Республика Узбекистан Хорезмская область OOO «PIXART»



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ. Локально-ресурсная ведомость

# Республика Узбекистан Хорезмская область OOO «PIXART»



### РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ .

окально-ресурсная ведомость

Директор ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч - 2022 год

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 1 кв 2022г. и согласования заказчикам цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата — 18882,76сум. (с учетом отчислений в соц.страх — 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска - 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика - 5%.

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %

### РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

### ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ .

№ <u>№</u> ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	22 761,096
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ -МАТЕРИАЛ 4% ,КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИЯ 1,5%	138 814,302
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	33 945,621
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	124,598
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	26 814,389
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	711,872
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	223 171,879
10	НДС - 15%	33 475,782
11	и т о г о стоимость строительства в текущих ценах с учетом ндс	256 647,661
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -5 %	8 644,226
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	265 291,887

исполнитель

ДІКА БІ БОДИ ВАКАЗЧИК

ISMINIST

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ .

ОБЪЕКТ №

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ .

### ОСНОВАНИЕ:

20110	ВАНИЕ:			1		0	
Nº	Шифр	Наимонованио	Единица	На ед.	ичество По проектным		оимость, сум
IN≌	шифр	Наименование	измерения	па ед.	данным	на ед. изм	м уровне общая
1	2	3	4	5	<u>данным</u> 6	7	8
	_	, and the second	•		Ů		
	РАЗДЕЛ	ЗАБОР АГРОЖДЕНИЯ					
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:					
1	E08-01-002-2	ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой5СМ	М3		2,32		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,568		
	9219	ВОДА	M3	0,15	0,348		
	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	3,016		
2	C1630-196	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2		46		
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ					
		БЕТОННЫХ	100M3		0,186		
3 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48			
3 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	4,20546		
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	,		
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,13764		
	9219	ВОДА	M3	0,283	0,052638		
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	,		
3./	35516	РОГОЖА	M2	88,2	16,4052		
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-					
2 0	36061	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,04092		
	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	18,879		
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44.8	8,3328		
3.10	31019	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ	IVIZ	44,0	0,3320		
4	E08-03-002-1	ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		44.2		
4 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>чел-ч</u>	4,43	195,806		
4 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	19,448		
	9219	ВОДА	M3	0,44	11,492		
7.0	0210	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	IVIO	0,20	11,402		
4 4	12121	ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	МЗ	0,11	4,862		
	16070	КАМНИ ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 20Х20Х40СМ	M3	0.92	40,664		
	10070	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	1110	0,02	10,001		
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,					
4 6	36026	IY COPTA	М3	0,0005	0,0221		
7.0	00020	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:	IVIO	0,0000	0,0221		
5	E08-02-001-1	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		5,29		
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	28,566		
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	0.4	2.116		
5.3	9219	ВОДА	M3	0,44	2,3276		
	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,08426		
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ		,,,,,,	,		
5 .5	12102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,24	1,2696		
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ			·		
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,					
5 .6	36026	IY COPTA	M3	0,0005	0,002645		
6	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРОВЛИ	1M3		0,59		
6 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	14,2131		
6 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,2183		
	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,2596		
6 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,004248		
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ		1			
6.5	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	1,9942		
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	·				<u> </u>
6.6	32501	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02242		
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	·				<u> </u>
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,					
6 .7	36024	II COPTA	M3	0,16	0,0944		
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ					
_		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,		1	_		
6.8	36028	125MM, II COPTA	M3	0,06	0,0354		
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-					
<u> </u>	00050	6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И			2 :22		
6 .9	36059	БОЛЕЕ, I COPTA	M3	0,83	0,4897		
		УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,					
		ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И		1			
_		СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО	465				
		ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	<u> </u>	0,558		
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	23,00634		
7 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,34478		

7 / 1922							
7.   2011   BINTED CAMONAPESIAGUE & BASS MAI			КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ				
METARDORPHENIA, REPORTO CISETA	7 .4	762					
7 0 41006 ПОЛЬЧЕНИЕМ ПРАВИТОВ СВЕТА С М2 100 59,149  ВЕТЬЯ2-001-1 ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТБОРОМ ПО КАМИЮ. ОТЕН 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	7 .5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	860	479,88	
7 - 2 (1006   ПОКРЕТИЕМ ТОПЬШИНОЙ 0-4MM   №2 100   99,146    8 15 15 22-2011   ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ: СТЕН   1008/2    8 12 19 80ДА   100   40   100							
7 - 2 (1006   ПОКРЕТИЕМ ТОПЬШИНОЙ 0-4MM   №2 100   99,146    8 15 15 22-2011   ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ: СТЕН   1008/2    8 12 19 80ДА   100   40   100			ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С				
BE15-02-001-1 USBECT/OSDIA/ PAZIONO MACHINO: OTEH	7 .6	41066	ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,4ММ	M2	106	59,148	
B   E14-22-01-1   JASECTKODEM PACTOPOM TO KAMHOL. OTEN   100M2   1.42			УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-			,	
8 11 SAFFATE TPYJAR PASOVINCTPONTERER 1 VERTA 70 588 100,6466   8 3/2019	8	E15-02-001-1	· ·	100M2		1.42	
8 25 S SAFPATE I PYJA MANUMPINCTOB 49 497 3, 3476   8 3 (3919) 8 OOA   9 (2138) ROAD   9 (2138) PACTEDO CTIGENO-HIGH TRIXERIBIV LIEMENTHO- MS   9 (214) PACTEDO CTIGENO-HIGH TRIXERIBIV LIEMENTHO- MS   9 (214) ROAD   9 (214) ROAD   9 (214) ROAD   9 (214) ROAD   9 (215) SAFPATE I PYJA MANUMPINCTOB   9 (216) SOOD   9 (217) ROAD					70.88		
8 3 1919 ВОДА (1735) ВОДА (17							
8 a 12138 PACTEOP OTICE/OFFICE	-	-					
8. A   12138   M3BECTKOBAR 01-15   9   E15-04-013-1   NOLOTOBRIENHOR NOBEPHHOCTU   10002   1.4.2   9   E15-04-013-1   NOLOTOBRIENHOR NOBEPHHOCTU   10002   1.4.5   9   373   SATPATA TETRA KANIJAHUKCTOB   4619   4.63   6.7506   9   30129   30479-1   TETRA KANIJAHUKCTOB   4619   4.63   6.7506   9   30129   30582   COD'T   1	0.5	3213		IVIO	0,33	0,437	
SIEST-04-013-1   1,42   1,42   1,42   1,42   1,42   1,42   1,41   1,42   1,41   1,42   1,41   1,42   1,43   1,42   1,43   1,42   1,43   1,42   1,43	0 1	10100		MO	1 00	2 6020	
9   811-04-019-11 ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРЖНОСТИ 9   72   3477473 РУЗДР РАБСЧИКУ СТОРИТЕЛЬНИЯ ЧЕЛЧ 4,33 (2,906) 9   72   3477473 РУЗДР РАБСЧИКУ СТОРИТЕЛЬНЯЯ НЕГАЩЕНЯЯ КОМОВАЯ, Т 0,029 0,02244 9   8   9   82716	0.4	12136		IVIO	1,69	2,0030	
9.11   3ATPATE TPYJA PABDUHIKCTOR   VER.M	_						
9.3 (279							
9 3 301939			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ				
9   4   30652   COPT   1   T   0,019   0,02698				ЧЕЛ-Ч	0,02		
9 9 310062 COPT 1	9 .3	9219	ВОДА	M3	0,124	0,17608	
9 . \$ 31005			ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,				
9 . \$ 31005	9 .4	30652		Т	0,019	0,02698	
PASIER					·	·	
PASIER	9.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0009	0.001278	
10   100-01-002-22   ЩЕВЕЙ-ОННОГО   10   10   3A1PATISH PPUJA PABOHUNCTO				•	5,5555	-,00.270	
10   10   10   3ATPATE TYSIAP ABGO-WIX-CTPOUTERIEW   VED-W   2.4   4.272	<b>-</b>			+	+		
10 .1   SATPATIS TPY/JA PAGO-WIKCTPOWTERER   ЧЕЛ-Ч   2.4   4.272	10	E08-04-002-2		M3		1 79	
10 23   ЗАТРАТЫ ГРУДА МАДИНИКТОВ   ЧЕЛ-Ч   0.54   0.9612					2.4		
10.3 6599   77 AT 12.2 M3AWH   10.46						•	
BHYTPEHHERO CTOPAHUR ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА   77 АТУ 22 КЛЯМИН   10.4 1886   17 АТУ 22 КЛЯМИН   10.4 1886   10.5 9219   10.4 1886   10.5 9219   10.5	10 .2	3		4⊏JI-4	0,54	0,9012	
10.3 6569   77 AT7.22 MSMMH   TPAMSOREON (ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ   NAILLY   0.46   0.8188   0.4186   NOMIPECCOPA   NAILLY   0.92   1.6376   N. 10.59219   BOJA   N. 10.59219   BOJA   M. 10.59219   CTPOVITEDHUS PAPACHETOB   M. 10.59219   CTPOVITEDBUS OPPLIANTED   M. 10.003   CTPOVITEDBUS OPPLIANTED   M. 10.004   CTPOVITEDBUS OPPLIANTED   M. 10.004   CTPOVITEDBUS OPPLIANTED   M. 10.004   CTPOVITEDBUS OPPLIANTED   CTPOVIT							
10.4   1866   КОМПРЕССОРА   МАШ-Ч   0.92   1,6376   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   80   0.0   10.5   9219   10.5   921		050	1 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''				
10. 4   1866   КОМПРЕССОРА   MAIL-Y   0.92   1.6376     10. 5   9219   80,00   M3   0.15   0.267     10. 6   45051   ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ   M3   0.15   0.267     11. 6   45051   СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM   M3   1,3   2,314     12. 16-60-10-91-20   БЕТОННЫХ   100M3   0.0712     12. 16-60-10-10-120   БЕТОННЫХ   100M3   0.0712     12. 1   10. 3APTATE I TPYJA PASO-VIIX-CTPOUTEЛЕЙ   VEITAL   337,48   24,028576     12. 1   12. 1   13. 3APTATE I TPYJA PASO-VIIX-CTPOUTEЛЕЙ   VEITAL   337,48   24,028576     12. 1   12. 1   10. 3APTATE I TPYJA PASO-VIIX-CTPOUTEЛЕЙ   VEITAL   0.74   0.052688     12. 1   12. 1   10. 11   10	10 .3	659		маш-Ч	0,46	0,8188	
10.5 8219   ВОДА	]			T			
10. 5821919   ВОДА   ЦЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ   10. 645051   СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10.20 ММ   МЗ   1,3   2,314   11. C1630-196   ОПРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10.20 ММ   МЗ   1,3   6,244   11. C1630-196   ОПРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ   10.0003   0,0712   12. 10. 10. 337.40   24.025576   12. 10. 10. 337.40   24.025576   12. 11. 11   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Н   337.42   24.025576   12. 3   1577   ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   МАШ-Ч   0,74   0,052688   12. 3   1577   ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   МАШ-Ч   0,74   0,052688   12. 4 9219   BOДА   МЗ   0,283   0,0012816   12. 5   30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЯ   МЯ   МЗ   0,283   0,0012816   12. 5   30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, ТО 0,0012816   12. 5   30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, ТО 0,0012816   12. 6   30652   COPT 1   Т  0,026   0,00178   12. 7 32524   МОТКАК ИЗ СТАЛИ СВ-ОВА ДИАМЕТРОМ 3. 9.6 5 MM   T							
10. 8.49051   СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   МЗ   1,3 2,314				M3	0,15	0,267	
10. 8.49051   СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   МЗ   1,3 2,314			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
11 C1630-196   m.EHKN полиЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛИНИМ   M2	10 .6	45051		M3	1.3	2.314	
12 E06-01-001-20   БЕТОННЫХ   100M3   100M3   10.0712					.,-	•	
12   12   12   12   13   13   13   13		0.000 .00				0,2 :	
12.11   ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   337.48   24.028576   12.2 403   ВИВРАТОР ГЛУБИНЫЙ   М-ЧАС   16,78   1.194736   12.3 1571   ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   МАШ-Ч   0,74   0,052688   12.4 9219   ВОДА   МЗ   0.283   0.2014396   12.5 30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   Т   0,018   0,0012816   12.6 30652   СОРТ 1   Т   0,018   0,0012816   12.7 32524   МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ОВА ДИАМЕТРОМ В. 3-6 5 MM   Т   0,026   0,00178   12.7 32524   МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ОВА ДИАМЕТРОМ В. 3-6 5 MM   Т   0,026   0,0019936   12.8 36061   8.3061	12	E06-01-001-20		100M3		0.0712	
12 2 403   ВИБРАТОР ГПУБИННЫЙ   М-ЧАС   16,78   1,194736     12 3 1957   ПИИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКЯЯ ЦЕПНАЯ   МАШ-Ч   0,74   0,052688     12 4 9219   ВОДА   МЗ   0.283   0.0201496     12 5 30407   ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   Т   0.018   0.0012816     12 6 30652   СОРТ   Т   0.026   0.00178     12 6 30652   СОРТ   Т   0.026   0.00178     12 7 32524   МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-98А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ   Т   0.028   0.0019936     12 8 30601   ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДПИНОЙ 4 МИ   0.0018   0.0019936     12 9 45013   БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   МЗ   101,5   7,2268     12 9 45013   БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   МЗ   101,5   7,2268     12 10 51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   М2   44,8   3,18976    УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИ (ОДИНИ А) БИГИИЛИ А В БИГИИ					227.40		
12.3   1571   ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   МАШ-Ч   0.74   0.052688   12.4   9219   9   90   0.001496   12.5   30407   FBO3ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   T   0.016   0.0012816   12.5   30407   FBO3ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   T   0.018   0.0012816   12.6   30652   COPT 1   T   0.025   0.00178   12.7   32524   MOTKAX ИЗ СТАЛИ СВ-06А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 MM   T   0.028   0.0019936   12.7   32524   MOTKAX ИЗ СТАЛИ СВ-06А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 MM   T   0.028   0.0019936   12.8   36661   DOINE, III COPTA   M39   0.22   0.015664   12.9   48013   EETOH TSWEENIJK, KIACC B 12.5 (M150)   M3   101.5   7.2286   12.10   51619   UIUTTU NJ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM   M2   44.8   3.18976   12.10   51619   UIUTTU NJ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM   M2   44.8   3.18976   13.1   3477475   TYPAJA PAGOVIKX-СТРОИТЕЛЕЙ   VERLY   29.9   10.6444   13.2   913   KOTTILIS BETOHA TRANSPORDENCH   KANCHOLO NJ KOSTILIS BETOHA TRANSPORDENCH   VERLY   29.9   10.6444   13.2   913   KOTTILIS BETOHA SUTYMHAS RODER CHARLES AND A CONTROL NO AND							
12.4   9219   ВОДА   МЗ 0.283 0.0201496   Т 0.018   0.0012816   Т 0.018   0.0012816   Т 0.018   0.0012816   Т 0.018   0.0012816   Т 0.026   0.0012816   T 0.026   0.0012816   T 0.026   0.0012816   T 0.026   0.0012816   T 0.026   T 0.0							
12.5   30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   T 0,018 0,0012816			·		- ,	-,	
12.6   30652   СОРТ 1   Т   0,025   0,00178							
12 .6 30652 СОРТ 1 Т 0,025 0,00178    12 .7 32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 8,3-6,5 ММ Т 0,028 0,0019936 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4 ММ И 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 45-12-10 МВ 101.5 7,2268 № 12-10 51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ № 2 44.8 3,18976 № 12-10 51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ № 2 44.8 3,18976 № 13-11 3 ДАТРАТЫ ТРУДЬ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 29,9 10,6444 № 13-12 13-13 1	12 .5	30407		Т	0,018	0,0012816	
12.7   32524   МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ОВА ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 MM   T   0.028   0.0019936	]			T			
12 .7   32524   МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	12 6	30652	COPT 1	T	0,025	0,00178	
12 .7   32524   МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	12.0						
12.8   36061   SOЛEESHISE ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И	12.0						
12.8   36061   SOЛEESHISE ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И	12.0		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В				
12. 8 80661 БОЛЕЕ, III СОРТА 12. 9 45013 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150) М3 101.5 7.2268 12. 10 51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ М2 44.8 3,18976  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 13. 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 29.9 10,6444 13. 2 913 КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 0,244 0,086864  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАШ-Ч 2 0,712 13. 3 32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 0,244 0,086864  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 14. 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20.5 7,298 14. 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20.5 7,298 14. 2 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАШ-Ч 2 0,712 14. 3 32104 МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАШ-Ч 2 0,712 14. 3 32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 0,244 0,086864  РАЗДЕЛ СТЕНЫ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРЯЧАЯ Т 0,244 0,086864  РАЗДЕЛ СТЕНЫ 15. 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 38.2 6,7996 15. 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1.55 0,2759 15. 3 3219 ВОДА МАРКА 25 МАРКА 25 МЯЗ 3,1 0,5518 15. 5 33138 СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0,05 0,0089 КЛАДКА СТЕН КИРГИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПОВ ВОДА МЗ 0,44 16,44 16. 3 9219 ВОДА МЗ 0,44 16,644			МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,028	0,0019936	
12.8   380601   БОЛЕЕ, III СОРТА   M3   0.22   0.015664     12.9   45013   БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)   M3   101.5   7,2268     12.10   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   M2   44.8   3,18976			МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0019936	
12.9  45013   БЕТОН ТЯЖЕЛЬІЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)   М3   101.5   7,2268     12.10  51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   М2   44.8   3,18976			МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	Т	0,028	0,0019936	
12.10   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	12 .7	32524	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И		,	,	
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (МЕТРИЧИ ВЕТОНА (МЕТРИЧИ ВЕТОН	12 .7 12 .8	32524 36061	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,015664	
13 E12-02-002-02   КИРПИТЬ И БЕТОНА   100M2   0,356	12 .7 12 .8 12 .9	32524 36061 45013	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3 M3	0,22 101,5	0,015664 7,2268	
13 E12-02-002-02   КИРПИТЬ И БЕТОНА   100M2   0,356	12 .7 12 .8 12 .9	32524 36061 45013	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3 M3	0,22 101,5	0,015664 7,2268	
13         E12-02-002-02         ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ         100M2         0,356           13.11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         29.9         10,6444           13.2         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           13.3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           14         E12-02-002-03         КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14.2         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14.3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬКНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14.3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬКНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14.3         13.2104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬКНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14.3         13.2104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬКНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           15.5         15.5         33.3         АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ <td>12 .7 12 .8 12 .9</td> <td>32524 36061 45013</td> <td>МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</td> <td>M3 M3</td> <td>0,22 101,5</td> <td>0,015664 7,2268</td> <td></td>	12 .7 12 .8 12 .9	32524 36061 45013	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M3	0,22 101,5	0,015664 7,2268	
13         E12-02-002-02         КИРПИЧА И БЕТОНА         100M2         0,356           13.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         29,9         10,6444           13.2         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           13.3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           14         E12-02-002-03         КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14.2         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14.3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           РАЗДЕЛ         СТЕНЫ         УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         1         0,178           15.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15.3         9219         ВОДА         МЗ         3,1         0,5518<	12 .7 12 .8 12 .9	32524 36061 45013	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	M3 M3	0,22 101,5	0,015664 7,2268	
13.1   1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   29.9   10.6444     13.2   913   КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   МАШ-Ч   2   0,712     13.3   32104   МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   Т   0,244   0,086864	12 .7 12 .8 12 .9	32524 36061 45013	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	M3 M3	0,22 101,5	0,015664 7,2268	
13.2   913   КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   МАШ-Ч   2 0,712     13.3   32104   МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   Т 0,244 0,086864	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10	32524 36061 45013 51619	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M3 M3 M2	0,22 101,5	0,015664 7,2268 3,18976	
13 .3   32104   МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   T   0,244   0,086864	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10	32524 36061 45013 51619 E12-02-002-02	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M3 M3 M2	0,22 101,5 44,8	0,015664 7,2268 3,18976	
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА           14. E12-02-002-03         КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14. 11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14. 2. 913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14. 3. 32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           РАЗДЕЛ         СТЕНЫ         УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ         0,086864         0           15. 12         ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15. 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15. 3 9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,         МЗ         3,1         0,5518           15. 5 33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:         10         0,04         16,44           16. 2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16. 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИН	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 <b>13</b> .1	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b>	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,22 101,5 44,8	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444	
ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14 . 2 913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14 . 3 32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           РАЗДЕЛ         СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         0,178           15 Е12-02-001-01         С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100M2         0,178           15 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15 . 3 9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МЗ         МЗ         3,1         0,5518           15 . 5 33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         41,1         41,1           16 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16 . 3 9219         ВОДА         МЗ         0,44         18,084	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712	
ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14 . 2 913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14 . 3 32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           РАЗДЕЛ         СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         0,178           15 Е12-02-001-01         С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100M2         0,178           15 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15 . 3 9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МЗ         МЗ         3,1         0,5518           15 . 5 33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         41,1         41,1           16 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16 . 3 9219         ВОДА         МЗ         0,44         18,084	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712	
14         E12-02-002-03         КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14 . 2         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14 . 3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           РАЗДЕЛ         СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         0,178           15 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15 . 2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15 . 3         9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М         МЗ         3,1         0,5518           16 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16 . 2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,4         16,44           16 . 3         9219         ВОДА	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712	
14         E12-02-002-03         КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ         100M2         0,356           14 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20,5         7,298           14 . 2         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л         МАШ-Ч         2         0,712           14 . 3         32104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,086864           РАЗДЕЛ         СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         0,178           15 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15 . 2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15 . 3         9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М         МЗ         3,1         0,5518           16 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16 . 2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,4         16,44           16 . 3         9219         ВОДА	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712	
14 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       20,5       7,298         14 .2 913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л       МАШ-Ч       2       0,712         14 .3 32104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,086864         РАЗДЕЛ       СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         15 Е12-02-001-01       С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ       100M2       0,178         15 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       38,2       6,7996         15 .2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,55       0,2759         15 .3 9219       ВОДА       МЗ       0,225       0,04005         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,         15 .4 22450       МАРКА 25       МЗ       3,1       0,5518         15 .5 33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       Т       0,05       0,0089         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:         16 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16 .2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16 .3 9219       ВОДА       МЗ       0,44 <td>12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1</td> <td>32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913</td> <td>МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ</td> <td>М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч</td> <td>0,22 101,5 44,8 29,9</td> <td>0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712</td> <td></td>	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712	
14 .2 913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л       МАШ-Ч       2       0,712         14 .3 32104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,086864         РАЗДЕЛ       СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ         ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         15 E12-02-001-01       С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ       100M2       0,178         15 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       38,2       6,7996         15 .2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,55       0,2759         15 .3 9219       ВОДА       МЗ       0,225       0,04005         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,         15 .4 22450       МАРКА 25       МЗ       3,1       0,5518         15 .5 33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       Т       0,05       0,0089         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:       КПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       МЗ       41,1         16 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16 .2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16 .3 9219       ВОДА       МЗ       0,44       18,084 <td>12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1 13 .2 13 .3</td> <td>32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913 32104</td> <td>МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА</td> <td>М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч</td> <td>0,22 101,5 44,8 29,9</td> <td>0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864</td> <td></td>	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1 13 .2 13 .3	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913 32104	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864	
14.3       32104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,086864         РАЗДЕЛ       СТЕНЫ         УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ         ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ         15 E12-02-001-01       С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ       100M2       0,178         15.1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       38,2       6,7996         15.2       З       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,55       0,2759         15.3       9219       ВОДА       МЗ       0,225       0,04005         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,         15.4       22450       МАРКА 25       МЗ       3,1       0,5518         15.5       ЗЗ3138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       Т       0,05       0,0089         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:         16       Е08-02-001-1       ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       МЗ       41,1         16       2       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16       2       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16       3       9219       ВОДА       МЗ <td>12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .2 13 .3</td> <td>32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913 32104 <b>E12-02-002-03</b></td> <td>МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</td> <td>М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т</td> <td>0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244</td> <td>0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864</td> <td></td>	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .2 13 .3	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913 32104 <b>E12-02-002-03</b>	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М3 М3 M2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864	
РАЗДЕЛ         СТЕНЫ           УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ           ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ           15 E12-02-001-01         С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100M2         0,178           15 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15 .2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15 .3 9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,         МЗ         3,1         0,5518           15 .4 22450         МАРКА 25         МЗ         3,1         0,5518           15 .5 33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:         ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         41,1           16 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16 .2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,4         16,44           16 .3 9219         ВОДА         МЗ         0,44         18,084	12 .7 12 .8 12 .9 12 .10 13 .1 13 .1 13 .2 13 .3	32524 36061 45013 51619 <b>E12-02-002-02</b> 1 913 32104 <b>E12-02-002-03</b>	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864 0,356 7,298	
УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ           15 E12-02-001-01         С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100M2         0,178           15 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15 .2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15 .3 9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,         МЗ         3,1         0,5518           15 .5 33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:         МЗ         41,1           16 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16 .2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,4         16,44           16 .3 9219         ВОДА         МЗ         0,44         18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2	32524 36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864 0,356 7,298	
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ           15         E12-02-001-01         С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100M2         0,178           15         .1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15         .2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15         .3         9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР КИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         МЗ         3,1         0,5518           15         .4         22450         МАРКА 25         МЗ         3,1         0,5518           15         .5         33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         41,1           16         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16         .2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,4         16,44           16         .3         9219         ВОДА         МЗ         0,44         18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3	32524 36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864 0,356 7,298	
15         E12-02-001-01         С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100M2         0,178           15         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,2         6,7996           15         2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         1,55         0,2759           15         3         9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,04005           РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, РАСТВОР КИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         МЗ         3,1         0,5518           15         4         22450         МАРКА 25         МЗ         3,1         0,5518           15         5         33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         Т         0,05         0,0089           КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         41,1           16         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,4         221,94           16         2         З         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,4         16,44           16         3         9219         ВОДА         МЗ         0,44         18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3	32524 36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864 0,356 7,298	
15.1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       38,2       6,7996         15.2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,55       0,2759         15.3 9219       ВОДА       МЗ       0,225       0,04005         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25       МЗ       3,1       0,5518         15.5 33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       Т       0,05       0,0089         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       МЗ       41,1         16.1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16.2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16.3 9219       ВОДА       МЗ       0,44       18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3	32524 36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976 0,356 10,6444 0,712 0,086864 0,356 7,298	
15.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,55       0,2759         15.3       9219       ВОДА       МЗ       0,225       0,04005         15.4       22450       МАРКА 25       МЗ       3,1       0,5518         15.5       33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       Т       0,05       0,0089         16 Е08-02-001-1       ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       МЗ       41,1         16.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16.3       9219       ВОДА       МЗ       0,44       18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2  14 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864	
15 .3 9219       ВОДА       M3       0,225       0,04005         15 .4 22450       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25       M3       3,1       0,5518         15 .5 33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       T       0,05       0,0089         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       M3       41,1         16 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16 .2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16 .3 9219       ВОДА       M3       0,44       18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2  14 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	М3 М3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 МЗ З,1 0,5518  15 .5 33138 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0,05 0,0089  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЗ 41,1  16 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,4 221,94  16 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,4 16,44  16 .3 9219 ВОДА МЗ 0,44 18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996	
15.4     22450     МАРКА 25     МЗ     3,1     0,5518       15.5     33138     СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ     Т     0,05     0,0089       КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:       16     E08-02-001-1     ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М     МЗ     41,1       16.1     1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     5,4     221,94       16.2     3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,4     16,44       16.3     9219     ВОДА     МЗ     0,44     18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .1	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,712 0,086864  0,712 0,086864  0,712 0,086864	
15 .5 33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       Т       0,05       0,0089         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:         16 E08-02-001-1       ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       M3       41,1         16 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,4       221,94         16 .2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,4       16,44         16 .3 9219       ВОДА       М3       0,44       18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .1	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,712 0,086864  0,712 0,086864  0,712 0,086864	
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:       16 E08-02-001-1     ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М     M3     41,1       16 .1 1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     5,4     221,94       16 .2 3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,4     16,44       16 .3 9219     ВОДА     М3     0,44     18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,712 0,086864  0,712 0,086864  0,712 0,086864	
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:       16 E08-02-001-1     ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М     M3     41,1       16 .1 1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     5,4     221,94       16 .2 3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,4     16,44       16 .3 9219     ВОДА     М3     0,44     18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219 22450	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518	
16 E08-02-001-1     ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М     M3     41,1       16 .1 1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     5,4     221,94       16 .2 3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,4     16,44       16 .3 9219     ВОДА     М3     0,44     18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219 22450	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518	
16.1     3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     5,4     221,94       16.2     3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,4     16,44       16.3     9219     ВОДА     МЗ     0,44     18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219 22450	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518	
16.2 3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,4     16,44       16.3 9219     ВОДА     МЗ     0,44     18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  PАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219 22450 33138	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:	M3 M3 M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518 0,0089	
16 .3 9219 ВОДА M3 0,44 18,084	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3  15 .4  16 .1	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219 22450 33138  E08-02-001-1	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2 ЧЕЛ-Ч М3 М3 Т	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225 3,1 0,05	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518 0,0089	
	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3  15 .4  16 .1	32524 36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  РАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219 22450 33138  E08-02-001-1 1	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2 ЧЕЛ-Ч М3 М3 Т  М3	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225 3,1 0,05	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518 0,0089  41,1 221,94	
וואן 10, 1934   העורדועות הבראועורום האבראועור סקעוות ארחם ארדים ארדים בייטים בייטים בייטים בייטים הייטים בייטים הייטים בייטים בייטים הייטים בייטים ב	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3  15 .4  15 .5  16 .1  16 .2	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-001-01 1 3 9219 22450 33138  E08-02-001-1 1 3	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч М3 М3 Т М3 ЧЕЛ-Ч	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225 3,1 0,05	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005 0,5518 0,0089  41,1 221,94 16,44	
	12 .7  12 .8  12 .9  12 .10  13 .1  13 .2  13 .3  14 .1  14 .1  14 .2  14 .3  15 .1  15 .2  15 .3  15 .4  15 .5  16 .1  16 .2  16 .3	32524  36061 45013 51619  E12-02-002-02 1 913 32104  E12-02-002-03 1 913 32104  PАЗДЕЛ  E12-02-001-01 1 3 9219  22450 33138  E08-02-001-1 1 3 9219	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т  100М2	0,22 101,5 44,8 29,9 2 0,244 20,5 2 0,244 38,2 1,55 0,225 3,1 0,05	0,015664 7,2268 3,18976  0,356 10,6444 0,712 0,086864  0,356 7,298 0,712 0,086864  0,178 6,7996 0,2759 0,04005  0,5518 0,0089  41,1 221,94 16,44 18,084	

_	1					
16 5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	MO	0.04	0.004	
16.5	12102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	M3	0,24	9,864	
		4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM,				
16 6	36026	4-6.5M, ШИРИНОИ 75-150MM, ТОЛЩИНОИ 40-75 MM,	M3	0,0005	0,02055	
10.0	00020	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В	IVIO	0,0003	0,02000	
		ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М,				
17	E06-01-026-4	ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3		0.0069	
17 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	10,82886	
17 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100.68	0,694692	
17 .3		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-YAC	61,88	0.426972	
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,01311	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ		-,-	2,01011	
17 .5	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	0,862155	
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0003105	
17 .7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,15	0,001035	
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-				
17 .8	44050	6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM 2 COPTA	M3	0,25	0,001725	
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	0,70035	
17 .10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	135	0,9315	
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ				
18	C124-22	ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,02486	
	F00 04 55 5	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ	400			
	E06-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	4500	0,0096	
19 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1593	15,2928	
19 .2 19 .3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-YAC	66,99 77,95	0,643104 0.74832	<del></del>
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,74632	
19.4	1311	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	іуіДШ-Ч	0,32	0,000072	
19 5	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	1,839264	
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0.0006096	
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Ť	0,23	0,002208	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	·	3,23	-,002200	+
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И				
19 .8	36061	БОЛЕЕ, III COPTA	M3	2,51	0.024096	
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	0,9744	
19 .10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	1,7568	
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ				
20	C124-1	КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,005	
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				
1						
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ				
21	C124-24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,056	
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В			•	
22	E06-01-035-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3		0,02	
<b>22</b> .1	<b>E06-01-035-1</b>	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100М3</b> ЧЕЛ-Ч	1016,26	<b>0,02</b> 20,3252	
22 .1 22 .2	<b>E06-01-035-1</b> 1 3	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>100М3</b> ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	72,31	<b>0,02</b> 20,3252 1,4462	
<b>22</b> .1	<b>E06-01-035-1</b> 1 3	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	<b>100М3</b> ЧЕЛ-Ч		<b>0,02</b> 20,3252	
22 .1 22 .2 22 .3	<b>E06-01-035-1</b> 1 3 403	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	72,31 49,09	0,02 20,3252 1,4462 0,9818	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4	E06-01-035-1 1 3 403 2016	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	72,31 49,09 208,25	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	72,31 49,09 208,25 0,12	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5	E06-01-035-1 1 3 403 2016	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	72,31 49,09 208,25	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165	
22 .1 .22 .2 .2 .2 .3 .22 .4 .22 .5 .22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074	
22 .1 .22 .2 .2 .2 .3 .22 .4 .22 .5 .22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	72,31 49,09 208,25 0,12	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024	
22 .1 .22 .2 .2 .2 .3 .22 .4 .22 .5 .22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т М3	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008 0,005 0,005	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т М3	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008 0,005 0,005 0,0162	
22 .1 22 .2 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т М3	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008 0,005 0,005	
22 .1 22 .2 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т Т М3 Т М3 М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558	
22 .1 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ  УСТАНОВКА СТРОПИЛ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т Т М3 Т М3 М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558 0,48	
22 .1 22 .5 22 .7 22 .8 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ  УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т Т М3 Т М3 4 М2 М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558 0,48 11,5632	
22 .1 22 .5 22 .7 22 .8 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ  УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т Т М3 Т М3 М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776	
22 .1 22 .5 22 .7 22 .8 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т Т М3 Т М3 4 М2 М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558 0,48 11,5632	
22 .1 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ  УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т М3 М2  1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456	
22 .1 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 Т Т Т Т М3 Т М3 4 М2 М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776	
22 .1 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ E10-01-002-1 1 3 30407 31929	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т М3 М2  1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224	
22 .1 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т М3 М2  1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456	
22 .1 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ E10-01-002-1 1 3 30407 31929	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т М3 М2  1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407 31929 32501	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т М2 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38 0,038	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ E10-01-002-1 1 3 30407 31929	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т М3 М2  1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М2	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224 0,01824	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407 31929 32501	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т М2 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38 0,038	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224 0,01824	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3 23 .4 23 .5	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407 31929 32501	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т М2 Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38 0,038	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,0162  0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224 0,01824	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3 23 .4 23 .5	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407 31929 32501	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т  Т  Т  Т  М3  Т  М3  М2  1М3  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М2  Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38 0,038	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224 0,01824	
22 .1 22 .2 22 .3 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 22 .13 23 .1 23 .2 23 .3 23 .4 23 .5	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407 31929 32501	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т  Т  Т  Т  М3  Т  М3  М2  1М3  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М2  Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38 0,038	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224 0,01824	
22 .1 22 .4 22 .5 22 .6 22 .7 22 .8 22 .9 22 .10 22 .11 22 .12 23 .3 23 .4 23 .5 23 .6	E06-01-035-1 1 3 403 2016 9219 30407 30652 32524 35310 36061 44011 45022 51619 РАЗДЕЛ Е10-01-002-1 1 3 30407 31929 32501	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО СЕЙМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС  МАШ-Ч М3 Т  Т  Т  Т  М3  Т  М3  М2  1М3  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М2  Т	72,31 49,09 208,25 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 12,5 101,5 77,9 24,09 0,37 0,0072 3,38 0,038	0,02 20,3252 1,4462 0,9818 4,165 0,0024 0,00074 0,0008  0,005 0,005 0,005 0,0162 0,25 2,03 1,558  0,48 11,5632 0,1776 0,003456 1,6224 0,01824	

		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-				
		6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И				
23 .9	36059	БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,83	0,3984	
		ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ				
	E10-01-022-6	ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2		0,48	
24 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,952	
24 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0528	
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ				
24 .3		ДО 5 T	M-YAC	0,11	0,0528	
24 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78	I I	0,0033	0,001584	
24 5	33731	ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0.42	0,2016	
	<b>РАЗДЕЛ</b>	КРОВЛЯ	<u> </u>	0,42	0,2016	
	ГАЗДЕЛ	KFOBJIA			+	+
		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:				
25	E08-02-001-1	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М//ПАРАПЕТ /	М3		2,32	
25 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	12,528	
25 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,928	
25 .3		ВОДА	M3	0,44	1,0208	
25 .4		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,91408	
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
25 .5	12102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,24	0,5568	
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ				
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,				
	36026	IY COPTA	М3	0,0005	0,00116	
	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1M3		0,45	
26 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	10,8405	
26 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1665	
26 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00324	
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	_		T	
26 .4	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	1,521	
0.5	00504	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	<del>-</del>			
26 .5	32501	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0171	
		KATALUKA EODGUEKATALIAG OEL KULOĞ TOLKLOCTIAD				
00.0	00504	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В	-	0.00400	0.004074	
26 .6	32524	MOTKAX ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,00438	0,001971	
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ				
26.7	36024	4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	MO	0.16	0.070	
20 .7	30024	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	M3	0,16	0,072	
		14-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 100.				
26.9	36028	125MM, II COPTA	M3	0,06	0,027	
20.0	30020	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	IVIS	0,00	0,027	<del></del>
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И				
26.0	36059	БОЛЕЕ, I COPTA	M3	0,83	0.3735	
20.3	30039	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ:	IVIO	0,03	0,3733	
27	E10-01-087-1	ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0,045	
27 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,3825	
27 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00765	
				, i	,	
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ				
	34206	/ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,067	0,003015	
27 .4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,00045	
27 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,017	0,000765	
		УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,				
		ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И				
		СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО				
	E12-03-004-02	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 M2	<u> </u>	0,63	
28 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	25,9749	
28 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,7497	
28 .3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5183	
00 1	700	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	B 4 A		0.400=	
28 .4		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,1827	
∠ŏ .5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	860	541,8	
ĺ		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С				
20 6	41066	ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,4ММ	M2	106	66,78	
	<b>РАЗДЕЛ</b>	ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,4ММ	ıvl∠	100	00,78	<del>-  </del>
	· ACHELL	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ			+	<del>-  </del>
		ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ				
		ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ,				
		ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА				
29	E10-01-034-03		100 M2		0,014	
29 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	3,17632	
29 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,07462	
	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,32046	
29 .4		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	0,49378	
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК				
		ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS,				
		SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В				
	30861	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	1,288	
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	8,4	
29 .7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0308	
						<del></del>

30   123-3884   SROKI GIONHILE FIRACTINOBAIE   M2	_		5,6	400	ШТ	35916 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	20. 8
31   199-04-015-01   19-07   19-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-	+			400		,,,	
31 :11 31 31 71 31 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	+		1,44		IVIZ		30
33 : 11			0.102		100 M2	·	31
31 2 13	+			105.07			
31.3   2010   ОТСТАНОВКИ ДЯЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ   МАЩЬЧ   3.88   0.39372   31.4   35386   376KFPQ7JN / 8 MM 342   T							
31   30106   ПОСТОЯННОГО ТОКИ   МАЦИ-И   3.88   0.39372   31   38528   3PRETPOJED JE MIN 342   T			1,11702	10,00	1271 1		01.2
33 1 5 4 602 5 3			0.39372	3 86	MAIII-Y		31 3
31 S   4003   BOPOTA PACITALIHLE   MZ						35326 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	31.4
WITNESTPYRA ПОВЕЖНОСТВИ ОКОНЬЕХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОМУ КАМНО: 100M2   0.102				100	M2		
32 (11 92-931-1 ПООСКИХ  32 (11 9 АЗТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  32 (11 12 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  32 (11 13 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  32 (11 147 СОСТВОВНИ 11-6 СОСТВОВНИ ТОСТВОВНИ ТОСТ							
32   11   SATPATIS TPY/ДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   VERNA   VERN						ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ:	
22   12138   M38ECTKOBUBI 11-8   M3			0,102		100M2		32
32 2   21238			20,81412	204,06	ЧЕЛ-Ч		32 .1
PACTBOP OT/ERION-HIMI TRIXERIM VISSECTKOBAIN   M3							
32 3   21447   12,5			0,0102	0,1	M3		32 .2
CINDUMINOE ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ   (ОДНОСОМНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПОСКИХ   ОДНОСОМНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПОСКИХ   ОДНОСОМНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПОСКИХ   ОДНОСОМНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПОСКИХ   ОДНОСКИХ   О							
100   100			0,4386	4,3	M3		32 .3
33   15-92-019-09   ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ГОКОСОВ ПООКИХ   0,102							
33   151-92-019-09  ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ   100M2   10,10022   133   21   3A ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   10,10022   133   23   3A ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   10,10022   2,96   0,00918   133   39   21   3P   3D   3D   3D   3D   3D   3D   3D							
33 1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   99.11   10,10922			0.400		400000		22
33.3   33   ASTPATES IPP/IA MAIUNHUCTOB   VED. VI.   0.090   0.00918   33.4   9219   BOJA   M.   M.   V.   V.   V.   V.   V.   V.				00.11			
33 3, 5521   ПРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   М-ЧАС   2.66   0,30192			,	,			
33.4   2919   ВОДА   1.12   0.11424							
33.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИЛСОВАЯ   Т	+		,	,			
33.6   31434   ГРУНГОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   Т   0.03   0.00306	+						
НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ   ДОБАВЛЯЕТСЯ ИИ И ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-   0.2019-9.9 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ   100M2   4.4							
ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-90 ОКОННЫХ ИДВЕРНЫХ ГОТОКООВ 100M2 34. 11 34. 11 3ATPATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 34. 32 3 SATPATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 44. 32 3 SATPATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 44. 32 3 SATPATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 44. 32 3 SATPATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 45. 12373 CMECS CYXAST ГИПСОВАЯ 7/JVYULIENHAЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛЛАЦЕТАТНЫМИ 35. E15-04-005-3 BOДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100M2 35. 11 35. 21 ST054 NATATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 42. 9 4.3758 35. 2 37054 NATATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 55. 2 37054 NATATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 15. 34. 345538 SEPHIACTOCTAG 40:25  AS 435538 SEPHIACTOCTAG 40:25  OUTYKATYPUBAHUE ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 36. 11 36. 21 37. 12 37. 12 38. 213 37. 11 37. 11 37. 12 37. 12 38. 213 37. 11 37. 12 38. 213 37. 12 38. 217 38. 218 38. 219 38. 319 39. 319 39. 31054 NATATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 100M2 1.2 37. 12 38. 11 39. 347 37. 12 38. 347 37. 12 38. 347 39. 19 38. 31064 NATATH TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 100M2 1.2 37. 11 38. 11 38. 11 38. 11 38. 11 38. 11 38. 11 38. 11 38. 12 39. 11 38. 11 38. 11 38. 12 39. 31 39. 31 39. 31 30. 63 30 30. 63 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	+	-	5,55555	2,30	· †		
34 E15-02-019-93 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ  34 11 3ATPATE I PTYJA PASO-VIAX. CTPO/ITEREИ ЧЕП-Ч 44.6 4.5492  34 2 3 3ATPATE I PTYJA PASO-VIAX. CTPO/ITEREИ ЧЕП-Ч 4.188 7.01887  34 3 1521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 1.48 -0.15096  34 4 9219 ВОДА МЗ -0.55712  34 5 15273 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т Т -0.7305 -0.074511  УТУЧЧЕННЯЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  35 E15-04-005-3 ВОДОВУМУЛЬСИОННЫМ СОСТАВАМИ 100M2  35 .11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-VIAX. CTPO/ITEREИ ЧЕЛ-Ч 42.9 4.3758  35 .2 31054 КРАСКИ ВОДОВУМУЛЬСИОННЫЕ Т 0.063 0.006428  35 .3 31709 ШПАТЛЕВКА ГИЕБВАЯ Т 0.063 0.006428  35 .3 31709 ШПАТЛЕВКА ГИЕБВАЯ Т 0.063 0.006428  36 .3 35 38 ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 МД 100 МД 2 0.84 0.006688  36 .2 35 3 3 ТРО ВИТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНОНЬ ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАБОТ 0.005400 МД 100 МД 2 0.84 0.006688  36 .11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ИИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 85.84 103.008  36 .11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ИИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 85.84 103.008  36 .13 ОКАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 100M2 1.2  36 .11 ЗАТРАТЫ ТРУДА МДИИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 85.84 103.008  37 .10 ОКАМНО И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 100M2 1.2  38 .11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ИИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 6.29 7.548  39 .11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ИИХ СТРОИТЕЛЕЙ И 100M2 1.87  37 .15 (13 0.006 0.00							
34 E15-02-019-13   ПЛОСКИХ   100M2   4.4.6   4.5492   34 . 11   3ATPATENTPY/JA MALIUMHIKOTOB   ЧЕЛ-Ч   4.4.6   4.5492   34 . 3   3   ATPATENTPY/JA MALIUMHIKOTOB   ЧЕЛ-Ч   4.4.6   4.5492   34 . 3   52   ДРЕЛИ ОЛЕКТРУЧЕСКИЕ   M-ЧАС   1.4.8   0.01887   34 . 3   52   ДРЕЛИ ОЛЕКТРУЧЕСКИЕ   M-ЧАС   1.4.8   0.0568   34 . 4   2219   BOJQA   M3   0.56   0.05712   34 . 5   12373   CMECS CYXAST KURCOBAS   T   0.7305   -0.074511   35 . 1   13733   CMECS CYXAST KURCOBAS   T   0.7305   -0.074511   36 . 1   23733   CMECS CYXAST KURCOBAS   T   0.7305   -0.074511   37						i	
34.1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 44.6 4.5492   34.2   3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОШИКСТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0.185 0.01887   34.2   3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКСТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0.185 0.01887   34.4   3219 SQJA			0,102		100M2	E15-02-019-13 ПЛОСКИХ	34
34 2  3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   -0,185   -0,01887     34 3  521   ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   М-ЧАС   -1,48   -0,15096     34 4  9219   80,ДА   M3   -0,56   -0,074511     34 5  12373   ОМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T   -0,7305   -0,074511     37 12373   ОМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T   -0,7305   -0,074511     38 12373   ОМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T   -0,7305   -0,074511     38 125-04-005-3   ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   T   -0,03   -0,074511     35 11   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   42,9   4,3758     35 .2 31054   КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   T   0,063   0,006426     35 .3 31709   ШПАТЛЕВКА КИЕСВАЯ   T   0,051   0,005202     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С   0,84   0,08568     35 .3 31709   ШПАТЛЕВКА КИЕСВАЯ   Т   0,051   0,005202     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С   0,84   0,08568     36 .3 1009   ВУТРЕННЫЙ РАБОТ   0,005   0,006508     36 .3 1009   ОКАМНО И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   100М2   1,2     36 .3 1 1009   РАСТВОРОНАСОСТ ИЗ   М-ЧАС   5,45   6,54     9 АСТВОРОНАСОСТ ИЗ   М-ЧАС   5,45   6,54     12138   ИЗВЕСТКОВЫЙ ТІЗТИВНИЕ ПОВЕРХНЮСТЕЙ   ИВИТИВНИЕ   0,29   7,548     36 .4 12138   ИЗВЕСТКОВЫЙ ТІЗТИВНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ   ИВИТИВНИЕ   0,29   7,548     36 .4 12138   ИЗВЕСТКОВЫЙ ТІЗТИВНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ   М-ЧАС   5,65   6,54     9 АСТВОРОНАСОСТ ИЗ   М-ЧАС   5,65   6,54     9 АСТВОРОНАСОСТ ИЗ   М-ЧАС   5,65   6,54     17		<u> </u>	-4,5492		ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	34 .1
34 4   9219   ВОДА			-0,01887	-0,185	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	
34. 5 12373 СМЕСЬ СУХАЯТ КИПСОВАЯ ТО -0,7305 -0,074511 УЛУЧШЕННЯЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100M2 0,102 35.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 42.9 4.3758 15.2 3 1054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,063 0,006426 Т 0,005202 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С Т 0,063 0,006426 Т 0,005202 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 0,051 0,005202 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 0,051 0,005202 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 0,084 0,08568 В РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЫЙ РАБОТ МИ 0,08568 В 15-02-016-03 ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 00002 1			.,	, -			
35 E15-04-005-3   35 E15-04-005-3   36 E15-04-005-3   36 E15-04-005-3   37 E15-02-019-07   37 E15-02-019-			,	,			
35 E15-04-005-3   ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОЙНЫМИ СОСТАВАМИ   100M2   0,102			-0,074511	-0,7305	Т		34 .5
35 E15-04-095-3   ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   100M2   4,3758   35 . 1   1   3ATPATЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   42.9   4,3758   35 . 2   31054   КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   T   0,063   0,006426   35 . 3   31709   ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   T   0,051   0,005202   ШКУРКА ШЛИОВОВЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С   3553   35738   3EPHICITOCTЬЮ 40/25   M2   0,84   0,08568   35 . 4   35538   SEPHICITOCTЬЮ 40/25   M2   0,84   0,08568   36 . 1   1   3ATPATЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   85,84   103,008   36 . 1   1   3ATPATЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   6,29   7,548   36 . 3   1   3   3   3   3   3   3   3   3							
33.1   3ATPATЫ TPУДА PASOVIIX.CTPOUTEЛЕЙ   VEЛ.Ч   42.9   4.3758     35.2   31054   КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ   T   0.063   0.006426     35.3   31709   ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   T   0.0651   0.005202						•	
35 2 31054   КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ   T 0,063 0,006426     35 3 31709				40.0			
35 .3   31709   ШПАТЛЕВКА КПЕЕВАЯ   T   0,051   0,005202     35 .4   35538   ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   M2   0,84   0,08568				, -			
35.4   3538   ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   M2			,	-,	-		
35.4   35538   ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   M2	+		0,005202	0,051	ı		აა .ა
РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЫЙ РАБОТ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  36.11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 85,84 103,008  36.23 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 6,29 7,548  36.31 609 РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ М-ЧАС 5,45 6,54  РАСТВОРО ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИОДНОСЛОЙНАЯ ИЗУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ  ОХУИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН //  37.11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,6 67,2  37.23 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,2 0,24  37.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 1,67 2,004  37.4 9219 ВОДА МЗ 0,63 0,756  37.5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т 0,825 0,99  37.6 31434 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) Т 0,018 0,0216  НА КАЖДЫЙ ТЯМИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАСТВЕЙ ЧЕЛ-Ч -25 -30  38.21 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС -0,835 -1,002  38.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -25 -30  38.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -25 -30  38.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -25 -30  38.2 1 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС -0,835 -1,002  38.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС -0,835 -1,002  38.4 9219 ВОДА МЗ 0,315 -0,378  38.5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т -0,4125 -0,495  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКИЕ М-ЧАС -0,835 -1,002  39.3 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -25,41 30,492  39.3 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -0,4125 -0,495  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ТООМА ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ТООМА ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ТОООВ ОКОЯЗЯ ТОООЗЯ ОТОВЛЕННЫМ ТОООЗЯ ОТОЯЗЯ			0.08568	0.84	M2		35 /
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ           36.11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         100M2         1,2           36.11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         85,84         103,008           36.23         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИЮТОВ         ЧЕЛ-Ч         6,29         7,548           36.31609         РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ         М-ЧАС         5,45         6,54           РАСТВОРОНЕДОНИТИЗИЗИВНЕНИЯ         ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6         МЗ         1,87         2,244           ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // ИОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ         100M2         1,2           37.11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         56         67,2           37.23         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,2         0,24           37.33         ЗБ21         ДРЕЛИ ОЛЬКТИРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         1,67         2,004           37.4         49219         ВОДА         МЗ         0,63         0,756           37.5         112373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         0,0216           48         НА КАЖДЫЙ ТЯМИ ИЗЯВЕНЕНИЯ ТОЛИЦИНЫ         Т         0,018         0,0216           49			0,06506	0,04	IVIZ		
36						AOAET BITTE ETITION TABOT	
36 E15-02-016-03   ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   100M2   1,2   38.1   1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   85,84   103,008   36.2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   6,29   7,548   36.3   1609   РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   МЧАС   5,45   6,54						ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-	
36.1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   85,84   103,008   36.2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   6,29   7,548   36.3   1609   РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   М-ЧАС   5,45   6,54						ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	
36.2 3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   6,29   7,548     30.3  1609   РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   М-ЧАС   5,45   6,54			1,2		100M2	15-02-016-03 ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	36
36.3   1609   РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-			103,008	85,84	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	36 .1
36.4   12138   РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-   ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   М3   1,87   2,244				6,29			
36.4   12138   ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   M3   1,87   2,244			6,54	5,45	М-ЧАС		36 .3
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ //ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ  37 E15-02-019-07 SMM // 100M2 1,2  37.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 56 67.2  37.2 3 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,2 0,24  37.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 1,67 2,004  37.4 9219 ВОДА МЗ 0,63 0,756  37.5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т 0,825 0,99  37.6 31434 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) Т 0,018 0,0216  НА КАЖДЫИ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-  38 E15-02-019-11 02-019-07 СТЕН 3A 5 РАЗА 100M2 1,2  38.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -2,5 -30  38.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч -0,1 -0,12  38.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС -0,835 -1,002  38.4 9219 ВОДА МЗ -0,315 -0,378  38.5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т -0,4125 -0,495  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  39 E15-04-005-5 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100M2 1,2  39.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 25,41 30,492  39.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,11 0,132  39.3 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100M2 1,2  39.4 31709 ШПАТЛЕВКА КИЕЕВАЯ Т 0,0065 0,006						РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	
ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ   CYXMM CMECЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: CTEH // SMM //			2,244	1,87	M3		36 .4
37 E15-02-019-07   SMM //							
37   E15-02-019-07   5MM //   100M2   1,2							
37.1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         56         67.2           37.2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,2         0,24           37.3 521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         1,67         2,004           37.4 9219         ВОДА         М3         0,63         0,756           37.5 12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         0,825         0,99           37.6 31434         ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)         Т         0,018         0,0216           38 E15-02-019-11         О-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА         100M2         1,2           38.1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         -0,1         -0,12           38.3 521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         -0,835         -1,002           38.4 9219         ВОДА         М3         -0,315         -0,378           38.5 12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0,4125         -0,495           УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ         КОНСТРУКЦИЯЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД         0         -0,4125         -0,495           39.1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2 3			4.0		100842	· ··	27
37.2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   0,2   0,24	+			56		10 02 010 01	
37 .3   521   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   M-ЧАС   1,67   2,004     37 .4   9219   ВОДА   M3   0,63   0,756     37 .5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T   0,825   0,99     37 .6   31434   ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   T   0,018   0,0216			,				
37.4   9219   ВОДА   МЗ   0,63   0,756     37.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   Т   0,825   0,99     37.6   31434   ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   Т   0,018   0,0216			,	,		21 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	37 3
37.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T   0,825   0,99     37.6   31434   ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   T   0,018   0,0216     НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-   38   E15-02-019-11   02-019-07 СТЕН 3А 5 РАЗА   100M2   1,2     38.1   3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   -25   -30     38.2   3   3AТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   -0,1   -0,12     38.3   521   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   М-ЧАС   -0,835   -1,002     38.4   9219   ВОДА   M3   -0,315   -0,378     38.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T   -0,4125   -0,495     УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ   100M2   1,2     39.1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   25,41   30,492     39.2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   0,11   0,132     39.3   31054   КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   T   0,063   0,0756     39.4   31709   ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   T   0,005   0,006							
37 .6   31434   ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   Т 0,018   0,0216     НА КАЖДЫИ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-11   02-019-07 СТЕН 3А 5 РАЗА   100M2   1,2     38 .1   1	1						
НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-   100M2   1,2     38.1   1   3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   -25   -30     38.2   3   3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   -0,1   -0,12     -0,12     38.3   521   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   М-ЧАС   -0,835   -1,002     38.4   9219   BOДА   M3   -0,315   -0,378     38.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   Т   -0,4125   -0,495     УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ   100M2   1,2     39.1   3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   25,41   30,492   39.2   3   3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   0,11   0,132   39.3   31054   КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   Т   0,063   0,0756   39.4   31709   ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   Т   0,005   0,006							
38         E15-02-019-11         02-019-07 СТЕН зА 5 РАЗА         100M2         1,2           38.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         -25         -30           38.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         -0,1         -0,12           38.3         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         -0,835         -1,002           38.4         9219         ВОДА         МЗ         -0,315         -0,378           38.5         12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0,4125         -0,495           УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ         100M2         1,2           39.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,11         0,132           39.3         З1054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         Т         0,063         0,0756           39.4         З1709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0,005         0,006			, ,				
38.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         -25         -30           38.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         -0,1         -0,12           38.3         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         -0,835         -1,002           38.4         9219         ВОДА         М3         -0,315         -0,378           38.5         12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0,4125         -0,495           УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ         100M2         1,2           39.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,11         0,132           39.3         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         Т         0,063         0,0756           39.4         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0,005         0,006							
38.2         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         -0,1         -0,12           38.3         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         -0,835         -1,002           38.4         9219         ВОДА         МЗ         -0,315         -0,378           38.5         12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0,4125         -0,495           УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ         100M2         1,2           39.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,11         0,132           39.3         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         Т         0,063         0,0756           39.4         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0,005         0,006						E15-02-019-11   02-019-07 CTEH 3A 5 PA3A	
38.3         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         M-ЧАС         -0,835         -1,002           38.4         9219         ВОДА         M3         -0,315         -0,378           38.5         12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0,4125         -0,495           УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ         100M2         1,2           39.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,11         0,132           39.3         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         Т         0,063         0,0756           39.4         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0,005         0,006							
38.4 9219 ВОДА МЗ -0,315 -0,378 38.5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т -0,4125 -0,495  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  39 Е15-04-005-5 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100М2 1,2  39.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 25,41 30,492  39.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,11 0,132  39.3 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,063 0,0756  39.4 31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,005 0,006			,	- ,			
38.5       12373       СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ       Т       -0,4125       -0,495         39 Е15-04-005-5       ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ       100M2       1,2         39.1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25,41       30,492         39.2       З ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,11       0,132         39.3       З1054       КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ       Т       0,063       0,0756         39.4       З1709       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0,005       0,006				,		1.1	
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  39 Е15-04-005-5 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100М2 1,2  39 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 25,41 30,492  39 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,11 0,132  39 .3 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,063 0,0756  39 .4 31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,005 0,006				,			
КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ         39 E15-04-005-5       ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ       100M2       1,2         39.1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25,41       30,492         39.2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,11       0,132         39.3 31054       КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ       Т       0,063       0,0756         39.4 31709       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       Т       0,005       0,006	+		-0,495	-0,4125	ı		აზ .5
ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ           39 E15-04-005-5         ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ         100M2         1,2           39.1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,11         0,132           39.3 31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         Т         0,063         0,0756           39.4 31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0,005         0,006							
39 E15-04-005-5         ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ         100M2         1,2           39.1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,41         30,492           39.2 3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,11         0,132           39.3 31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         Т         0,063         0,0756           39.4 31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         Т         0,005         0,006			ļ				
39.1 1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     25,41     30,492       39.2 3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,11     0,132       39.3 31054     КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ     Т     0,063     0,0756       39.4 31709     ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ     Т     0,005     0,006			4 2		100M2	-	30
39.2     3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,11     0,132       39.3     31054     КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ     Т     0,063     0,0756       39.4     31709     ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ     Т     0,005     0,006	+			25 41			
39 .3 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,063 0,0756 39 .4 31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,005 0,006	+					· · ·	
39.4 31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,005 0,006							
	1						
			,			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	
39 .5 35538 ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 M2 0,84 1,008	<u> </u>		,	,			
39 .6 44059 ВЕТОШЬ KГ 0,31 0,372		<u></u>	0,372	0,31	КГ	4059 ВЕТОШЬ	39 .6

Part		DAGEE	FORLL			<u> </u>	
40 E114-0902-04 IUESENOVHIKI TORUMHOR SOM 11 1		РАЗДЕЛ	ПОЛЫ				
40.1   1	40	E11-01-002-04		1M3		2.4	
40 2   2819					2.5		
40 3 45050 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  0.4 45051 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  0.5 45051 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  0.5 45051 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  0.5 40501 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  0.6 40503 (CTPOUTEDHAK PAROPHOR CAMHAR ДЛЯ  0.7 40 440503 (CTPOUTEDHAK PAROPHOR CAMHAR ДЛЯ  0.7 40 410 (1930-183) (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 40 410 (1930-183) (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 40 410 (1930-183) (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 40 410 (1930-183) (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 42 410 (1930-183) (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 42 13 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 42 13 (LIESERH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНАР ДЛЯ  0.7 50 (LIESERH LIESER MAROPHAR ДЛЯ  0.7 50 (LIESERH LIESER MAROPHAR ДЛЯ  0.7 50 (LIESERH LIESER MAROPHAR ДЛЯ  0.7 50 (LIESER MAROPHAR LIESERH LIESER							
40 4 40091 — (ПРОМЕНЬ ИЗ БРИРОДНОГО КАМЙИ ДЛЯ  40 5 4 40091 — (ПРОМЕНЬ ИЗ БРИРОДНОГО КАМЙИ ДЛЯ  41 5 40093 — (ПРОМЕНЬ ИЗ БРИРОДНОГО КАМЙИ ДЛЯ  42 6 4 15 4 15 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				-	-,-	-,	
40.9   40.50   CITPOUTE EIGHBUX PASOT OPPAQUINT 10-20 MM	40 .3	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,24	
Wilson							
40.9 4969S3   CITPOUTED-HISK 7PAGO 19PARLIPIN 40-70 MM	40 .4	45051		M3	0,09	0,216	
41   C190-198   The High nonnet Fundhouse To nonwhole 0.01MM   M2							
## 2   E11-01-02:09   SETOMENT OTNUMHA 1000   ## 2   E11-01-03   SETOMENT OTNUMHA 1000   ## 2   E11-01-03   SETOMENT OTNUMHA 1000   ## 2   SETOMENT OTNUMHA 1000   ## 3   SETOMENT OTNUMHA 1000   ## 4   SETOMENT OTNUMHA 1000   ## 5   SETOMENT OTNUMHA					1		
42 E114-002-09 EFFORHERY TORIUMHA 10CM 11M3 4,8 8,4 4 42 2 11	41	C1630-196		M2		48	
12   1   SATEATS TPYJA PASCHIKCTEOUTEER   VERY   1.8   8.64	42	E11 01 002 00		4142		4 0	
42   2  044   SMEPATOP FOSEPHINOCHIBIN	-				1.8		
42   35/19   SOJA						- , -	
ДОСКИ НЕСОВРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД   ДЛИНОЙ 2.75 М. ЛИБОИ МИРИРНЫ, ТОПЩИНОЙ   МЗ   0.001   0.0048							
Делингор 2-75 M. INDGOM ШИРИНЫ. ТОПИДИНОЙ МВ 0.001 0.0048	42 .4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0096	
42 s   581938   32,40 MM, NCOPTA   M3   0,001   0,0048   PASQER   HAPYWHAR OT/REINA   MACC B 7.5 (M100)   M3   1,02   4,986   PASQER   HAPYWHAR OT/REINA   M3   1,02   4,986   A   116-02-001-1   M3BECTROBIM PARTBORON TO KANHID: CTEH   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM PARTBORON TO KANHID: CTEH   1,000   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM PARTBORON TO KANHID: CTEH   1,000   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM PARTBORON TO KANHID: CTEH   1,000   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM PARTBORON TO KANHID: CTEH   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM TO KANHID: CTEM   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM TO KANHID: CTEM   1,000   1,000   A   12   M3BECTROBIM TO KA							
12.5   1.000							
PAGAGEN   HAPYKHAR OTJERÍNA   100M2   1,23						,	
43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   43   15-02-001-1   44   15   45   45   45   45   45   4	_			M3	1,02	4,896	
43   SET-92-001-1   BSECTIKOBISM PACTBOPOM TIO KAMHOL: CTEM   1-10-1   7.0,88   87,1824   33,121   33,171-1   179/JA PAGO-WINC-CTPO/HTERIEN   4EP-1   7.0,88   37,1824   33,121   36,171-1   70,088   70,4305   34,104   33,121-1   70,088   70,4305   34,104   33,121-1   70,088   70,4305   34,104   34,121-1   70,088   70,0805   70,4305		РАЗДЕЛ					
33 11   SATPATIS TPY/JA PAGO-WINCTPOWTENEN   SEPI-14   27.8   3.4194   1.3   3219   BOJA   3.3   219   BOJA   3.3   219   BOJA   3.3   219   BOJA   3.3   3.4   2138   BOJA   3.3   3.4   3.3   3.5   3.4   3.3   3.5   3.4   3.3   3.5   3.4   3.3   3.5   3.4   3.3   3.5   3.4   3.3   3.5   3.4	13	F15-02-001-1		100M2		1 23	
43   22   3   SAPATISI TPYJA MAJUPHINITOTOB   YEIN-H   2.78   3.4194   3.3   3219   BOJA   N.3   0.35   0.4305   N.3   0.35   0.4305   N.3   0.35   0.4305   N.3   0.35   0.4305   N.3   0.3   N.3   0.3   N.3   0.3   N.3   0.3   N.3   0.3   N.3   0.3   N.3	_				70.88		
43 3 2029   ВОДА   PACTEOP OTTERIOUHBINT TRIKERIBIN LIEMENTHO.   M3   1,80   2,3247				-			
PACTEOP OT IZENO HIS IT TRIXES IN URBERTHO.   M3			ВОДА			,	
CITIOLINFOE BISPARHISAHUE NOBEPXHOCTER   IODHOCHARA ITVIXATYPKA PINTOCOBIMIN   COMMONIAN ITVIXATYPKA PINTOCOBIMIN   COMMONIAN ITVIXATYPKA PINTOCOBIMIN   COMMONIAN ITVIXATION   COMMONIAN   COMMONI						·	
A4   E15-02-019-07   SMM //	43 .4	12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,3247	
44, E15-02-019-07 SMM // SMM CMECSMM ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: CTEH // 1         100M2 (HEA-U S6 68,88)         1,23           44. 1 1 3 A3FATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (HEA-U S6 68,88)         3.47ATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (HEA-U S6 68,88)         44. 3 821 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         M-MAC 1,67 2,0541           44. 4 (921) 8 ОДА         M3 0,63 0,7749         M3 0,63 0,7749           44. 5 (12373 CMECЬ CУХАЯ ГИПСОВАЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ КОКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-10 (1914) ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ КОКЛЮЧАЕТСЯ В ДОБАВЛЯЕТСЯ В						T	
44   15   1							
44.1   34TPATIS   TPYJA PABOVIAV.CTPOUTEREN   VED. V   56   68.88				400110			
44.3   3   SATPATINI TPYJA MALIUNHATOTOB   VEPN   0,2   0,246     44.4   3521   ДРЕЛИ ОРЕКТРИЧЕСКИЕ   MNAC   1.67   2,0941     44.4   3219   BOJA   M3   0.63   0,7749     44.5   12373   CMECE CYXAR FUNCOBAR   T   0,825   1,01476     44.6   31434   PPYHTOBKA (HA BOJAH-ON OCHOBE)   T   0,018   0,02214     44.6   31434   PPYHTOBKA (HA BOJAH-ON OCHOBE)   T   0,018   0,02214     45.1   ASTAPATINI TPYJA MARIWHEHMIR TOTIUMHIN   DGABARJETCRY NITH MCKINOVAETCR: K HOPME E15     45.1   3 ATPATINI TPYJA PAGO-UNX-CITPOWTERIEW   VEPN   -25   -30,75     45.1   3 ATPATINI TPYJA PAGO-UNX-CITPOWTERIEW   VEPN   -0,1   -0,123     45.3   21   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   M-NAC   -0,835   -1,02705     45.3   521   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   M-NAC   -0,835   -1,02705     45.4   9219   BOJA   M3   -0,315   -0,37475     45.5   12373   CMECE CYXAR FUNCOBAR   T   -0,4125   -0,507375     46.5   12373   CMECE CYXAR FUNCOBAR   T   -0,4125   -0,507375     46.1   SATPATINI TPYJA PAGO-UNX-CITPOWTERIEW   VEPN   14,54   17,8842     46.1   SATPATINI TPYJA PAGO-UNX-CITPOWTERIEW   VEPN   14,54   17,8842     46.2   1522   DOJAENHIKKI MANTOBBE CTPOWTERIEW   VEPN   14,54   17,8842     46.3   9219   BOJA   M3   0,44   0,5412     CYXAR PACTBOPHAR CMECE SF-03 "CRAUZIT"   KI   20   2,4,6     46.5   31089   KPACKA ROYAL-TEX   KI   C 0,6   0,738     46.7   38725   PSYHTOBKA HA ARPWINGBOM OCHOBE   KI   2,5,4   31,242     46.8   39727   KOIDEP   KI   2,5,4   31,242     47.1   SATPATINI TPYJA PAGO-UNX-CITPOWTERIEW   VEPN   2,5   2,25     47.2   9219   BOJA   M3   0,15   0,135     47.4   45051   CTPOWTERIEN   ASPONICA   M3   0,9   0,081     47.5   45053   CTPOWTERIEN   ASPONICA   M3   0,0   0,0     47.6   45054   C 10,0   C 10,0   C 10,0     48.6   10,0   C 10,0   C 10,0     49.5   10,0   C 10,0   C 10,0     49.6   4000	-		-		FC		
44.4   9219   ВОДА   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПОБОВА   1.23						,	
44.4.5   12373   CMECD CYXAR FUNICOBAR   T							
44.5. 12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         0.825         1,01475           44.6. 8 14343         ГРУНГОВВИ ОНВ ДОВЯНОЙ ОСНОВЕ)         Т         0,018         0,02214           44.6. 8 14343         ГРУНГОВИКА         1         0,0214         1           45. 11         ЗАБРАБИНИТЬ         1         100M2         1,23           45. 21         ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         -0.1         -0.123           45. 3 121         ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4260.83. 5         -0.2015         -0.123           45. 5 123         ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         М-ЧАС         -0.83. 5         -0.2015         -0.2015           45. 5 12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0.4125         -0.507375         0.507375           46. 15. 12373         СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ         Т         -0.4125         -0.507375         0.507375           46. 1929         ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ         ТИПА ВОРИКНАЯ ОНОВНЕННОЙ         1         -0.4125         -0.507375           46. 1912         ЗАГРАТЫ ТРУКАР ВАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         М-ЧАС         0.57         0.50717         0.7011           46. 1922         1822         ПОЛЬЕННИКНАЯ ОНОВНЕННИКНАЯ ОНОВНЕННИЯ ОНОВНЕННИЯ ОНОВНЕННИЯ ОНОВНЕННИЯ					, -		
44.6   31434   ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ СОНОВЕ)   Т   0.018   0.02214					-,		
SE15-02-019-11   02-019-07 CTEH 3-0 A 5 PA2A   1-00M2   1,23   1,23   1,23   1-00M2   1,23	44 .6	31434		T	0,018	0,02214	
45. 11 3ATPATE TPYJA PAGO-UNX-CTPOUTEDEU ЧЕЛ-Ч 25 30.75 45. 23 3ATPATE TPYJA PAGO-UNX-CTPOUTEDEU ЧЕЛ-Ч 0.1 0.123 45. 3 521 ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.835 1-1.02705 45. 4 5219 ВОДА М-ЧАС 0.835 1-1.02705 45. 4 5219 ВОДА М-ЧАС 0.835 1-1.02705 46. 4 5219 ВОДА М-ЧАС 0.835 1-1.02705 47. 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ М 0.0,315 0.38745 48. 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ТОКРАКСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX TO ПОДГОТОВЛЕННОЙ 48. 11 3ATPATE TPYJA PAGO-UNX-CTPOUTEDEU ЧЕЛ-Ч 14,54 17.8842 48. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							
45.11   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   0.1   0.123     45.23   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   0.1   0.123     45.3   521   ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ   М-ЧАС   0.835   1.02705     45.4   9219   ВОДА   ТОКОВСК ОХХАЯ ГИПСОВАЯ   Т   0.4125   -0.36745     45.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   Т   0.4125   -0.507375     46.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   Т   0.4125   -0.507375     46.11   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   14.54   17.8842     46.11   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т   М-ЧАС   0.57   0.7011     46.12   10.20   10.20   10.20   10.20   10.20   10.20     46.3   9219   ВОДА   МЗ   0.44   0.5412     47.4   2889   (ШПАТЛЕВКА ФАСАДАНЯ)   КГ   20   24.6     48.4   2889   (ШПАТЛЕВКА ФАСАДАНЯ)   КГ   20   24.6     46.5   31089   КРАСКА ROYAL-TEX   КГ   60.6   74.538     46.6   35538   ЗЕРНИСТОСТЬЮ Ф0225   М2   0.6   0.738     46.7   39725   ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   КГ   25.4   31.242     46.8   38727   КОЛЕР   КГ   1.042   1.28166     PA3ДЕЛ   ОТМОСКА   СТРОИСТВ ПОДКА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			1				
45.2 3 3ATPATLI TPYДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч -0.1 -0.123   45.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС -0.835 -1.02705   45.4 9219 ВОДА МЗ -0.315 -0.38745   45.5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т -0.4128 -0.507375   ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ТИПА ROYAL-TEX КГ 20 24.6   46.3 9219 ВОДА МЗ 0.44 0.5412   СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ПОТАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КГ 20 24.6   46.4 2989 (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КГ 20 24.6   46.5 31089 КРАСКА ROYAL-TEX КГ 60.6 74.538   ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С   46.7 38725 ГРУНГОВКА НА АКРИПОВОЙ ОСНОВЕ КГ 52.4   48.8 38727 КОЛЕР КГ 1.042 1.28166    РАЗДЕЛ ОТМОСКА УСТРОИТЕЙ ИНЕВ КГ 1.042 1.28166    47. 29219 ВОДА МЗТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2.5 2.25   47. 29219 ВОДА МЗТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2.5 2.25   47. 3 45050 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ S-10 ММ МЗ 0,1 0,09   47. 4 45051 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ В-10 ММ МЗ 0,1 0,09   47. 5 45053 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-02 ММ МЗ 1 0,9   48. С1630-196 БЕТОННЫХ ТОЛЬИНИЯ ДЛЯ ОТОКИМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-02 ММ МЗ 1,0 9   49. 5 45053 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-02 ММ МЗ 1,0 9   49. 6 45051 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-02 ММ МЗ 1,0 9   49. 6 45051 ВЕТОННЫХ ТОЛЬИНА ТОКИ МЯ 1,0 9   49. 6 45051 МАСТИКЬ БИТУННО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ Т 0,002 0,0036   49. 49. 9 432105 МАСТИКЬ БИТУННО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ Т 0,002 0,0036   49. 49. 6 45021 ВЕТОННЫХ ТОЛЬИННЫ, КЛАСС В 7,5 (М100) МЗ 1,002 1,836	-						
45 3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М.ЧАС 0.835 -1.02705 45 4 9219 ВОДА МЗ -0.315 -0.38745 45 4 9219 ВОДА МЗ -0.315 -0.38745 45 .5 12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т -0.4126 -0.507375 ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX NO NOДГОТОВЛЕННОЙ ТИПА ROYAL-TEX NO					-		
45 .5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T							
45.5   12373   СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   T		-				,	
OKPACKA ФАСАДОВ ПОЛИВЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ 10.0 M-4							
46         E15-04-033-01         ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ         1,00M2         1,23           46 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНОЕ 0,5 Т         ЧЕЛ-Ч         14,54         17,8842           46 .2 1522         ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         М-ЧАС         0,57         0,7011           46 .3 9219         ВОДА         МЗ         0,44         0,5412           46 .4 2989         (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)         КГ         20         24,6           46 .5 31089         КРАСКА ROYAL-TEX         КГ         60,6         74,538           46 .6 35538         ЗЕРИКОТОСТЬО 40/25         М2         0,6         0,738           46 .7 38725         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         КГ         25,4         31,242           46 .8 38727         КОПЕР         КГ         25,4         31,242           46 .8 38727         ОПЕР         КГ         1,042         1,28166           РАЗДЕЛ         ОТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         КГ         25,4         31,242           47 .2 11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНО КОВОНО КОВНЯ ДЛЯ         47.2         2,5         2,25           47 .3 45050         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОРАКЦИИ О.20 ММ         М3         0,15         0,09 <t< td=""><td>45.5</td><td>12373</td><td></td><td>'</td><td>-0,4123</td><td>-0,307373</td><td></td></t<>	45.5	12373		'	-0,4123	-0,307373	
46 Е15-04-033-01         ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ         100M2         1,23           46 . 1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         ЧЕЛ-Ч         14,54         17,8842           46 . 2 1522         ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         М-ЧАС         0,57         0,7011           46 . 3 9219         ВОДА         МЗ         0,44         0,5412           45 . 4 2989         (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)         КГ         20         24,6           46 . 5 31089         КРАСКА ROYAL-ТЕХ         КГ         60,6         74,538           46 . 6 35538         ЗЕРРІИСТОСТЬЮ 40/25         М2         0,6         0,738           46 . 7 38725         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         КГ         25,4         31,242           46 . 8 38727         КОЛЕР         КГ         1,042         1,28166           РАЗДЕЛ         ОТМОСКА         1         1,042         1,28166           47 Е11-01-002-04         ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЬШНОК СЛОВЕН         КГ         1,042         1,28166           47 . 1         ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНО В СОРОВЕННЫЯ В ОВОДА         МЗ         0,15         0,135           47 . 2 9219         ВОДА         ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ         4         1         0,09 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
46 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕИ       ЧЕЛ-Ч       14,54       17,8842         46 .2 1522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T       М-ЧАС       0,577       0,7011         46 .3 9219       ВОДА       МЗ       0,44       0,5412         46 .4 2989       (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)       КГ       20       24,6         46 .5 31089       КРАСКА ROYAL-TEX       КГ       60,6       74,538         46 .6 ,35538       ЗЕРИИСТОСТЬЮ 40/25       М2       0,6       0,738         46 .7 ,38725       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       КГ       25,4       31,242         46 .8 38727       КОПЕР       КГ       1,042       1,28166         РРАЗДЕЛ       ОТМОСКА         УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         ЧЕН-10-10-02-04       ЩЕБЕНО ИЗ ПРИРОДНОТО КАМНЯ ДЛЯ       0,9         47 Е11-01-02-04       МЕБЕНО ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ       0,1         47 .3 45050       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ       М3       0,1       0,09         47 .4 45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       М3       0,1       0,09         47 .5 45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 0-10 ММ       М3       0,09       0,081	46	E15-04-033-01		100M2		1,23	
46 .3 9219   ВОДА	46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.54	17 99/12	
CYXAR PACTBOPHAR CMECЬ SF-03 "CRAUZIT"   KГ		1522			14,54	17,0042	
46.4 2989       (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)       КГ       20       24,6         46.5 31089       КРАСКА ROYAL-TEX       КГ       60,6       74,538         ШКУРКА ШПИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С       0       0       0         46.6 35538       ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0,6       0,738         46.7 38725       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       КГ       25,4       31,242         46.8 38727       КОЛЕР       КГ       1,042       1,28166         РАЗДЕЛ       ОТМОСКА       КГ       1,042       1,28166         47 211-01-002-04       ШЕБЕНОВТОПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:       VCTPOЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         47.1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2,5       2,25         47.2 19219       ВОДА       МЗ       0,15       0,135         47.3 45050       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ       МЗ       0,1       0,09         47.4 45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       МЗ       0,09       0,081         47.5 45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       МЗ       1       0,9         48. C1630-196       плеНКи полиЕтиленовыЕ ТолшиНой 0,01ММ       М       1       0,9         48. E11-01-002-09       БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ </td <td>46 .3</td> <td></td> <td>ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т</td> <td>М-ЧАС</td> <td></td> <td>,</td> <td></td>	46 .3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС		,	
46.5         31089         КРАСКА ROYAL-TEX         KГ         60,6         74,538           46.6         35538         ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0,6         0,738           46.7         38725         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         KГ         25,4         31,242           48.8         38727         КОЛЕР         KГ         1,042         1,28166           РАЗДЕЛ         ОТМОСКА         VCТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         KГ         1,042         1,28166           47         E11-01-002-04         ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНО СКА         M3         0,9         47.1         3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,5         2,25           47.2         9219         ВОДА         M3         0,15         0,135           47.3         45050         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ         M3         0,1         0,09           47.4         45051         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         M3         0,09         0,081           47.5         45053         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ         M3         0,09         0,081           47.5         45053         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ         M3         0,9         0,081           49.5	1 7	9219	ВОДА		0,57	0,7011	
Ма			ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT"	M3	0,57 0,44	0,7011 0,5412	
46.6   35538       ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       M2       0.6       0,738         46.7   38725       ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ       KГ       25.4       31,242         46.8   38727       КОЛЕР       KГ       1,042       1,28166         РАЗДЕЛ       ОТМОСКА       KГ       1,042       1,28166         47   10       ОТМОСКА       VCТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:       VCТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         47   11       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2.5       2,25         47   2   9219       ВОДА       M3       0,15       0,135         47   3   45050       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ       M3       0,1       0,09         47   4   45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       0,09       0,081         47   5   45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       M3       1       0,9         48   С1630-196       плЕНКи полиЕТилЕНОВЫЕ ТолшиНой 0,01MM       M2       18         49   11       ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49   1       ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49   2   404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,63		2989	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	М3 КГ	0,57 0,44 20	0,7011 0,5412 24,6	
46 .7 38725         ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ         КГ         25,4         31,242           46 .8 38727         КОЛЕР         КГ         1,042         1,28166           РАЗДЕЛ         ОТМОСКА             47 E11-01-002-04         ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ         1M3         0,9           47 .1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,5         2,25           47 .2 9219         ВОДА         МЗ         0,15         0,135           47 .3 45050         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ         M3         0,1         0,09           47 .4 45051         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         M3         0,09         0,081           47 .5 45053         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ         M3         1         0,9           48 С1630-196         плЕНКи полиетилеНовыЕ тольшной 0,01ММ         M2         18           49 Е11-01-002-09         БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ         1M3         1,8           49 .1         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,8         3,24           49 .2 404         ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ         М-ЧАС         0,48         0,864           49 .3 30205         МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛ		2989	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX	М3 КГ	0,57 0,44 20	0,7011 0,5412 24,6	
46.8       38727       КОЛЕР       КГ       1,042       1,28166         РАЗДЕЛ       ОТМОСКА         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         47 E11-01-002-04       ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолшиНой 5СМ       1M3       0,9         47.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2,5       2,25         47.2       9219       ВОДА       M3       0,15       0,135         47.3       45050       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ       M3       0,1       0,09         47.4       45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       0,09       0,081         47.5       45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       M3       1       0,9         48. С1630-196       плЕНКи полиЕТилЕНОВЫЕ ТолшиНой 0,01ММ       M2       18         УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         49.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49.2       404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М3       0,48       0,684	46 .5	2989 31089	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	М3 КГ КГ	0,57 0,44 20 60,6	0,7011 0,5412 24,6 74,538	
РАЗДЕЛ         ОТМОСКА           47         E11-01-002-04         ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ БСМ         1M3         0,9           47.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,5         2,25           47.2         9219         ВОДА         M3         0,15         0,135           47.3         45050         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ         M3         0,1         0,09           47.4         45051         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         M3         0,09         0,081           47.5         45053         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ         M3         1         0,9           48         C1630-196         плЕНКи полиЕтилЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,011ММ         M2         18           УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         49         E11-01-002-09         БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ         1M3         1,8           49.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,8         3,24           49.2         404         ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ         М-ЧАС         0,48         0,864           49.3         3219         ВОДА         М3         0,35         0,63           49.4         32105         МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ         Т	46 .6	2989 31089 35538	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3 КГ КГ М2	0,57 0,44 20 60,6	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738	
47 E11-01-002-04         ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЬШНОЙ 5СМ         1M3         0,9           47. 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,5         2,25           47. 2. 9219         ВОДА         МЗ         0,15         0,135           47. 3. 45050         ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ         МЗ         0,1         0,09           47. 4. 45051         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         МЗ         0,09         0,081           47. 5. 45053         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ         МЗ         1         0,9           48. С1630-196         плЕНКи полиЕТилЕНОВЫЕ ТОЛЬШНО 0,01ММ         М2         18           УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:         1         1         1,8           49. 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,8         3,24           49. 2. 404         ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ         М-ЧАС         0,48         0,884           49. 3 219         ВОДА         МЗ         0,03         0,0036           49. 4. 32105         МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ         Т         0,002         0,0036           49. 5. 36138         32, 40 ММ, IV СОРТА         МЗ         0,001         0,0018           49. 6. 45021         БЕТОН ТЯЖЕЛЬНОЙ         МЗ	46 .5 46 .6 46 .7	2989 31089 35538 38725	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	М3 КГ КГ М2 КГ	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242	
47         E11-01-002-04         ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолшиНой 5СМ         1M3         0,9           47 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,5         2,25           47 .2 9219         ВОДА         МЗ         0,15         0,135           47 .3 45050         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ         МЗ         0,1         0,09           47 .4 45051         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         МЗ         0,09         0,081           47 .5 45053         СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ         МЗ         1         0,9           48 С1630-196         плЕНКИ полиЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ         М2         18           49 Е11-01-002-09         БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ         1 M3         1,8           49 .1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,8         3,24           49 .2 404         ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ         М-ЧАС         0,48         0,864           49 .3 9219         ВОДА         МЗ         0,35         0,63           49 .4 32105         МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ         Т         0,002         0,0036           49 .5 36138         32. 40 ММ, IV СОРТА         МЗ         0,001         0,0018           49 .6 45021         БЕТОН ТЯЖЕ	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8	2989 31089 35538 38725 38727	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР	М3 КГ КГ М2 КГ	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242	
47 .2 9219       ВОДА       M3       0,15       0,135         47 .3 45050       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ       M3       0,1       0,09         47 .4 45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       0,09       0,081         47 .4 45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       0,09       0,081         47 .5 45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       M3       1       0,9         48 C1630-196       плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ       M2       18         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:       3       1       1,8         49 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49 .2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРАНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49 .3 9219       ВОДА       М3       0,35       0,63         49 .4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       М3       0,001       0,0018         49 .6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       М3       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8	2989 31089 35538 38725 38727	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА	М3 КГ КГ М2 КГ	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242	
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ   0,1 0,09   0,09	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166	
47 .3 45050       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ       M3       0,1       0,09         47 .4 45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       0,09       0,081         47 .5 45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       M3       1       0,9         48 C1630-196       плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ       M2       18         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:       1       18         49 E11-01-002-09       БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ       1M3       1,8         49 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49 .2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49 .3 9219       ВОДА       М3       0,35       0,63         49 .4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       М3       0,001       0,0018         49 .5 36138       32, 40 ММ, IV СОРТА       М3       0,001       0,0018         49 .6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       М3       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 <b>47</b> .1	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ E11-01-002-04	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолшиНой 5СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ 1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 <b>0,9</b> 2,25	
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 <b>47</b> .1	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ E11-01-002-04	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА	М3 КГ КГ М2 КГ КГ 1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 <b>0,9</b> 2,25	
47.4       45051       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       0,09       0,081         47.5       45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       M3       1       0,9         48       C1630-196       плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ       M2       18         49       E11-01-002-09       БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ       1M3       1,8         49.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49.2       404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49.3       3219       ВОДА       М3       0,35       0,63         49.4       32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       М3       0,001       0,0018         49.5       36138       32,40 ММ, IV СОРТА       M3       0,001       0,0018         49.6       45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       M3       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ Е11-01-002-04 1 9219	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ 1М3 ЧЕЛ-Ч М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 <b>0,9</b> 2,25 0,135	
ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ   1 0,9   1	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ Е11-01-002-04 1 9219	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ 1М3 ЧЕЛ-Ч М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 <b>0,9</b> 2,25 0,135	
47 .5 45053       СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ       M3       1       0,9         48 С1630-196       плЕНКИ полиЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ       M2       18         49 Е11-01-002-09       БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ       1M3       1,8         49 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49 .2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49 .3 9219       ВОДА       М3       0,35       0,63         49 .4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       М3       0,001       0,0018         49 .5 36138       32, 40 ММ, IV СОРТА       М3       0,001       0,0018         49 .6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       М3       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3	2989 31089 35538 38725 38727 <b>РАЗДЕЛ</b> <b>Е11-01-002-04</b> 1 9219 45050	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) КРАСКА ROYAL-TEX ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ КОЛЕР ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ 1М3 ЧЕЛ-Ч М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 <b>0,9</b> 2,25 0,135	
48 С1630-196       плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ       M2       18         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:       1       1         49 Е11-01-002-09       БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ       1 M3       1,8         49 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49 .2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49 .3 9219       ВОДА       М3       0,35       0,63         49 .4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       М3       0,001       0,0018         49 .5 36138       32, 40 ММ, IV СОРТА       М3       0,001       0,0018         49 .6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       М3       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3	2989 31089 35538 38725 38727 <b>РАЗДЕЛ</b> <b>Е11-01-002-04</b> 1 9219 45050	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ 1М3 ЧЕЛ-Ч М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 <b>0,9</b> 2,25 0,135	
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:           49 E11-01-002-09         БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ         1M3         1,8           49.1 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,8         3,24           49.2 404         ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ         М-ЧАС         0,48         0,864           49.3 9219         ВОДА         М3         0,35         0,63           49.4 32105         МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ         Т         0,002         0,0036           ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ         М3         0,001         0,0018           49.5 36138         32, 40 ММ, IV СОРТА         М3         0,001         0,0018           49.6 45021         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)         М3         1,02         1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3	2989 31089 35538 38725 38727 <b>РАЗДЕЛ</b> <b>Е11-01-002-04</b> 1 9219 45050	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ  СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3  КГ  КГ  М2  КГ  КГ  КГ  ИВ  ИВ  ИВ  ИВ  ИВ  ИВ  ИВ  М3  М3  М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 0,9 2,25 0,135 0,09	
49 E11-01-002-09       БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ       1M3       1,8         49.1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49.2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49.3 9219       ВОДА       МЗ       0,35       0,63         49.4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       МЗ       0,001       0,0018         49.5 36138       32, 40 ММ, IV СОРТА       МЗ       0,001       0,0018         49.6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       МЗ       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4	2989 31089 35538 38725 38727 <b>РАЗДЕЛ</b> <b>Е11-01-002-04</b> 1 9219 45050 45051	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3  КГ  КГ  М2  КГ  КГ  М3  ЧЕЛ-Ч  М3  М3  М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 0,9 2,25 0,135 0,09 0,081	
49.1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,8       3,24         49.2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       М-ЧАС       0,48       0,864         49.3 9219       ВОДА       МЗ       0,35       0,63         49.4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       Т       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       МЗ       0,001       0,0018         49.5 36138       32, 40 ММ, IV СОРТА       МЗ       0,001       0,0018         49.6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       МЗ       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4	2989 31089 35538 38725 38727 <b>РАЗДЕЛ</b> <b>Е11-01-002-04</b> 1 9219 45050 45051	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолшиНой 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПРЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ	М3  КГ  КГ  М2  КГ  КГ  М3  ЧЕЛ-Ч  М3  М3  М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 0,9 2,25 0,135 0,09 0,081	
49.2 404       ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ       M-ЧАС       0,48       0,864         49.3 9219       ВОДА       M3       0,35       0,63         49.4 32105       МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ       T       0,002       0,0036         ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ       M3       0,001       0,0018         49.5 36138       32, 40 ММ, IV СОРТА       M3       0,001       0,0018         49.6 45021       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)       M3       1,02       1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48	2989 31089 35538 38725 38727 <b>РАЗДЕЛ</b> <b>Е11-01-002-04</b> 1 9219 45050 45051 45053 <b>С1630-196</b>	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166 0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18	
49 .3 9219 ВОДА МЗ 0,35 0,63 49 .4 32105 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ Т 0,002 0,0036 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 49 .5 36138 32, 40 ММ, IV СОРТА МЗ 0,001 0,0018 49 .6 45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) МЗ 1,02 1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПРЕККИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8	
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 49 .5 36138 32, 40 ММ, IV СОРТА МЗ 0,001 0,0018 49 .6 45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) МЗ 1,02 1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48 49 .1 49 .2	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М4 М3 М4 М4 М4 М4 М4 М5 М6	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864	
ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ М3 0,001 0,0018 49 .5 36138 32, 40 ММ, IV СОРТА М3 0,001 0,0018 49 .6 45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) М3 1,02 1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48 49 .1 49 .2 49 .3	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404 9219	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М4 М3 М4 М4 М4 М4 М5 М5 М6 М6 М6 М6 М7 М6 М7 М7 М6 М7 М6	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09 1	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864 0,63	
49.5     36138     32, 40 MM, IV СОРТА     M3     0,001     0,0018       49.6     45021     БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)     M3     1,02     1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48 49 .1 49 .2 49 .3	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404 9219	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:  ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М4 М3 М4 М4 М4 М4 М5 М5 М6 М6 М6 М6 М7 М6 М7 М7 М6 М7 М6	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09 1	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864 0,63	
49 .6 45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) M3 1,02 1,836	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48 49 .1 49 .2 49 .3	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404 9219	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М4 М3 М4 М4 М4 М4 М5 М5 М6 М6 М6 М6 М7 М6 М7 М7 М6 М7 М6	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09 1	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864 0,63	
	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48 49 .1 49 .2 49 .3 49 .4	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404 9219 32105	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 М3 М2 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09 1 1,8 0,48 0,35 0,002	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864 0,63 0,0036	
FAGEII 30	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 49 .1 49 .2 49 .3 49 .4	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404 9219 32105	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:  ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МПЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ  32, 40 ММ, IV СОРТА	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М1 М3 М3 М1 М3 М3 М1 М3 М3 М1 М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09 1 1,8 0,48 0,35 0,002	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864 0,63 0,0036 0,0018	
	46 .5 46 .6 46 .7 46 .8 47 .1 47 .2 47 .3 47 .4 47 .5 48 49 .1 49 .2 49 .3 49 .4	2989 31089 35538 38725 38727 РАЗДЕЛ  Е11-01-002-04 1 9219 45050 45051 45053 С1630-196 Е11-01-002-09 1 404 9219 32105	ВОДА  СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  КРАСКА ROYAL-TEX  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  КОЛЕР  ОТМОСКА  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:  ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛШИНОЙ 5СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  МЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  ПЛЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ  32, 40 ММ, IV СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3 КГ КГ М2 КГ КГ КГ  1M3 ЧЕЛ-Ч М3 М1 М3 М3 М1 М3 М3 М1 М3 М3 М1 М3	0,57 0,44 20 60,6 0,6 25,4 1,042 2,5 0,15 0,1 0,09 1 1,8 0,48 0,35 0,002	0,7011 0,5412 24,6 74,538 0,738 31,242 1,28166  0,9 2,25 0,135 0,09 0,081 0,9 18 1,8 3,24 0,864 0,63 0,0036 0,0018	

		ПРовод в зАщиТНой оболочКЕ или КАбЕль двух-				
		ТРЕхжильНыЕ: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в	400.00			
<b>50</b> .1	•	боРоздАх ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100 М</b> ЧЕЛ-Ч	37	<b>0,5</b> 18,5	
50 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	5,27	2,635	
	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,9	
50 .4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,65	
50 .5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,005	
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ				
		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ				
50 .6	32540	КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125	
	55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06	
	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	14	
50 .9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,06	
E4	C157-286	ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2x2,5MM2	1000M		0,05	
		СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолочНый	1000М		0,03	
52 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	3,1424	
52 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0016	
		СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 14ВТ LED, ТИПА LP-				
53	C1545-67	ЕСо ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого	ШТ	+	4	
54	Ц08-03-591-2	ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	
54 .1	•	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	
54 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0000315	
54 .4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	
E.F.	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		4	
33	C1512-03	РозЕТКА шТЕпСЕльНАя уТоплЕННого ТипА пРи	ші		- 1	
56	Ц08-03-591-9	СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК		0,02	
56 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762	
56 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016	
56 .3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	
		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ				
		ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ				
56 .4	97117	ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084	
		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ				
		ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-				
	C1512-45	10/220	ШТ		2	
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЫЙ РАБОТ //админ здания// ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ				
58	E61-26-1	ПОМЕЩЕНИЙ	100M2		5,1	
58 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	143,157	
58 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,51	
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0 01	0 051	
56 .4	9210	ВОДА  СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	M3	0,01	0,051	
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ				
		СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН //				
	E15-02-019-07		100M2		5,1	
59 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	285,6	
59 .2 59 .3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,2 1,67	1,02 8,517	
	9219	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА	M3	0,63	3,213	
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	4,2075	
	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Ť	0,018	0,0918	
		НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ				
	E4E 00 040 44	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-	400840		_	
60 .1		02-019-07 СТЕН 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100M2</b> ЧЕЛ-Ч	-25	<b>5,1</b> -127,5	
60 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,51	
60 .3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	-0,835	-4,2585	
60 .4	9219	ВОДА	M3	-0,315	-1,6065	
60 .5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-2,10375	
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ				
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ				
61	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		3,1	
61.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	78,771	
61 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,341	
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1953	
61 .4	31709		Т	0,005	0,0155	
61 5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,604	
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,34	0,961	
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ		-,	-,	
	E15-04-025-8	СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2		1,99	
62 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	101,5099	
62 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,2388	
62.3	31066	РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,0365563	
	1000	=		3,01001	5,5555555	1

	1	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К			1	
60.4	31440	ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0075	0,014925	
02 .4	31440	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%	<u>'</u>	0,0075	0,014925	
62 5	31655	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0113	0.022487	
02.3	31000	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	ı	0,0113	0,022407	
CO C	25520	i i	M2	0.04	4.0740	
62.6	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	IVIZ	0,84	1,6716	
	РАЗДЕЛ	санузель УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ		0.0	
			<u> 10 Ш І</u> ЧЕЛ-Ч	7	2,3	
63 .1	· ·	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		7	16,1	
	C113-1243 C113-1244	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШT ШT		23 23	
65		ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ ОТОПЛЕНИЯ	ші		23	
	РАЗДЕЛ	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ				
		пАРоводНых НА ТВЕРдоМ ТопливЕ				
		ТЕплопРоизводиТЕльНоСТью, МВТ /ГКАл/ч/: до				
	E40 04 000 04	1 '' ' '	4 ((0)		4	
66 .1		0,21 /0,18/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>1 КОТЁЛ</b> ЧЕЛ-Ч	FO 14	50,14	
66 .2	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	50,14 1,97	1.97	<del></del>
00.2	J	ONTENTO TEYAN WAWMINIOTOB	4⊏)I-4	1,97	1,97	<del></del>
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ				
		ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,				
66.2	2011	МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0.6	0.6	
00.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ілін - А	0,0	0,6	
66.4	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,89	1,89	
	9219	ВОДА	М3	1,69	1,69	
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0.00138	0.00138	
00.0	33319	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА	'	0,00138	0,00136	
66 7	45407	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0.25	
00.7	43407	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	Ni	0,23	0,23	
66.8	52039	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	
00.0	32039	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ	'	0,00002	0,00002	
66 0	96946	1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.001	0.001	
00.9	90940	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ	ТОООШТ	0,001	0,001	
66 10	96947	1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,005	
00.10	30341	Котлы НА ТвЕРдоМ ТопливЕ / бЕз гоРЕлКи/ КСКВ -	ТОООШТ	0,003	0,003	
67	141200-3001-К		ШТ		1	
- 01	141200-3001-K	100	ш,		•	
		УСТАНОВКА НАСоСов цЕНТРобЕжНых С				
68	E18-05-001-01	элЕКТРодвигАТЕЛЕМ МАССой АгРЕГАТА: до 0,1 Т	HACOC		1	
68 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	
	-	ЦиРКуляциоННый НАСоС EPA ESN50-17-1100 1100	,.	, . ,	,	
69	C130-9632	BT	ШТ		1	
	C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ		2	
	122 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		_	
			- <b>,</b>			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум			
		итого	Сум			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум			
		ВСЕГО	Сум			
L	ı		- ,	l l	l .	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

# ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА №42 В ХИВИНСКОМ РАЙОНЕ .

, 3aBX03
Мы нижеподписавщиеся члены комиссии:

		Наименование	Единица измерения	Кол-во
10			4	5
		3		
1	24	БОР АГРОЖДЕНИЯ		
	400	TROUGHTRO OCHOBAHUN HOA WITH WITH	M3	2,32
	yC	ТРОИСТВО ССПОВИНОЙ БСМ  ЕБНОЧНОГО ТолшиНой 5СМ	M2	46
1	щ	ЕБНОЧНОГО ТОЛШИНОЙОСИМ ЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОЙ 0,01ММ ЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,186
2	MC	ЕНКИ ПОЛИЕТИЛЕНОВЫЕ ТОЛШИНОИ 0,0 MMM. СТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ		
3			M3	44,2
	KJ	ІАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОТНІВИ БЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М БЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		
4	O	БЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАХА ДО ТОВ В БЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАХА ДО ТОВ В ПРОСТЫХ: ПРИ ВАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ	M3	5,29
-	KJ	ЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	1M3	0,59
5		TALLODIA REDERSHINDIN STILINETT	111.5	
6	У	СТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕР ЕТИЧЕЛ, ПОСТРОИНЕНИЯ ПО	100 M2	0,558
7	1	OTOBUM TIPOTOTIAM. OF THE MEHTHO-	100M2	1,42
8	3 1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТО	100M2	1,42
		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТОРИ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1001112	
2	-	устройство основания под фундаменты:	мз	1,78
		ACLEON OCHOPY IN A STATE OF THE	M2	6,24
5-	0	ЩЕБЕНОЧНОГО плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ плЕНКи полиЕТилЕНОВЫЕ ТОЛШИНУ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		0,0712
1	11		1001013	
	12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И		0,356
	13	БЕТОНА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ  ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА  ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,356
	14	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		
		СТЕНЫ СОРИЗОНТАЛЬНЫХ		0,17
	15	устройство гидроизоляции горизонт	100M2 РИ	
	10	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ СУКЛДЛИВНОЕ В КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПІ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	. 41

	1	ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0069
	1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	
	19		100M3	0,02486
	20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАЛКАЯ	Т	0,0096
	21	12 10101	Т	
-	22	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	100M3	0,056
-	23	ПОКРЫТИЕ		0,02
-		The state of the s	1M3	0,48
-	24	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ КРОВЛЯ	100M2	0,48
	25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М//ПАРАПЕТ /	M3	2 22
-	26	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1M3	2,32 0,45
	27	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,045
	28	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	100 M2	0,63
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ		0,00
	29	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ ОТКИДНЫХ, ПОВОРО ТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,014
	30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	1,44
	31	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ:	100 M2	0,102
	32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,102
	33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,102
	34	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,102
	35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,102
H	-	ВНУТРЕННЫЙ РАБОТ		0,102
	36	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100110	
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100M2	1,2
		СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ // НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЦА ЕТСЯ: К НОРМЕ Б (5 22)	100M2	1,2
	30	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02- 019-07 СТЕН зА 5 РАЗА	100M2	1,2
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,2
				1,2

	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ		
40	ТолшиНой 5СМ	1M3	2,4
41	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	48
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10CM	1M3	4,8
42	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
43	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	1,23
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: CTEH // 5ММ //	100M2	1,23
45	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 CTEH 3A 5 PA3A	100M2	1,23
46	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	1,23
	ОТМОСКА		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ		
47	ТолшиНой 5СМ	1M3	0,9
48	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	18
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛШИНА 10CM	1M3	1,8
	90		
50	ПРовод в зАщиТНой оболочКЕ или КАбЕль двух- ТРЕхжильНыЕ: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в	100 M	0,5
50	боРоздАх ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2x2,5ММ2	1000M	0,05
	СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолочНый	100ШТ	0,04
52 53	СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 14ВТ LED , ТИПА LP-ECo	ШТ	
54	ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,0
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП C-1-86-10/220	шт	
56	РозЕТКА шТЕПСЕЛЬНАЯ уТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,02
57	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	
	ВНУТРЕННЫЙ РАБОТ //админ здания//	400140	5,
58	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2 100M2	5,
	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-	100M2	5,
60	019-07 СТЕН 3А 5 РАЗА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		3,
61	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100M2	
62		100M2	1,9
	санузель	10 ШТ	2,
63	The state of the s	ШТ	2
64		ШТ	2
65	отопления	ш	
66	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЁЛ	

67	Котлы НА ТвЕРдоМ ТопливЕ / бЕз гоРЕлКи/ КСКВ -100	ШТ	1
68	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	HACOC	1 1
69	ЦиРКуляциоННый HACoC EPA ESN50-17-1100 1100 BT	ШТ	1
	СгоН Д=32ММ	ШТ	2

Сметная документация без оформления рабочих черетежей

Завхоз Свер

Гл.бухгалтер\_

"PIXART"
M.CH.J.



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

### Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:06-09-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 59669

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Xiva tumanidagi 42-son oilaviy poliklinikasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva tuman tibbiyot birlashmasi Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya Moliyalashtirish manbai - byudjet Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida Qurilish turi joriy ta'mirlash Murojaat raqami: № 57178

### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva tumanidagi 42-son oilaviy poliklinikasini joriy ta'mirlash.

### Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 23.08.2022 yildagi 1214-sonli xatiga koʻra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti 1,0.
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

- 6. Ekspertiza natijalari.
- 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 271147,384ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 5855,497ming.so'mga kamaytirilib, 265291,887ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob – uskunalar – 1022,550ming.so'm (ko'payish).

qurilish materiallari – 2235,881ming.so'm.

- ish xaqi - 2816,930ming.so'm.

mashina va mexanizmlar
 – 35,510ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari - 789,199ming.so'm.

- buyurtmachining boshqa xarajatlari — 254,416ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi - 15,536ming.so'm.

- QQS - 730,576ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini

keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga oʻtkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

#### 7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva tumanidagi 42-son oilaviy poliklinikasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori		
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan	
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	228 042,384	223 171,879	
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	262 248,742	256 647,661	
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	8 898,642	8 644,226	
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	271 147,384	265 291,887	

- 2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH