## Uzbekiston Respublikasi «QURILISH-TAHLIL SERVIS» MCHJ



# Республика Узбекистан OOO «QURILISH-TAHLIL SERVIS»

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангоч»,111/78, тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 28 » января 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области
М.Шадыев

#### JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 21/02-22

Экспертиза расчета стоимости капитального ремонта здания уборной на 12 очков на территории МТТ-7 «Камалак» в Шерабадском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Шеробод туман мактабгача таълим булими.

Проектировщик — MCHJ "JANUB SURXON UNIVERSAL". Лицензия № АЛ-000107 от 19.07.2019 г. Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик - По результатам торгов.

Источник финансирования - бюджет.

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

### 3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Данным расчетом решается вопрос стоимости капитального ремонта здания уборной на 12 очков на территории МТТ-7 «Камалак» в Шерабадском районе Сурхандарьинской области.
  - Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- общестроительные и электромонтажные работы.

## 4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
  - исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
  - согласно ШНК 4.02 04 и ШНК 4.02 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
  - в соответствии с указаниями облетатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
  - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

## 4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве бетонных, кровельных и отделочных работ.
  - стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 1854,1 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

### 5. Выволы

5.1. Расчет стоимости капитального ремонта здания уборной на 12 очков на территории МТТ-7 «Камалак» в Шерабадском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ 11П	Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	_	-
2	Основная заработная плата рабочих — строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	12825,34	12483,143
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	3150,48	2798,446
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		75000,0
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	89604,1	87750,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		11250,0

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих цента в рержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.00 регоимость ребот является рекомендуемой.

Специалист

О.Атакулов

# **«JANUB SURXON UNIVERSAL»**

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

# ишчи лойихаси

Шеробод тумани мактабгача таълим ташкилотига карашли "Камалак" номли 7-сонли МТТ 12-очколи хожатхонани мукаммал таъмирлаш ишлари.

(Смета хужжатлари)

# **«JANUB SURXON UNIVERSAL»**

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

# ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Шеробод тумани мактабгача таълим ташкилотига карашли "Камалак" номли 7-сонли МТТ 12-очколи хожатхонани мукаммал таъмирлаш ишлари.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал» директори:

Бош мухандис:



К.Тураев

Т.Худойкулов

## СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

## Шеробод тумани мактабгача таълим ташкилотига карашли "Камалак" номли 7-сонли МТТ 12-очколи хожатхонани мукаммал таъмирлаш ишлари

Nº nn	наименование затрат	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 483,143
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАЦІИН И МЕХАНИЗМОВ	2 798,446
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	48 526,477
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	63 808,066
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	11 191,935
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	75 000,000
9	Н Д C -15%	11 250,000
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 500,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	87 750,000





## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

# Шеробод тумани мактабгача таълим ташкилотига карашли "Камалак" номли 7-сонли МТТ 12-очколи хожатхонани мукаммал таъмирлаш ишлари

Nº	Наименование сметы	3/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДО- ВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Выгребная уборная 12 очков	12 483,143	2 798,446	46 215,692	0,000	61 497,281
	Итого	12 483,143	2 798,446	46 215,692	0,000	61 497,281
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	12 483,143	2 798,446	46 215,692	0,000	61 497,281
	Транспортные расходы на материалов-5%			2 310,785	0,000	2 310,785
	итого	12 483,143	2 798,446	48 526,477	0,000	63 808,066

составил: 🥂 м.эшанкулов

Шеробод тумани мактабгача таълим ташкилотига карашли "Камалак" номли 7-сонли МТТ 12-очколи хожатхонани мукаммал таъмирлаш ишлари

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

## Выгребная уборная 12 очков

0		
Составлена	R MPKVIIIIIY	HOHAY

N	Шифр	Код		Единица	Сметная		оимость, СУ
1/n	(обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потреб- ность	<del></del>	ем уровне
1	2	3	4	5	6	единицы	всего 8
							0
			<u>Ресурсы по нормам СНиП</u>				
		111	Затраты труда				
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	668,39094	18676,41	12483143
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			12483143
			Строительные машины и механизм	161			
1.		112	Автопогрузчики 5 т	машч	0,17182	249373	42847
2.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	машч	0,176	117869	20745
3.		403	Вибраторы глубинные	машч	2,36188	10120	23902
4.		521	Дрели электрические	машч	1,659	8900	14765
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	машч	1,012	58500	59202
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,25138	180000	45248
7.		775	Краны на автомобильном ходу 10 т	машч	12,32	180000	2217600
8.		913_	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	0,3312	5100	1689
9.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	машч	4,774	33535	160096
0.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	2,072917	11609	24064
1.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	машч	3,4335	10645	36550
2.		1866	Трамбовки пневматические	машч	2,024	8302	16803
3.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	1,5865	9565	15175
4.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	5,33896	5800	30966
5.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	0,234432	3750	879
6.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,2055	58742	12071
7.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,115647	58742	65535
8.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	0,0824	79806	6576
9.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	0,39	9565	3730
			Итого по строительным машинам	СУМ			2798446

		Строительные материалы, изделия и д	етали			
1.	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	2,856	410000	1170960
2.	6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	6,718	450000	3023100
3.	9219	Вода	м3	9,687346	0,0	0,0
4.	10411	Кирпич керамический	1000шт	0,316	700000	221200
5.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,1781	400703,28	472069
6.	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,78	- 515200	401856
7.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	3,6192	338280,79	1224306
8.	16070	Камни легкобетонные шлакаблок	м3	28,704	280000	8037120
9.	29922	Рейки отделочные пластиковые	М	18,9	2500	47250
10.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,000216	0,0	0,0
11.	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК- 45/190, БНК-45/180	тн	0,0045	5800000	26100
12.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	TH	0,00225	11600000	26100
13.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	тн	0,000988	10560000	10433
14.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	TH	0,0000756	10560000	798
15.	30407	Гвозди строительные	TH	0,014072	10560000	148600
16.	30475	Дюбели	кг	1,08	9000	9720
17.	30479	Гвоздь усиленный	кг	0,78	8200	6396
18.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	TH	0,009969	591000	5892
19.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35	шт	270,9	145	39281

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3)Э150010

20.	30819	Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3)3150 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	щт	34,02	145	4933
21.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	M	6,72	2500	16800
22.	30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0.4 мм	м2	44,1	76450	3371445
23.	31054	Краски водоэмульсионные	TH	0,05985	8500000	508725
24.		Клей плиточный "Старатель-стандарт"	КГ	112,5	1850	208125
25.	_	Шпатлевка клеевая	тн	0,00475	1200000	5700
26.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки TГ-350	м2	4,491	5200	23353
27.		Мастика битумная кровельная горячая	TH	0,03618	4325000	156479
28.		Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	ТН	0,00093	450500	419
29.		Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	TH	0,05059	450500	22791
30.		Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	TH	0,000021	10700000	225
31.		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	TH	0,007104	9150000	65002
32.		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	TH	0,0015	11500000	17250
33.	33/32	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,4 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	TH	0,0611	11800000	720980
34.	34501	марки 400	TH	0,0208	670415	13945
35.	34552	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях марка по проекту	тн	0,0075	670415	5028
36.		Электроды диаметром 4 мм Э42	TH	0,00644	8478261	54600
37.		Электроды диаметром 6 мм Э42	тн	0,001	8478261	8478
38.	_	Брус деревянный	м3	0,0738	3350000	247230
39.		Опилки древесные	м3	0,052	45000	2340
40.		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-	м2	0,798	5700	4549
41.	36024	150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,192	3350000	643200
42.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016	3350000	53600
43.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,351	3350000	1175850
44.	36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,00476	3200000	15232
45.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,37996	3200000	1215872
46.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,996	3200000	3187200
47.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и болес, II сорта	м3	0,036	3200000	115200
48.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,01872	3200000	59904
49.	36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,003	3100000	9300
50.	40955	Болты анкерные с гайками	тн	0,000504	11600000	5846
51.		Щебень	м3	2,86	120000	343200
52.		Панели облицовонные пластиковые	м2	18,9	25500	481950
53.	44032	Блоки дверные из алюминиевых типа АКФА	м2	3,13	750000	2347500
54.	44038	Форточка из алюминиевых сплавов типа АКФА	м2	1,2	685000	822000
55.		Ветошь	кг	0,6795	3200	2174
56.		Детали крепления стальные	кг	1,57095	9000	14139
57.		Плитки рядовые	м2	52	47618	2476120
58.		Плиты теплоизоляционные	м2	18,54	12000	222480
59.		Бетон тяжелый, класс В 10 (М100)	м2	0,01624	450000	7308
60.		Смесь растворная сухая	TH	0,9215	1250000	1151875
61.		Паста антисептическая	ТН	0,013695	8900000	121886
62.		Гвозди отделочные	TH	0,000378	10560000	3992
63.		Скобы	10шт	16,8	4500	75600
64.		Трубы водосточные	M	7,91	31309	247654
65.		Профиль металлический	TH	0,1045	10950000	1144275
66.		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3,2732	65000	212758
67.		Затирка "Старатели" (разной цветности)	тн	0,0125	1250000	15625
68.		Выключатель одноклавишный	шт	2	15000	30000
69. 70.	_	Плитка керамическая Гильзы соединительные	м2 100шт	25,5	52000	1326000 3600
				0,072	50000	

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3)Э150010

72.		64080	Светильник LED панел 12 w	шт	4	45000	180000
73.		65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,498	3200	1594
74.	+	65851	Шурупы строительные	тн	0,0003182	15500000	4933
75.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	- шт	0,866	36000	31176
76.	C1005		Туникабонд	м2	18	67500	1215000
77.	C1006		Профил 4х4	М	46	25800	1186800
75.	C1020		Воронка	шт	2	47500	95000
76.	C1021		Конек	М	18	14000	252000
77.	C1022		Колено	ШТ	6	28000	168000
78.	C1023		Снегодержатель	M	14	14000	196000
79.	C1024		Кранштейн	ШТ	34	4500	153000
80.	C1088		Уголок металлический	М	13	3800	49400
81.	C1099		Дымоход труб п/э диаметром 110 мм	М	18	42565	766173
82.	C1199		Клей плиточный	TH	0,35	1500000	525000
83.	C65577		Провод алюминиевые марки АППВ сеч 2х2,5 мм2	М	60	2500	150000
84.	C65578		Коробка	ШТ	3	2000	6000
85.	C124-0024		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,28	12000000	3360000
	+		Итого по материальным ресурсам	СУМ			46215692

составил:



м.эшанкулов

Форма N 5

## ШЕРОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА КАРАШЛИ "КАМАЛАК" НОМЛИ 7-СОНЛИ МТТ 12-ОЧКОЛИ ХОЖАТХОНАНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

### ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ 12 ОЧКОВ,

(наименование работ и затрат)

#### Основание

	Шифр номера		E	Коль	чество
V п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектныя данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1.ТУАЛЕТ НА 12 ОЧКОВ			
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ВЫГРЕБА	100M3	0	,42
1. I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	154	64,68
2	Е0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0	,20
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	0,48
2.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШЧ	0,08	0,016
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	РШАМ	0,46	0,092
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,92	0,184
2.5	9219	вода	M3	0,15	0,03
2.6	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	0,26
3	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	M3		3,00
3.1	1	ВЫГРЕБА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	4,43	124,04
3.2	<b>7</b> 75	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШЧ	0,44	12,32
3.3	9219	вода	M3	0,26	7,28
3.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	3,08
3.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	25,76
3.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,014
4	E0601-001-20	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0.	038
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	337,48	12,8242
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,01026
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,63764
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,39	0,01482
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,0247
4.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	102	3,876
4.7	9219	ВОДА	M3	0,283	0,010754
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000684
4.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001064
4.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00836
4.11	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	44,8	1,7024
5	E0601-046-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1, ПРИ	100M3		028
5.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	572	16,016
5.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	44,8	1,2544
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ЖОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	2,02	0,05656
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	РШАМ	180,32	5,049
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,44	0,06832
5.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	2,842
5.7	9219	ВОДА	M3	0,156	0,004368
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,001904
5.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Ť	0,23	0,00644
5.10	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,17	0,00476
5.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,00196

5.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,15	0,0042
5.13	45012	ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	142	0.50	0.01/04
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 M2	0,58	0,01624
6	C124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	T	11,3	280
7	E0802-001-07	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0.	,80
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,21	4,168
7.2	9219	ВОДА	M3	0,44	0,352
7.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,395	0,316
7.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,234	0,1872
7.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,0005	0,0004
		ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV COPTA	1113	0,0003	0,0001
8	E1001-002-01	УСТАНОВКА ПЕРЕКРЫТИЯ КРОВЛЯ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	1,	,20
8.1	]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,09	28,908
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,15	0,18
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,264
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00864
8.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TT-350	M2	3,38	4,056
8.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,005256
8.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,192
8.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,072
8.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,996
8.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,002352
9	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0.	30
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,5	6,75
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23	0,069
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	0,108
9.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00225
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0009
9.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TT-350	M2	1,45	0,435
9.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00093
9.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,279
9.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,036
9.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	M3	0,01	0,003
9.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000903
10	E1001-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,	.18
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	23,33	4,1994
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,32	0,0576
10.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00126
10.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,1	0,378
10.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,058	0,01044
11	E1001-012-03	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ	100M2	0,	.18
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,3	13,554
11.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,75	0,135
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,49	0,0882
11.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОИ 1,8X60 ММ	T	0,0042	0,000756
11.5	32359	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОИНЫЕ И ТРЕХСЛОИНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100M2	1,025	0,1845
12	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	0,	42
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,53	16,1826
12.2	521	дрели электрические	МАШЧ	2,41	1,0122
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4	0,168
12.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	270,9
12.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	34,02

	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,4 ММ	M2	105	44,1
13	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ ТИПА ТУНИКАБОНД	100M2	0.	18
13. I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	27,9	5,022
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,0198
14	C1005	ТУНИКАБОНД			
			M2		,00
	C1006	ПРОФИЛ 4Х4	M		,00
16	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		26
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,41	8,1666
16.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,09	0,0234
16.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,00098
16.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,04394
16.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,235	0,0611
17	Е1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		07
					,
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,4	2,688
7.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,43	0,0301
7.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0066
7.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		
				0,0003	0,00002
7.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	7,91
18	C1020	ВОРОНКА	ШТ	2.	00
19	C1021	КОНЕК	M		
			-		,00
20	C1022	КОЛЕНО	шт		00
21	C1023	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	14	,00
22	C1024	КРАНШТЕЙН	ШТ	34	,00
23	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100M2		18
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	45,54	8,1972
~~~~				~~~~~~~~~~	
3.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,84	0,3312
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,28	0,0504
3.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0045
3.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,0361
3.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	18,54
			-		1
24	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	U,	18
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155,3	27,954
24.2	521	дрели электрические	МАШЧ	3,21	0,5778
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,69	0,1242
4.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	105	18,9
4.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	KL	0,0012	0,0002
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0001
4.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0738
4.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,00050
				0,0028	-
4.9	43960				
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	
1.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2 T	0,0021	
1.10 <b>25</b>	45401 E1502-016-03	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	T 100M2	0,0021	18,9 0,00037 <b>63</b>
.10 <b>25</b> 5.1	45401 E1502-016-03	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,0021 0,	0,0003 <b>63</b> 54,079
.10 25 5.1	45401 E1502-016-03	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0021	0,0003 <b>63</b> 54,079
.10 .55	45401 E1502-016-03	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,0021 0,	0,0003 63 54,079 0,529
.10 25 5.1 5.2 5.3	45401 E1502-016-03	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0021 0, 85,84 0,84	0,0003' 63 54,079 0,529' 3,433:
.10 25 5.1 5.2 5.3	45401 E1502-016-03 1 1522 1609 12138	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-  ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И  БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87	0,0003′ 63 54,079 0,529′ 3,433′ 1,178
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	45401 E1502-016-03 1 1522 1609 12138 30389	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-  ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И  БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012	0,0003' 63 54,079 0,529' 3,433: 1,178 0,0000'
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	45401 E1502-016-03 1522 1609 12138 30389 30654	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-  ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И  БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006	0,0003 63 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	45401 E1502-016-03 1522 1609 12138 30389 30654 C1088	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006	0,0003 63 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	45401 E1502-016-03 1522 1609 12138 30389 30654	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-  ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И  БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006	0,0003 63 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 86	45401 E1502-016-03 1522 1609 12138 30389 30654 C1088	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006	0,0003 63 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037 ,00 313
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6 6 77	45401 E1502-016-03 1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34	0,0003 63 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037 ,00 313 2,545
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.3 5.4 6.7 7.1	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69	0,0003 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037 ,00 313 2,545 0,3032
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6 7.1 7.2 7.3	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	Т 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69 3,84	0,0003 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037 ,00 313 2,545 0,3032 0,1201
.10 .55 .5.1 .5.2 .5.3 .5.5 .6 .6 .7 .7.1	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69	0,0003 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037 ,00 313 2,545 0,3032 0,1201
5.1 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 27 7.1 7.2 7.3	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	Т 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69 3,84	0,0003  54,079  0,529  3,433  1,178  0,0000  0,0037  00  313  2,5456  0,30326  0,12016  0,06226
.10 25 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6 7.7 7.1 7.2 7.3	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	Т 100M2	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69 3,84 1,99 100	0,0003  54,079  0,529  3,433  1,178  0,0000  0,0037  00  313  2,545  0,3032  0,12019  0,0622  3,13
.10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6 7 7.1 7.2 7.3 7.4	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032 44087	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	Т 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69 3,84 1,99 100 37,5	0,0003 54,079 0,529 3,433 1,178 0,0000 0,0037 0,00 313 2,545 0,3032 0,1201 0,0622 3,13 1,173
5.10 5.15 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	Т 100M2	0,0021 0, 85,84 0,84 5,45 1,87 0,00012 0,006 13 0,0 81,34 9,69 3,84 1,99 100	0,0003  54,079  0,529  3,433  1,178  0,0000  313  2,545  0,3032  0,12019  0,0622  3,13  1,173  0,0001
5.10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 66 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	45401 E1502-016-03  1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032 44087 65851 80625 E1001-036-01	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	Т 100M2	0,0021  0,0021  0,0021  0,084  5,45  1,87  0,00012  0,006  13  0,0  81,34  9,69  3,84  1,99  100  37,5  0,0048  20	0,0003  54,079  0,529  3,433  1,178  0,0000  0,0037  01  2,545  0,3032  0,1201  0,0622  3,13  1,173  0,0001
5.10 5.10 5.25 5.3 5.4 5.5 5.6 6 6 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032 44087 65851 80625 E1001-036-01 ДОП. 9	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА  МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ  ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ ФОРТОЧЕК ТИПА  АКФА	Т 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕТ Т ШТ	0,0021  0,0021  0,0021  0,084  5,45  1,87  0,00012  0,006  13  0,0  81,34  9,69  3,84  1,99  100  37,5  0,0048  20  0,0	0,0003  54,079  0,529  3,433  1,178  0,0000  0,0037  00  313  2,545  0,3032  0,12019  0,0626  0,626
5.10 5.11 5.25 5.3 5.4 5.5 5.6 62 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032 44087 65851 80625 E1001-036-01 ДОП. 9	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ ФОРТОЧЕК ТИПА АКФА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕПЧ Т ШТ  100 M2	0,0021  0,0021  0,0021  0,084  5,45  1,87  0,00012  0,006  13  0,0  81,34  9,69  3,84  1,99  100  37,5  0,0048  20  0,0	0,0003; 63  54,079 0,5292 3,433; 1,178; 0,00007 0,0037  0,00 313  2,5459 0,12019 0,06228 3,13 1,1738 0,0001 0,626
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 <b>26</b> 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	1 1522 1609 12138 30389 30654 C1088 E1001-037-01 1 1522 2209 2509 44032 44087 65851 80625 E1001-036-01 ДОП. 9	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА  МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ  ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ ФОРТОЧЕК ТИПА  АКФА	Т 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕШЧ МЕТ Т ШТ	0,0021  0,0021  0,0021  0,084  5,45  1,87  0,00012  0,006  13  0,0  81,34  9,69  3,84  1,99  100  37,5  0,0048  20  0,0	0,00037 63  54,079 0,5292 3,4335 1,1781 0,00007 0,0037  00 313  2,5459 0,12019 0,06228 3,13 1,1738 0,0001 0,626

	44038	ФОРТОЧКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА	M2	100	1,2
28.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,3972
28.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,000168
28.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,24
29	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0	,95
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51,89	49,2955
29.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,04	0,038
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,152
29.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,67	1,5865
29.5	9219	ВОДА	M3	0,63	0,5985
29.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,97	0,9215
30	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0	,95
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25,41	24,1395
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0095
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,095
30.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,05985
30.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00475
30.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,798
30.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2945
31 32	C1099 E1501-019-01	ДЫМОХОД ТРУБ П/Э ДИАМЕТРОМ 110 ММ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M 100M2		3,00
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	228	70,68
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,05	0,0155
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,81	0,2511
32.4	9219	ВОДА	M3	0,465	0,14415
32.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,465
32.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0124
32.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,031
32.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,155
32.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	31
33	C1199	клей плиточный	Т	0,	350
34	Е1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0	,19
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	22,7582
	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	119,78 0,36	22,7582 0,0684
34.2	112 1522				+
34.2 34.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	машч	0,36	0,0684
34.2 34.3 34.4	1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3	0,0684 0,437
34.2 34.3 34.4 34.5	1522 2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28	0,0684 0,437 0,0532
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6	1522 2509 3021	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56	0,0684 0,437 0,0532 0,2964
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7	1522 2509 3021 9219	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8	1522 2509 3021 9219 31102	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9	1522 2509 3021 9219 31102 44059	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 МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 <b>35</b> 35.1	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1 35.2	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1 35.2 35.3	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0 41,5	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1 35.2 35.3	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 <b>E0705-016-04</b>	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0 41,5	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1 35.2 35.3 35.4	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 <b>E0705-016-04</b> 1 1522 2016	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0,41,5 0,38 5,8 2,21 0,1	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 <b>E0705-016-04</b> 1 1522 2016 2499	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0 41,5 0,38 5,8 2,21	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04 1 1522 2016 2499 9219 34552	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0 41,5 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105 0,005 0,0075
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04 1 1522 2016 2499 9219 34552 35326 50650 E0801-002-02	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0,41,5 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105 0,005 0,0075
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.1 35.2 35.3 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 36.8	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04 1 1522 2016 2499 9219 34552 35326 50650 E0801-002-02 ДОП. 3	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МЗ Т Т Т МЗ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0,41,5 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105 0,005 0,0075 0,001 0,1045
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.5 35.6 35.7 35.8 36.6	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04 1 1522 2016 2499 9219 34552 35326 50650 E0801-002-02	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МТЧ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0,41,5 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105 0,005 0,0075
34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.1 35.2 35.3 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 36.0	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04 1 1522 2016 2499 9219 34552 35326 50650 E0801-002-02 ДОП. 3	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МЗ Т Т Т МЗ Т Т Т Т МЗ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0,41,5 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 2,4	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105 0,005 0,005 0,001 0,1045 ,00
35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	1522 2509 3021 9219 31102 44059 58180 60114 E0705-016-04 1 1522 2016 2499 9219 34552 35326 50650 E0801-002-02 ДОП. 3	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 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ КГ Т М2 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т МЗ ЧЕЛЧ МЗ Т Т МЗ	0,36 2,3 0,28 1,56 0,1 450 0,5 0,05 102 0,41,5 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 2 4,4 0,08	0,0684 0,437 0,0532 0,2964 0,019 85,5 0,095 0,0095 19,38 ,05 2,075 0,019 0,29 0,1105 0,005 0,0075 0,001 0,1045 ,000 4,8 0,16

36.6	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	2,6
37	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,028	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	9,4494
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00756
37.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	РШАМ	16,78	0,46984
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,0182
37.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	2,856
37.6	9219	ВОДА	M3	0,283	0,007924
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000504
37.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000784
37.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00616
37.10	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	44,8	1,2544
38	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	M3	,	20
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,43	14,176
38.2	9219	ВОДА	M3	0,26	0,832
38.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3		,
38.4		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК		0,11	0,352
	16070		M3	0,92	2,944
38.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,0005	0,0016
		<u>РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРИКА</u>			
39	Ц0802-403-03	провод в защитной оболочке двухжильные под	100M	0,	60
		ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
39.1	]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	22,2
39.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЕЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5,21	3,126
39.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,03	0,018
39.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08
39.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,006
39.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,0025	0,0015
20.0	16160	ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ			160
39.8	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	16,8
39.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,072
39.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,94
39.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,498
40	C65577	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АППВ СЕЧ 2Х2,5 ММ2	M	6	0
41	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,2	0,644
41.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,04	0,0008
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
41.4	59080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	2
					1
42	Ц0803-594-06	УСТАНОВКА СЕТИЛЬНИК ВНУТРЕННЫЙ LED ПАНЕЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		04
42.1	1400		ЧЕЛЧ	111	4,44
42.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	41,2	1,648
42.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,59	0,0636
42.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000126
	64080	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 12 W	ШТ	100	4
42.4				2	00
	C65578	коробка	ШТ	3,	UU
42.5 <b>43</b>	C65578		шт	3,	00
42.5 <b>43</b>	C65578	КОРОБКА  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	UIT	<b></b>	00
42.5 <b>43</b>	C65578		ШТ	3,	00

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

# Шеробод тумани мактабгача таълим ташкилотига карашли "Камалак" номли 7-сонли МТТ 12-очколи хожатхонани мукаммал таъмирлаш ишлари

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ 12 ОЧКОВ,		
	РАЗДЕЛ 1.ТУАЛЕТ НА 12 ОЧКОВ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ВЫГРЕБА	100M3	0,42
2	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,20
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК ВЫГРЕБА	M3	28,0
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,038
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1, ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100M3	0,028
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,280
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,80
3	УСТАНОВКА ПЕРЕКРЫТИЯ КРОВЛЯ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	M3	1,20
<u> </u>	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,30
0	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,18
1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,42
2	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ ТИПА ТУНИКАБОНД	КРОВЛИ 100М2	Λ 10
3	ТУНИКАБОНД	M2	0,18
	ПРОФИЛ 4Х4	M	46,0
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,26
6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,07
7	ВОРОНКА	ШТ	2,00
	КОНЕК	M	18,0
9	КОЛЕНО	ШТ	6,00
0	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	14,0
1	КРАНШТЕЙН	ШТ	34,0
2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,18
3	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,18
4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,63
5	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	M	13,0
6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100M2	0,0313
7	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ ФОРТОЧЕК ТИПА АКФА	100 M2	0,012
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,95
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,95
	ДЫМОХОД ТРУБ П/Э ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	18,0
1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,52
	РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	Т	0,350
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,330
4	ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ	100M	0,12
	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,05
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	2,00
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,028
	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	M3	3,20
	РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРИКА		
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,60
	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АППВ СЕЧ 2Х2,5 ММ2	М	60
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
	УСТАНОВКА СЕТИЛБНИК ВНУТРЕННЫЙ LED ПАНЕЛ	100ШТ	0,04

 1
 2
 3
 4

 43
 КОРОБКА
 ШТ
 3,0

Luis