27	0,1
33.4	9219	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	MAIII4 M3	0,93	0.3
33.6	31719	ВОДА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T T	0,93	0,:
33.7	44059	BETOIIIb	КГ	0,575	0,1
33.8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	
33.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0
		РАЗДЕЛ 13. ОВ		- /	
34	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	7,000	00
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,98	2
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,01	
4.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	0,91	
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	
4.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00002	0,0
4.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	
35	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ POLO 3150WP ВУ=3.12КВТ 220V PAЗДЕЛ 14. ВК	ШТ	7,000	00
136	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,000	00
		теглиоват у ливи и подрежно подводного по пото пет води		1,00	
36.1	1	затраты труда рабочих-строителей	челч	21,65	2
	521		ЧЕЛЧ МАШЧ	<u> </u>	
6.1	1 521 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		21,65	
6.1 6.2 6.3 6.4	1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	21,65	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	1522 2509 30435	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 10 IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4	2
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	1522 2509 30435 30956	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 10 IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004	2
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	1522 2509 30435 30956 31611	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 10 IIIT T КГ	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2	0,
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	1522 2509 30435 30956 31611 31651	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 10 IIIT T KГ T	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002	0,
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIT T KT T T	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036	2
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10 ШТ Т КГ Т КГ	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3	0,
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 10 IIIT T KC T T KC	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007	0, 0, 0,
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T KΓ T KΓ T HIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000	0, 0, 0, 0,
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 37	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T T KT T HIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	0, 0, 0, 0,
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 5.11 37 38 39	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 IO IIIT T KT T KT T KT T IIIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	0, 0, 0, 0,
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T T KT T HIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	0, 0, 0, 0, 0,
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 37 38 39	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 33567 65851 CHEHA CHEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РPRS Д-20ММ	MAIII4 MAIII4 MAIII9 10 IIIT T KF T T HIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 20,000	0, 0, 0, 0, 00 00 00
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 337 338 40 411	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т ШТ ШТ ШТ	21,65 0.2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000	0, 0, 0, 00 00 00 00 00
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.11 6.11 6.11 6.11 6.11 6.11 6.11	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	MAIII4 MAIII4 MAIII4 IO IIIT IT KT T KT T KT T HIT IIIT IIIT III	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 87 88 99 10 11 12	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	MAIIIY MAIIIY MAIIIY IO IIIT T T KT T T KT T IIIT IIIT IIIT III	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 0,700	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 37 38 39 40 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 33567 65851 CIĻEHA CIĻEHA CIĻEHA CIĻEHA CIĻEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10 ШТ Т КГ Т Т ИПТ НПТ НПТ НПТ НПТ НПТ НПТ НПТ НПТ НПТ Н	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 24,64	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 337 338 339 40 41 42 43 3.2 3.3 3.4	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA E1701-003-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЬЛЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯЅ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T T KT T IIIT III	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 24,644 0,2 0,32 0,39	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.11 37 38 839 40 41 42 43 3.3 3.4 3.3	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA E1701-003-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T T KT T IIIT IIIT IIIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.11 6.11 6.11 6.3 7 88 6.9 6.11 6.11 6.3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA S21 1522 2509 30435 30956	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЬІЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯЅ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T KT T IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 24,644 0,2 0,32 0,339 4 0,0004	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.11 337 388 39 40 41 41 42 43 3.3 3.4 3.5 3.6	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 33567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA S21 1522 2509 30435 30956 31611	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕСЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯЯ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T T KT T IIIT IIIT IIIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0004 4	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.11 337 338 39 40 41 41 42 43 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA E1701-003-01 1 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРВЯ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННЯ К-3	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T KT T IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.11 337 338 40 41 42 43 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA E1701-003-01 1 522 2509 30435 30956 31611 31651 31651	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРКЗ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T T K T T K T T H IIT H H H H H H H H H H H H H H H	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0004 4 0,0002 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.11 337 338 40 41 42 43 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA E1701-003-01 1 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T T KT T T T KT T IIIT IIIT IIIT I	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 0,700 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0004 4 0,0002 0,0008 0,8	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 37 38 39 40 41 41 43 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 3.1 3.7 3.8 3.9 4.0 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA S210 1521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯВ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T T K T T K T T H IIT H H H H H H H H H H H H H H H	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 0,0002 0,0004 0,2 0,0005 0,3 0,0007 0,0005 0,3 0,0007 0,0005 0,3 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,8 0,0001	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 000 000 000 000 000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 37 38 39 40 41 41 43 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 3.1 3.7 3.8 3.9 4.0 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 33567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA S210 1521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРRS Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T T T HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT TOKOMII VEDЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T KT T KT T KT T	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 0,700 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0004 4 0,0002 0,0008 0,8	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 000 000 000 000 000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 337 338 339 440 411 413 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CILEHA CILEHA 1521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567 46162	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРРЯ Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАВОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T KT T IIIT II	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0004 4 0,0002 0,0008 0,0008 0,001 0,04	0,0 0,0 0,0 0,0 00 00 00 00 00 00 00 00
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 37 38 39 40 3.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.3 3.3 3.4 3.5 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CILEHA CILEHA 1521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567 46162	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРВЯ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛІПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T KT T KT T T KT T IIIT IIIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,00 20,000 20,000 20,000 20,000 4 0,2 0,32 0,32 0,39 4 0,0002 0,0004 4 0,0002 0,0008 0,8 0,001 0,04 20	0,0 0,0 0,0 0,0 00 00 00 00 00 00 00 00
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.6 6.7 337 338 339 40 41 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA E1701-003-01 1 522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567 46162 65851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИМБРАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЬЛЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯВ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КЛЕЙ ФЕНОЛІОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T T K T T K T T IIIT IIIT IIIT III	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0007 10,000 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 4 0,0002 0,0008 0,8 0,001 0,004 20 0,0003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,00003 0,001 0,004 20 0,000003 0,001 0,004 0,00003 0,001 0,004 0,00003 0,001 0,004 0,00003 0,001 0,00003 0,000 0,00003 0,000 0,00003 0,000 0,00003 0,000 0,00003 0,00003 0,00003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,0000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,000003 0,0000003 0,0000003 0,0000003 0,0000003 0,0000000000	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 00 00 00 00 00 00 00
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.6 6.7 5.11 37 338 339 40 41 42 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA E1701-003-01 1 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567 46162 65851 CILEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯЗ Д-20ММ АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛІОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬЯНОЙ СКОВЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УНТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЕ СОСЫМ ВЫПУСКОМ УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T T K T T T K T T IIIT IIIT IIIT I	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0004 4 0,0002 0,0008 0,8 0,001 0,04 20 0,0003 7,000 7,000	0,0 0,0 0,0 0,0 000 000 000 000 000 000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 12 13 33.1 14 14 15 16 17	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567 46162 65851 CILEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРООТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т АВТОМОВИЛИ БОГОЪВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТИЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОИ БУТЬЛЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРРЯ Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т АВТОМОВИЛИ БОГРОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛИОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СКОВЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИГИТАЗЫ КРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ВЫПУСКОМ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ О ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T K T T K T T IIIT IIIT IIIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0002 0,0008 0,0001 0,000 0,00003 7,000 7,000 7,000 0,900	0,0 0,0 0,0 0,0 000 000 000 000 0,0 0,0
6.1 6.2 6.3 6.3 6.6 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 337 338 39 40 41 42 3.3 3.4 3.3 3.4 3.7 3.8 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA 1521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 33567 46162 65851 CUEHA 30956 31611 31694 32717 34247 35567 46162 65851 CUEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВІЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕСЛЬЯЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОИ БУТЬЛЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРЯВ Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ КЛЕЙ ФЕНОЛІОЛИВИНИЛИЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ В УЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕСЛЬЯЯНОЙ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОИФОИ БУТЬЛЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ УСТАНОВКА ТРАЛЮЙ ПЛАСТИНАСЕМИЙ СИСЬБЕ СКРЕПЛЯЮЩЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ УСТАНОВКА ТРАЛЮВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ Т	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0003 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 4 0,0002 0,0008 0,8 0,001 0,004 20 0,00003 7,000 7,000 0,900 0,900 0,900 0,900 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,0 0,0 0,0 0,0 000 000 000 000 000 000
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 37 38 39 40	1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 35567 65851 CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA CILEHA 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32717 34247 35567 46162 65851 CILEHA	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРООТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т АВТОМОВИЛИ БОГОЪВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТИЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОИ БУТЬЛЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ ВЕНТИЛЬ РРРЯ Д-20ММ ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т АВТОМОВИЛИ БОГРОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛИОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СКОВЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИГИТАЗЫ КРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ВЫПУСКОМ БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ О ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IO IIIT T K T T K T T IIIT IIIT IIIT IIIT	21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 10,000 20,000 20,000 24,64 0,2 0,32 0,39 4 0,0002 0,0008 0,0001 0,000 0,00003 7,000 7,000 7,000 0,900	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

1	2	3	4	5	6
	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,800	0
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7	
149.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0
149.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
149.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,0002
149.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000
149.6	35567	очес льняной	КГ	0,13	0,1
149.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000
	СЦЕНА	CMECUTEЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ	ШТ	8,000	
151	Ц0803-602- 03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	6,000	0
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,82	4.
151.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0,26	1.
151.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0
151.4 151.5	2510 49353	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МАШЧ ШТ	0,01	0.
	49353 ЦЕНА	дюбели распорные (марка по проекту) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	ШТ	3,000	0
	ЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. ЗОЛ	ШТ	3,000	
	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PPRS Д-20MM	ШТ	12,000	
155	СЦЕНА Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЕНТИЗБ ТТКЗ Д-200MM ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	ШТ 100 М	12,000	00
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	149,64	299,
156.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,08	0,
156.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,22	0.
156.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4,56	9.
156.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	8,12	16,
156.6	9219	вода	M3	0,74	1,
156.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0
	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРЯ Д-25ММ РN10	M	92,900	
	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25MM PN20	M	92,900	
	СЦЕНА	OTBOZI PPRS Z-25MM	ШТ	38,000	
	СЦЕНА	TPOЙHUK PPRS 25X25X25MM	ШТ	24,000	
	СЦЕНА	MYФTA PPRS Д-25MM	ШТ	56,000	
	СЦЕНА E1604-001-02	МОСТИК PPRS Д-25MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	111T 100M	21,000 0,580	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61,6	35,7
163.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	0,04	0,02
		ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
163.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,02	0,01
163.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,12
163.5 163.6	9219 37743	ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	M3 ΚΓ	1,57	0,91
103.0	31143	ROMBERT ESTITION DE STEROTTIFITE DE LIBERTATION DE LA TRESTA DEL TRESTA DE LA TRESTA DEL TRESTA DE LA TRESTA DEL TRESTA DE LA TRESTA DE	KI	4	2,
163.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00266	0,0015
164	СЦЕНА	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M	58,000	
165	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,310	0
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	64,24	19,91
165.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	0,01	0,00
165 ^	7/2	VPAULU HA ADTOMOGRITILHOM YOTIV TIBU DAFOTE HA TIBVUNY DIATAY CTROUTE ILCTRA 10 T	MAIII	0.01	0.00
165.3 165.4	762 2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,01	0,00
165.4	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г ВОДА	MAIII4 M3	0,11	0,03
165.6	37743	ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КΓ	1,5	0,12
	3,,,,5	, ARTERIOTORI SUSSICIONE DE LA CONTROL DE LA CONTRO		1,0	0,4
165.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,0003
166	СЦЕНА	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	M	31,000	00
	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 100Х100ММ	ШТ	9,000	
	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПВХ 50Х50ММ	ШТ	9,000	
169	СЦЕНА	OTBOJ IIBX J-100MM	ШТ	8,000	
	СЦЕНА	OTBOJ IIBX J-50MM	ШТ	16,000	
	СЦЕНА	MYOTA HBY II SOMM	ШТ	13,000	
172	СЦЕНА	МУФТА ПВХ Д-50ММ РАЗДЕЛ 15. ЭС	ШТ	14,000	JU
173	Ц0803-599-09	щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	ШТ	1,000	
173.1 173.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,36 0,01	3,
173.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,01	0,
173.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,51	0,
173.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0
173.6	31087	KPACKA	КΓ	0,2	(
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,
173.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	
173.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	
173.8 173.9		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0
173.8 173.9 73.10	65155				0,1
173.8 173.9 73.10 73.11	65155 65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КΓ	0,124	
173.8 173.9 73.10	65155	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30	КГ	0,124	0,0
173.8 173.9 73.10 73.11 73.12	65155 65312				0,0

1	2	3	4	5	6
175	Ц0803-593-	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,190	00
	21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2				
175.1 175.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	78,56 0,02	14,9264 0,0038
				, ,	
175.3	2510 СЦЕНА	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY	0,02	0,0038
176 177	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W СВЕТИЛЬНИК LED 36 W	ШТ	7,000 12,000	
	1 - 1	<u>РАЗДЕЛ 16. НВК</u>			
178	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100M3	0,226	50
178.1	1	ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	34,804
179	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,226	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	88,5	20,001
180 180.1	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ ЧЕЛЧ	0,081 194	. U 15,714
180.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	28,54	2,3117
180.3 180.4	762 1932	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,35 1,39	0,02835
180.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,52	0,04212
180.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШЧ	12	0,972
180.7	9219	ВОДА	M3	18	1,458
180.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,44	0,03564
181	СЦЕНА	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M	81,000	00
		<u>РАЗДЕЛ 17. ПРОЧЕЕ РАБОТЫ</u>			
182	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	172,80	000
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,5777	99,8266
182.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	MAIIIЧ	0,29	50,112
183	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ВЫВОЗ ГРУНТА)	T	172,80	000
183.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШЧ	0,0613	10,5926
	'	<u>РАЗДЕЛ 18. КУХНЯ</u>			
		<u>РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ</u>			
104	E57-002-01	КЕРАМИЧЕСКИЕ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0.500	10
184 184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,500 11,39	5,695
184.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,065
184.3 185	99999 E1101-011-01	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//40ММ	T 100M2	0,47	0,235
105	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9		1001/12	0,500	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	19,755
185.2 185.3	404 1522	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	9,07	4,535
185.4	9219	ВОДА	M3	1,27 3,5	0,635 1,75
185.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	1,02
186	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,500	10
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2	1
186.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,28	4,64
186.3 186.4	1522 12181	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	MAIIIY M3	2,04	0,42 1,02
187	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,500	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	59,89
187.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,36	0,18
187.3 187.4	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	2,3 0,28	1,15 0,14
187.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIII4	1,56	0,14
187.6	9219	ВОДА	M3	0,1	0,05
187.7 187.8	31102 44059	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ	КГ КГ	450 0,5	225 0,25
187.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,025
188	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	51,000	
189	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,294	10
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	23,6	6,9384
189.1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,01764
189.2	2499	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	29,694 0,04704
189.2 189.3	2499 44354 45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.16	
189.2	44354	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА	M3	0,16	-,
189.2 189.3 189.4	44354 45034	<u>РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА</u> СТЕНЫ			
189.2 189.3 189.4	44354	РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,502	:0
189.2 189.3 189.4	44354 45034	<u>РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА</u> СТЕНЫ			34,2756
189.2 189.3 189.4 190 190.1 191.1	44354 45034 E4602-009-02 1 E1502-036-01	РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ	1,502 22,82 1,502 129,95	34,2756 20 195,1849
189.2 189.3 189.4 190 190.1 191	44354 45034 E4602-009-02	РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2 ЧЕЛЧ 100M2	1,502 22,82 1,502	34,2756

1 191.5	2 12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	4 M3	3,1	4,6
191.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,0025	0,00
191.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	162
191.8 191.9	34501 38617	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	T KΓ	0,013	0,01
	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	1,210	
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН			
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	
192.2 192.3	112 521	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,04 1,67	2,
192.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	0,16	0.
192.5	9219	ВОДА	M3	0,63	0,
192.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,9
192.7	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. K=7	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	T 100M2	0,018 -1,21	0,0
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	35	-4
193.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,028	-0,0
193.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,169	-1,
193.4 193.5	1522 9219	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШЧ М3	0,112	-0,1 -0,5
193.5	12373	ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T T	0,5775	-0,5
	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100M2	0,740	
	ДОП. 4	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	2:
194.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,
194.3 194.4	2499 31440	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШЧ Т	0,04	0,
194.4	31440 31655	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0075 0,0113	0,00
194.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0113	0,00
194.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00
194.8 194.9	35538 43231	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2 T	0,84	0,01
94.10	44059	BETOLIIL	КГ	0,01837	0,01
	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	0,470	
	ДОП. 4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ	25,41	11
195.2 195.3	1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0
195.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,063	0,0
195.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0
195.6	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,31	0,
196	, ,	І. РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,054	4 0
106.1	6	2 ATDATU TRVITA DAFOIHAV CTROLITERE	пел п	70 1	
196.1 196.2	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,35	4 ,
196.3 197	2831 E1501-019-05	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 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	MAIIIЧ 100M2	3,94 0,40 0	0,2
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	159,67	63
197.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,08	(
197.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,27	(
197.4 197.5	1914 9219	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	МАШЧ М3	1,3 0,93	
197.5	9219 31719	ВОДА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	M3 T	0,93	
197.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,373	
197.8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	
197.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	
		потолки	46		
198	E61-027-04	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	0,820	50
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	70,18	57
198.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	6,94	5
198.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,94	5
199	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,820	50
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	68,1	56
199.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,05	0.
199.3 199.4	521 1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	1,95 0,18	0,1
199.4	9219	подъемники мачтовые строительные 0,5 г ВОДА	MAIII9 M3	0,18	0,1
199.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,79
199.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,0
200	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,82	60

200.1 200.2 200.3 200.4	2	3	4	5	6
200.3 200.4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	49,04	-40,50
200.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,04	-0,0330
200.4	521	дрели электрические	МАШЧ	1,56	-1,28
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,144	-0,1189
200.5	9219	ВОДА	M3	0,592	-0,4889
200.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,635
	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	0,82	
-01	ДОП. 4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	1001112	0,02	
201.1	1 522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	23,62
201.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,008
201.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,08
201.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,069	0,0569
201.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,693
201.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2560
202	E1701-001-14	<u>РАЗДЕЛ 21. ВК</u> УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,20	00
202	E1/01-001-14	установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горучей воды	IUKOWIIJI.	0,20	UU
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,65	4,
202.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	0,
202.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,13	0,0
202.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,22	0,0
202.5	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	(,0
202.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000
202.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,000
202.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,000
202.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАЛРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0002	0,000
202.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0036	0,000
202.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000
				0,0007	
	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	2,00	
	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,00	
	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	2,00	
	СЦЕНА E1701 005 01	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	4,00	
207	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,30	00
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17,32	5,1
207.2	521	дрели электрические	MAIIIY	0,2	0,0
207.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,0
207.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,14	0,04
207.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1
207.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0
207.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0002
	СЦЕНА	МОЙКИ ДЛЯ КУХНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ		
	СЦЕНА	МОИКИ ДЛЯ КУХНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3,00	
	Ц0803-602-	, ,		2,00	
210	03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,00	00
		ОБЪЕМОМ ДО 50 Л			
210.1	РУЗ 05.01.21 N 2	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,82	0,
210.1 210.2	PY3 05.01.21 N 2	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82	0,
210.1 210.2	РУЗ 05.01.21 N 2	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,82	0,
210.1 210.2 210.3	PY3 05.01.21 N 2	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82	0,; 0,; 0,
	PV3 05.01.21 N 2 1 521 766	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01	0,3 0,2 0,0
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4	0,9 0,0 0,0
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211	1 521 766 2510 49353 ЦЕНА	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIT	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00	0,3 0,7 0,0
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4	0, 0, 0, 0,
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1	1 521 766 2510 49353 ЦЕНА	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШІТ М2 ЧЕЛЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00	0, 0, 0, 0,
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2	PV3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 1 969	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,021	0, 0, 0, 0,
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3	PV3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 1 969 2509	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШІТ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,21 0,04	0, 0, 0, 0, 000 000 000 00, 0, 0, 0, 0,
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3 212.4	PV3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,21 0,04	0, 0, 0, 0, 00 00 00
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3 212.4 212.5	PY3 05.01.21 N 2 1 1 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИПТ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1 0,21 0,04 0,0006 0,551	0,0 0,0 0,0 00 00 00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3 212.4 212.5	PV3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,21 0,04	0,0 0,0 0,0 00 00 00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3 212.4 212.5 213	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 UEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CUEHA	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШІТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00	0, 0, 0, 00 00 00 00 0, 0,000 0,5
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3 212.4 212.5 213	PY3 05.01.21 N 2 1 1 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШІТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШІТ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00	0, 0, 0, 00 00 00 0, 0,000 0,5
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.3 212.4 212.5 213	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CUEHA E2003-002-01 1	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,000 0,01 0,01 1 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
210.1 210.2 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212 212.1 212.2 212.2 212.3 212.4 213.4 214.1 214.1	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 IJEHA E2002-011-01 969 2509 30322 45407 CUEHA E2003-002-01 1 762	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ МАШЧ ИНТ МЕ ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,021 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
210.1 210.2 210.2 210.3 211 212 212 212.1 212.2 212.3 212.4 212.4 214.1 214.1	PY3 05.01.21 N 2 1 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CILEHA E2003-002-01 1 762 969	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕЛЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,04 0,0006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 00 00 00
210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 211 212.2 212.2 212.2 212.2 212.4 212.5 213 214.2 214.1 214.2 214.4	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CILEHA E2003-002-01 1 762 969 2509	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 1,00 1,00 1,00 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
2210.1 2210.2 2210.2 2210.3 2210.5 2211 2212.2 2212.2 2212.2 2212.2 2212.3 2212.4 2214.1 2214.1 2214.2 2214.4	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CILEHA E2003-002-01 1 762 969 2509 30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 1,00 1,00 1,00 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002	0,0,00000000,0,00000000000000000000000
210.1 210.2 210.2 210.3 210.4 211.2 212.2 212.2 212.2 212.3 212.4 214.1 214.2 214.3 214.4 214.4	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CUEHA E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШІТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,0551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08	0,0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0
2210.1 2210.2 2210.3 2210.4 2210.5 2211 212.2 2212.2 2212.3 212.4 2214.1 2214.2 2214.3 2214.4 2214.4 2214.4	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CILEHA E2003-002-01 1 762 969 2509 30322	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОLО 3150WР ВУ=3.12КВТ 220V	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 1,00 1,00 1,00 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
210.1 210.2 210.2 210.2 210.3 211 212 212.1 212.2 212.2 212.3 212.4 212.4 214.1 214.2 214.3 214.4 214.4 214.5 214.6 215	PY3 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CUEHA E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОLО 3150WP	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШІТ М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,0551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08	0,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
210.1 210.2 210.2 210.2 210.3 211 212 212.2 212.2 212.2 213 214.1 214.2 214.3 214.4 214.4 214.4 214.5 215	РУЗ 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CЦЕНА E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407 ILEHA ILORO3-593- 21МИНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОLО 3150WР ВУ=3.12КВТ 220V РАЗДЕЛ 23. ЭС СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ФЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ Т МАШЧ Т КГ ШТ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08 2,00	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
210.1 210.2 210.2 210.3 211 212 212.1 212.2 212.2 213 214.2 214.3 214.4 214.4 214.6 215	PY3 05.01.21 N 2 1 1 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CLIEHA E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407 ILEHA ILORO3-092-01 ILORO3-093-093-093-093-093-093-093-093-093-09	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЬО 3150WР ВУ=3.12КВТ 220V РАЗДЕЛ 23. ЭС СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕЛЧ	0,82 0,26 0,01 4 1,00 1,00 1 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08 2,00 0,06	0,5 0,0 0,0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
210.1 210.2 210.2 210.3 211 212 212 212.1 212.2 213 214.4 214.3 214.4 214.4 215 216	РУЗ 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CЦЕНА E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407 ILEHA ILORO3-593- 21МИНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОLО 3150WР ВУ=3.12КВТ 220V РАЗДЕЛ 23. ЭС СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ФЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШТ Т МАШЧ Т КГ ШТ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08 2,00	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
210.1 2210.2 2210.2 2210.2 2210.2 2210.2 2212 221	PY3 05.01.21 N 2 1 1 766 2510 49353 ILEHA E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 CLIEHA E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407 ILEHA ILORO3-092-01 ILORO3-093-093-093-093-093-093-093-093-093-09	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.7 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОLО 3150WР ВУ-3.12КВТ 220V РАЗДЕЛ 23. ЭС СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ КРАНЫ НА АВГОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ШІТ ШІТ МАШЧ ШІТ ИЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШІТ ИЕЛЧ МАШЧ Т КГ ШІТ НІТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,82 0,26 0,01 0,01 4 1,00 1,00 1,00 0,01 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08 2,00 0,06 0,556 0,02	0.000000000000000000000000000000000000
210.1 210.2 210.2 210.3 211 212 212.2 212.2 212.2 212.2 212.2 212.3 212.4 214.1 214.1 214.2 214.5 214.6 215.2	РУЗ 05.01.21 N 2 1 521 766 2510 49353 ЦЕНА E2002-011-01 1 969 2509 30322 45407 СЦЕНА E2003-002-01 1 762 969 2509 30322 45407 ЦЕНА Ц0803-593- 21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50.Л УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ РАЗДЕЛ 22. ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЬО 3150WР ВУ=3.12КВТ 220V РАЗДЕЛ 23. ЭС СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕЛЧ	0,82 0,26 0,01 4 1,00 1,00 1 0,21 0,04 0,00006 0,551 1,00 2,00 3,98 0,01 0,91 0,04 0,00002 0,08 2,00 0,06	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

"УТВЕРЖДАЮ" .

"УТВЕРЖДАЮ" .

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"<u>17" 08</u> 2022 г.

г. Джизак

	Мы нижеподписавшиеся от заказчика		
от подрядчика		произвели осмотр на предмет определения объемов работ на	и установили, что
	необходимо произ	вести нижеследующие работы:	

Jizzax viloyati SH.Rashidov tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Yuqumli kasalliklar bo'limini joriy ta'mirlash.

N n.n.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	THE PROOF CT A WAY A P		
_	дневной стационар		
1	КРЫЛЬЦО КР-1 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	1/2	1 2000
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	M3 100M3	1,2000 0,0441
3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0031
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	T	0,0770
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1346
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0230
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,1540
8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50ХЗММ	T	0,0990
9	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38ХЗММ	T	0,0550
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,1540
11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0540
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100M2	0,0540
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1300
14	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	13,0000
	КОЗЫРОК КЗ-1 (1ШТ)		
15	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА	T	0,0520
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0300
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100M2	0,0300
18	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0410
19	ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	4,3050
	ПРОЕМЫ		
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ		
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0312
21	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	3,1200
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,1670
23	ПЕРЕГОРОДКА АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	16,7000
10	полы		
	КЕРАМИЧЕСКИЕ К1		
24	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,2400
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,2000
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	2,0000
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2000
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,2000
29	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	20,4000
	КЕРАМИЧЕСКИЕ К2		
	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,2310
30		1003 43	0.1390
31	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГПС	100M3	
31 32	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГПС УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 100ММ	M3	2,3100
31 32 33	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГПС УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3 M3	2,3100 2,3100
31 32	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГПС УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 100ММ	M3	2,3100

36	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	23,5620
	внутренняя отделка		
	CTEH		
37	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,5000
38	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	100M2 100M2	0,2300
40	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,2300
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,2300
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	0,4460
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,4460
44	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 ПОТОЛКИ	100M2	0,4460
45	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	0,2310
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2310
47	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,2310
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2310
	ВК		
49	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	2,0000
50	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	20,0000
51	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	24,0000
52	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	24,0000
53	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 КРАН ШАРОВОЙ PPRS Д-25MM	ШТ	48,0000 48,0000
54	КРАН ШАРОВОИ РРКЅ Д-25MM АДАПТЕР Н/Р Д-25MM	HIT	48,0000
56	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	4,0000
57	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	HIT	4,0000
58	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	8,0000
59	АДАПТЕР Н/Р Д-25ММ	IIII	8,0000
60	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
61	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	2,0000
62	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	7,0000
63	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000 2,0000
64	ТРАП Д-50MM УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	IIIT 10KOMTJJ.	0,1000
66	установка поддонов душевых глубоких душевой поддон	HIT	1,0000
67	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	HIT	1,0000
68	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2,0000
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,2800
70	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M	28,0000
71	OTBOJ IIBX J-100MM	HIT	4,0000
72 73	ТРОЙНИК ПВХ 100MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100M	3,0000 0,8600
74	ДИАМЕТРОМ 50 MM TRYFOTIDODO III I VAHA III ZATIHOLIH IE II—50 MA	3.6	86,0000
74 75	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ ОТВОД ПВХ Д-50ММ	M	10,0000
76	ТРОЙНИК ПВХ 50ММ	IIIT	21,0000
77	МУФТА ПВХ 50ММ	HIT	26,0000
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 M	1,4000
79	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ РN10	M	
80	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25MM PN20	M	74,3200
80 81	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25MM PN20 ОТВОД PPRS Д-25MM	M IIIT	74,3200 74,0000
80 81 82	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25MM PN20 ОТВОД PPRS Д-25MM МУФТА PPRS Д-25MM	M IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000
80 81 82 83	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25MM PN20 ОТВОД PPRS Д-25MM МУФТА PPRS Д-25MM ТРОЙНИК PPRS Д-25MM	M IIIT IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000
80 81 82 83	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25MM PN20 ОТВОД PPRS Д-25MM МУФТА PPRS Д-25MM ТРОЙНИК PPRS Д-25MM МОСТИК PPRS Д-25MM	M IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000
80 81 82 83	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN20 ОТВОД PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Д-25ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ ФИЗИОТЕРОПЕЯ	M IIIT IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000
80 81 82 83 84	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN20 ОТВОД PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Д-25ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ ФИЗИОТЕРОПЕЯ ПЕРЕГОРОДКИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА	M IIIT IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000 20,0000
80 81 82 83 84	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN20 ОТВОД PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Д-25ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ ФИЗИОТЕРОПЕЯ ПЕРЕГОРОДКИ	M IIIT IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000 20,0000
80 81 82 83 84	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ РN20 ОТВОД РРКЅ Д-25ММ МУФТА РРКЅ Д-25ММ ТРОЙНИК РРКЅ Д-25ММ МОСТИК РРКЅ Д-25ММ МОСТИК РРКЅ Д-25ММ ——————————————————————————————————	M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000 20,0000 0,1350
80 81 82 83 84 85	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN20 ОТВОД PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Д-25ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ ФИЗИОТЕРОПЕЯ ПЕРЕГОРОДКИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M ШТ ШТ ШТ ШТ 100M3	55,7400 74,3200 74,0000 42,0000 45,0000 20,0000 0,1350 0,0950 0,0950 0,0400
80 81 82 83 84 85 86 87 88	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ РN20 ОТВОД РРКЅ Д-25ММ МУФТА РРКЅ Д-25ММ ТРОЙНИК РРКЅ Д-25ММ МОСТИК РРКЅ Д-25ММ МОСТИК РРКЅ Д-25ММ МОСТИК РРКЅ Д-25ММ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	M IIIT IIIT IIIT IIIT 100M3 100M3 100M3 100M3	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000 20,0000 0,1350 0,0950 0,0950 0,0400
80 81 82 83 84 85 86 87 88	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25ММ PN20 ОТВОД PPRS Д-25ММ МУФТА PPRS Д-25ММ ТРОЙНИК PPRS Д-25ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ МОСТИК PPRS Д-25ММ ——————————————————————————————————	M IIIT IIIT IIIT IIIT 100M3 100M3 100M3	74,3200 74,0000 42,0000 45,0000 20,0000 0,1350 0,0950 0,0950

	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100M2	0,0670
93	КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0265
5000	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛІЦИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	100M2	0,6200
	ДО 4 М	100112	0,0200
95	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0230
6	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ)	T	0,0860
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,0877
8	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМИЧКИ)	Т	0,0980
9	УГОЛОК 50Х5	T	0,0780
00	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОЕМЫ	T	0,0200
	дверные блоки		
01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1120
)2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛІОМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	11,2000
	полы		
	КЕРАМИЧЕСКИЕ К1		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ТАРКЕТ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГПС	100M2	0,2670
)4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100MM	100M3 M3	2,1000
)6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	2,1000
)7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2670
)8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,2670
)9	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	27,2340
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,2140
	КЕРАМИЧЕСКИЕ К2		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0680
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100M2 M3	0,0680
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0680
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	100 M2	0,0680
	ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		- E
16	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КЗ	M2	6,9360
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1200
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,1200
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	1,2000
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1200
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	100 M2	0,1200
	ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	120	10 2 100
22		M2 1	12.2400
22	плинтус	M2	12,2400
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M2 100M	1,0800
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА		
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ	100M	1,0800
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА		
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100M	1,0800
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M 100M2	0,2670 0,2670
23 24 25 26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M 100M2 100M2	0,2670 0,2670
23 24 25 26	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2 100M2 100M2	0,2670 0,2670 -0,2670
223 224 225 226 227	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,2670 0,2670 -0,2670 0,2670
223 224 225 226 227	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,2670 0,2670 -0,2670 0,2670 0,8600
223 224 225 226 227 228 229	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,2670 0,2670 -0,2670 0,2670 0,8600
223 224 225 226 227 228 229	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,2670 0,2670 -0,2670 0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600
223 224 225 226 227 228 229 330 331	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,2670 0,2670 -0,2670 0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100
223 224 225 226 227 228 229 330 331	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	1,0800 0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100
223 224 225 226 227 228 229 330 331	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОПИТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОППТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	1,0800 0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100
223 224 225 226 227 228 229 330 331	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОПІТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УТЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРІИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,2670 0,2670 0,2670 0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100 0,4200
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОПІТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОПІТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН 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 ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	100M2	1,0800 0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100 0,4200 7,0000
223 224 225 226 227 228 229 330 331 332 333	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОПІТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УТЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРІИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,0800 0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100 0,4200 7,0000
223 224 225 226 227 228 229 330 331 332 333	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОПИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ОТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРІИЧУ И БЕТОНУ ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР, ВИЛКОЙ РОГО 3150WP ВУ=3.12КВТ 220V ВК	100M2 1100M2	1,0800 0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100 0,4200 7,0000 7,0000
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОПИТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРГИЧУ И БЕТОНУ ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР, ВИЛКОЙ РОLО 3150WP ВУ=3.12/КВ 220V ВК УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100M2	0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 6,9100 0,4200 7,0000 7,0000 1,0000
222 223 224 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 233 233 233 233 233 233	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ СПЛОПИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ОТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРІИЧУ И БЕТОНУ ОВ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР, ВИЛКОЙ РОГО 3150WP ВУ=3.12КВТ 220V ВК	100M2 1100M2	1,0800 0,2670 0,2670 -0,2670 0,8600 0,8600 -0,8600 0,4200 0,4200 7,0000 7,0000

140	ВЕНТИЛЬ PPRS Д-20MM	шт	20,0000
	АДАПТЕР Н/Р Д-20ММ	ШТ	20,0000
142	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	20,0000
43	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,7000
44	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	IIIT	7,0000
	БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	HIT	7,0000
15	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	HIT	7,0000
16	The state of the s	10KOMILI.	0,9000
17	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		9,0000
18	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ	HIT	- AND
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10HT	0,8000
50	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИНЫ	ШТ	8,0000
51	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ	ШТ	6,0000
	ОБЪЕМОМ ДО 50 Л		2 0000
52	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	ШТ	3,0000
53	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 30Л	HIT	3,0000
54	ВЕНТИЛЬ PPRS Д-20MM	ШТ	12,0000
56	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	111T 100 M	12,0000 2,0000
57	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25MM PN10	М	92,9000
58	ТРУБЫ ПОЛИПР ОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-25MM PN20	M	92,9000
59	ОТВОД PPRS Д-25MM	IIIT	38,0000
50	ТРОЙНИК PPRS 25X25X25MM	IIIT	24,0000
51	My DTA PPRS Z-25MM	IIIT	56,0000
	MOCTUK PPRS Д-25MM	ШТ	21,0000
62 63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,5800
64	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M	58,0000
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,3100
66	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	M	31,0000
67	ТРОЙНИК ПВХ 100Х100ММ	ШТ	9,0000
68	ТРОЙНИК ПВХ 50Х50ММ	ШТ	9,0000
69	ОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	8,0000
70	ОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	16,0000
71	МУФТА ПВХ Д-100ММ	ШТ	13,0000
72	МУФТА ПВХ Д-50ММ	ШТ	14,0000
	ЭС		40
73	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ІЕК МКР12-N-24-40-10 НАВЕСНОЙ, ПЛАСТИК, МОДУЛЕЙ 24 БЕЛЫЙ С	HIT K-T	1,0000 1,0000
	УСТАНОВКОЙНА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=25A, ШТ-16 (ВА47-63 IP20); ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C40A, ШТ-4 (ВА47-63 IP20)		
175	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1900
76	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	7,0000
77	СВЕТИЛЬНИК LED 36 W	ШТ	12,0000
	нвк		
78	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2260
79	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,2260
80	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0810
81	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	M	81,0000
	ПРОЧЕЕ РАБОТЫ		
82	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	172,8000
183	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ВЫВОЗ ГРУНТА)	T	172,8000
	КУХНЯ ПОЛЫ		
	KEPAMIYECKHE	1001 (0	0.5000
0.4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,5000
-	LYCEROUGERO CERNER THE RELIGIOUS TO HUMBRIOUS AS A COLOR OF	100M2	0,5000
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//40ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,5000
85 86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2 100 M2	0,5000
85 86 87	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ		
85 86 87 88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M2	0,5000
85 86 87 88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА	100 M2 M2	0,5000 51,0000
85 86 87 88 89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ	100 M2 M2 100M	0,5000 51,0000 0,2940
85 86 87 88 89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 M2 M2 100M	0,5000 51,0000 0,2940
185 186 187 188 189 190	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100 M2 M2 100M	0,5000 51,0000 0,2940
185 186 187 188 189 190 191	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ПІТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН	100 M2 M2 100M 100M2 100M2 100M2	0,5000 51,0000 0,2940 1,5020 1,5020
184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100 M2 M2 100M 100M2 100M2	0,5000 51,0000 0,2940 1,5020 1,5020 1,2100
185 186 187 188 189 190 191 192	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100 M2 M2 100M 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,5000 51,0000 0,2940 1,5020 1,5020 1,2100

197	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ЈБЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И	100M2	0,4000
	УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО		
	КИРПИЧУ И БЕТОНУ		
	потолки		
198	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ	100M2	0,8260
	КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ		
99	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100M2	0,8260
	СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ		
200	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,8260
01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	0,8260
	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		
	ВК		
202	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
203	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	IIIT	2,0000
04	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	IIIT	2,0000
05	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	HIT	2,0000
06	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	4,0000
207	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,3000
808	МОЙКИ ДЛЯ КУХНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	3,0000
209	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3,0000
210	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	HIT	1,0000
11	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК. 50Л	IIIT	1,0000
12	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	M2	1,0000
213	ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,5ММ	ШТ	1,0000
	ОВ		
214	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2,0000
15	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОГО 3150WP	HIT	2,0000
	BY=3.12KBT 220V		
	• ЭС		
16	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 IIIT	0,0600
217	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	6,0000

1. TTE. BOW MYXONGUER COLLING STANDERS OF THE STANDERS OF THE

O. Hainayob

3. Kapanarol Jowell.



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov koʻchasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57325

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Shrof Rashidov tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli yuqumli kasalliklar boʻlimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati Shrof Rashidov tumani tibbiyot birlashmasi Bosh loyihachi - «IMKON-LOYIHA» MCHJ
Litsenziya 18.04.2022 yil AL-002120 Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi Moliyalashtirish manbai - Davlat mablagʻi
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 56054

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Shrof Rashidov tumani tibbiyot birlashmasi 17.08.2022 yil tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi, Shrof Rashidov tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 17.08.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- 3.1. Kunduzgi statsionar boʻlimiga:
- Binoga kirish gismiga krilso va kozirek gurish
- Alyumin profil eshiklar va toʻsiglar oʻrnatish.
- Pollarga keramik plitka yotgizish.
- Ichki pardozlash ishlarini bajarish.
- 3.2. Fizioterapiya bo'limiga:
- G'ishtdan peregorodkalar gurish

- Alyumin profil eshiklar o'rnatish
- Pollarga keramik plitka yotqizish
- Ichki pardozlash ishlarini bajarish.
- 3.3. Oshxona binosiga:
- Pollarga keramik plitka yotqizish
- Ichki pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

- 4.1. Kunduzgi statsionar bo'limiga:
- Sovuq suv va issiq suv tizimiga polipropilen quvurlar yotqizish. Kanalizatsiya quvurlari yotqizish. Elektr suv issitgichlar va santexnika jihozlarini oʻrnatish kiritilgan.
- 4.2. Fizioterapiya bo'limiga:
- Ventilyatsiya tizimiga osevoy ventilator o'rnatish
- Sovuq suv va issiq suv tizimiga polipropilen quvurlar yotqizish. Kanalizatsiya PVX quvurlar yotqizish. Elektr suv issitgichlar va santexnika jihozlarini oʻrnatish kiritilgan.
- Elektr kuch uskunalari va elektr yoritgichlar oʻrnatilgan.
- 4.3. Oshxona binosiga:
- Elektr suv issitgichlar va santexnika jihozlarini oʻrnatish kiritilgan.
- Ventilyatsiya tizimiga osevoy ventilator o'rnatish
- Elektr elektr yoritgichlar o'rnatilgan.
- 4.4. Tashqi kanalizatsiya tizimiga D100mm polietilen quvuri yotqizilgan

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1.Bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlar buyurtmachi 17.08.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiglanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2.Smeta hujjatlarini koʻrib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.
- 6.3.Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **339 604,028** ming soʻm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida koʻrsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan soʻng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari oʻzgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **3 661,919** ming soʻmga kamaytirildi.
- 6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzax viloyati Shrof Rashidov tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli yuqumli kasalliklar boʻlimini joriy ta'mirlash" boʻyicha tayyorlangan smeta

hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **335 942,109** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari **291 191,759** ming so'm;
- qurilishni sugʻurtalashga sarflangan harajatlar 0,32% 931,814 ming soʻm;
- qoʻshimcha qiymat soligʻi 15% **43 818,536** ming soʻmni tashkil etgan.
- 6.5.Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo`yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli koʻrsatilmadi.
- 6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.
- 6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e`tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e`tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.
- 6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.
- 6.9. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obʻektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi toʻgʻrisida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini oʻtkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Obʻektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga koʻra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi oʻrtisida shartnoma tuzishga asos boʻladi.
- 6.10. Oʻzbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari boʻyicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.12. Demontajdan chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari oʻrtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyati Shrof Rashidov tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli yuqumli kasalliklar bo'limini joriy ta'mirlash" ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e`tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH