# ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400 - 041. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ( МОДУЛИ ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

АЛЬБОМ 9.

ЧАСТЬ 2.

Здание пролетом 9 м.

. Сметы. М Ведомость потребности в материалах

Р Ведомость ресурсов

cmp. 25...27 cmp. 28...33

cmp. 4...24

ВРБ Ведомость объемов работ

cmp. 34

25328 – 14

ОМПИСКНАЯ ЦЕНА НА МОМЕНТ РЕАКИЗАЦНИ УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАЛНОЙ

#### ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400 - 041, 91

### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ( МОДУЛИ ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ **КОНСТРУКЦИЙ**

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

#### A / I + B + O + M = 9.

ЧАСТЬ 2. Здание пролетом 9 м.

Гтоимость.

Οδωπя

102,65 тыс.руб. Строительно-монтажных работ

1 куб.м. здания

102,65 тыс.руб.

26,02 pyδ.

1 кв.м. рабочей площади

189,04 ρμδ.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

*FVS* Ю. А. Хайкин. Ю. Г. Кондратьев. Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г.

Nº 12-91

Зам. директора института Главный инженер проекта

Инв. N подл. Подпись и дата Взамен инв. N

## Содержание альбома №9 9

чпсшов Иō Иō		Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	cmp.
		Содержание альбома	2
	400-041.91.С.ПЗ	Пояснительная записка	3
	400-041.91-CM1	Локальная смета	419
		Сводка объемов и стоимости работ	20
		Исходные данные	2124
	400-041.91.BM	Ведомость потребности в материалах	2527
	400-041.91.BP	Ведомость ресурсов	2833
	400-041.91.BP5	Ведомость объемов работ	34

Привязан

#### Пояснительная записка.

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

2.Сметная докиментация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР om 03.05.90 z. N12-A).

- 3.Сметная стоимость определена в базисных ценах для 1-го территориального района и 1-го подрайона по сборникам ЕРЕР для строек Московской области. Сметные цены на местные материалы приняты по сборники местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, итвержденноми Мособлисполкомом.
  - 4. Накладные расходы приняты в размере:
    - на строительные работы 16.4%
    - на металлоконстрикции 8,6% 8%.

Плановые накопления

5. Сметная стоимость определена для основного варианта расчетной зимней температуры наружного воздуха -30 град. С и для подвесного крана грузоподъемностью 1m.

> Нач. отд Кондратьев Н.контр. Кондратьев Гл.спец. | Кирина lessus Инж. Чебанова

TIP 400-041.91.C

NHB. Nº

Привязан

Стадия /Лист Пояснительная записка.

Росуралсибстрой ПКИ Башкирский Пронстройпроект Тульский комплексный

инв. N подл. Подпись и дата Взамен инв. N

25328-14 19573

пРограммныя комплекс авс-зес ( Релакция 7.2.1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12и 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ

ΦOPMA 4

102,650 THC.PY5.

5159 ЧЕЛ.-Ч 5,028 ТЫС.РУБ:

OBBERT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА TПР400-041.91-AP2-КЖ 2-КМ2-СМ-1

на строительные работы

наименование объекта- здание пролетом эм-

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ9 Ч.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА

		وسيقتناه والمراجع							CTO UV	OCT	ь.РУБ.		АТРАТЫ ТР	V-1 DARA-
	: : шифР и и д : позиции :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		iuectbo	: BCETO	: ЭКСП : МАШИ	л. :					1 4	их. чел втых обсл	4 HE 3A-
****	HOPMATHBA:	DIMINUA NORMI DIMI	1	17130.50								10	<b>ВСЛУЖИВА</b> Р	Щ. МАШИНЫ
	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		:		:OCHOBHOR				:		:В Т.Ч. :ЗАРПЛА'	гы : н	а един. :	BCETO
1	: 2 :	3		4	: 5	: 6		7	: 6	}	: 9	:	10 ;	11
		РАЗПЕЛ 1. ========= РАСХОД МАТЕРИАЛ	СТЕНЫ ========= ОВ ПО УЗЛУ1	=======================================	:22252522	======	:==							
1	E12-280	-профиль фасонный	Ø <b>%</b> 2	0,02	298,49	9	Ø,69	6			1		83,00	2
:	2 E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛ Т		0,01		4 1	0,20 3,60	6			1	-	0,15 141,00	1
;	5 E7-7Ø1	-гернит		øø6	115,0		4,08 0,13	5	i	9900		<del>-</del>	3,10 6,43	
			em -		5,0	2	a,a3					_	0,03	
•	1 E12-28Ø	РАСХОД МАТЕРИАЛ -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЯ	ОВ ПО УЗЛУ: Юм2	2 Ø:133			ø,69	10	ı		1		83,00	2
;	5 E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛ	АЛОК	0.0	57,2 579,2		Ø.2Ø 3.60	11			2	- -	0.15 141,00	3
	5 E7-7Ø1	т-гернит		ø.1	115,0		4,08	6	3	-			3,10 6,43	- 1
	7 C147-29	-металлизания заклапных		0,3	5 ø ø 36 1		я. В	19	3	-			9,03	-
		АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУС АРМАТУРЫ	IAUD		_		-					-	-	-
	0. 79.46	РАСХОД МАТЕРИАЈ ИОКАЛЮ	10В по узлу	25.NP			K 4,169	1.5	5		1	-	14,00	4
	8 E8-16	-горизонтальная гипроизол стен, фунцаментов у масси оклее4ная в 1слой.		,	9,5		1.41	1.	-				1,07	

!	2 :	3		: 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
		гидроизолом	100M2	والمناوية والمناوية والمناوية والمناوية والمناوية	و جون دول شند بهه دایه شده سیده بیند تجه ت						
9 (	C111 <del>-</del> 8ø	-гидРоизол	100M2 M2	-6,55	-Ø,64	ene. Na paga 100 ann <sub>ann</sub> ang 100 ann.	<b>~</b> 5	-	·	-	
lø (	C111-298	-пергамин кровельнь		6,55	0,34	 	2	<b></b>	- -		
1	E26-31	-изоляция хололных		1,5ø	66,07	2,09	100	24	- 4	21,30	3
		ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И З МАТЕРИАЛОВ НА БИТЗ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬЕ	ЕРНИСТЫХ ИЕ СТЕН И		15,87	Ø , 63		_	2	Ø,48,	100 August 2005 Grave - August 2000 Augus - Augus 2000 Augus 2000 Augus 2000 Augus 2000 Augus 2000 Augus 2000
2	C114-113	-плиты минераловат		1,80	134,79	-	243	-	-	-	-
		ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОО СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗ 22950-78, ТУ 21-РС	ЗУЮЩЕМ ГОСТ СР-27-87-76		****	***		<del>yas.</del>	<del></del>	-	_
3	E7-701	РАСХОЛ ДО		материалов Ø.49	ПО УЗЛАМ 27 64,36	(31) Ø,13	31	2	<del>-</del>	6,43	
		ОТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПЛ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛ	АНЕЛЕИ ЭЮ В 1 РЯД		5,02	0,03		-	-	ø,ø3	_
14	E7-701	-устроиство гермет		материалов 8.13	ПО УЗЛАМ 28 64,36	(32) Ø,13	523	41	-	6,43	5
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И 1 СТЫКОВ СТЕНОВЫХ П ПРОКЛАДКАМИ НА КЛ	АНЕЛЕЙ ЕЮ В 1 РЯД		5,02	ด.ัด3		-		0,03	-
15	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ I		8,00	4,21	1,61	33	7 _	13	1,36	1
		СТЕН МАССОЙ ДО 1Т НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ З ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ЗДАНИЙ ЛО ЗФМ	ИОНТАЖНЫЫ		Ø.97	0,61		_	5	0,46	
16	E7-519	-установка блоков		25,00	5,79	2,66	142	37	67	2,03	5
		СТЕН МАССОЙ ДО 2. НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ В ЭЛЕМЕНТОВ ПО 5Т И ЗДАНИЙ ДО ЗЙМ	КОНТАЖНЫХ		1,50	ø,99		-	25	ø,75	1
17	583122 <del>-</del> []6	23-панели стеновые н легких бетонов.1.	ИТ АРУЖНЫЕ ИЗ ИЗИ.1-1 В1-1	1.92	233,18	_	233				-
	ССЦММ-835		ит			-			-	-	-
18	-	79-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ Н ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.	APAKHHE N3	1,00	233,18		233				-
	ССЦММ-832		ШТ	-	<b></b>	-				-	***
19	583122 <del>-</del> 114	48-панели стеновые н легких ветонов.1.		17,00	222,08		3776	<b></b> -		***	
	ссцим-832	7 пс60.12.2.5-3л	шт		-	-			-	-	-

6 25328-14 10573

пРограммный комплекс авс-зес ( Редакция 7.2.1 )

TПР400-04I.9I Альбом 9 ч.2

!	2 ;	3	:	4 !	5 !	6 :	7 ;	8 :	9 ;	10 ;	11
Ø	583122-N410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НА ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.0		6,00	111,04	-	666	***		-	
	CCUMM-8327	псзи.12.2.5-6.л		-	-	_				-	
2 1	583122-P138	-панели стеновче на легких ветонов.1.0		4,00	66,62	-	266	-	-	_	-
	ССЦММ-8327	2ПС18.12.2,5-П	ыт	_	-			<del></del>	**	-	
22	583122-PØ99	-панели стеновые на легких ветонов.1.0	РУЖНЫЕ ИЗ	2,00	83,28	-	167	<b>110</b>		_	
	CCUMM-8327	2ПС15.18.2,5-Л	ut		-	-			-	-	-
23	583122-PØ96	-панели стеновые на легких бетонов,1,0	РУЖНЫЕ ИЗ	2,00	55,52	-	111	-		-	-
	CCUMM-8327		<u>и</u> т		-	-			-	***	_
24	C147-24	<b>-</b> ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕЗАКЛ		3,40	63,24		215	mp.	***		
25	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛА АНКЕРНЫХ ПЕТАЛЕЯ И		3,40	36,16		123	-		-	
		АРМАТУРЫ	100KF		-	-			-	-	~
26	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ	НАКЛАДОК Т	0.17	579,24	13,60	99	20	2	141,00	24
27	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛА АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЯ И		1,66	115,00 36,16	4,08	61	-		3,10	-
		АРМАТУРЫ	100KF		-	-			-	-	-
28	E7-714	РАСХОД МА -УСТРОИСТВО 4ЕКАНКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАН	ТЕРИАЛОВ ПО УЗЛ И РАСШИВКИ	0,24 _	6,19	ø. 52	1	1		7,35	
		ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕНН РАСТВОРОМ	ЕЙ СТОРОНЫ		5,67	Ø,15			-	0,12	-
29	СССПИМ -5-5	-PACTBOP M50	100M M3	Ø.14 -	41,33	600. 100 may 100 page 100	6	ga-	, page (10 mars)		*** ***
30	E7-7Ø1	-устройство гермети		ø , 24	64,36	g,13	15	1	-	6,43	- :
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И В СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПА ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕ	нелей Ср. в. 1. Ряд	-	5,02	0,03		****	10 gay 200 min min min gay 200 km²	ø i ø 3	P-15-777 Int. 646 cm 100-1
31	E7-706	-устроиство гермети		0,24	136,86	24,99	32	2	5	16,00	
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И Е СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПА ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИ МАСТИКОЙ	НЕЛЕЙ ЮКОЛОВОЙ	_	11,80	7,50		<b>-</b> -	2	5,69	
32	E7-714	РАСХОД МА -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАН		лу 57 Ø.13	6,19	ø,52	1	1 _	-	7,35	
		ПАНЕЛЕЯ С ВНУТРЕНІ РАСТВОРОМ		•	5,67	ø,15		-		0,12	-

TNP400-04I.9I	Альбом	9	ч.2

:	2 :	3	4 :	5 ;	6 1	7 :	8 :	9 :	100 ;	11
33	сссими-2-3	-PACTBOP M50 M3	Ø.05	41,33		2	- 400 and the same			
34	E7-7Ø1	-УСТРОИСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	0,13	64,36	ø,13	9	1	-	6,43	1
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ПРОКЛАДКАЧИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	-	5,02	ø;ø3			-	<b>ต</b> ุต3	
35	E7-7Ø6	-УСТРОИСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	Ø.13	136,86	24,99	19	1	4	16,00	2
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	_	11,80	7,50			2	5,69	1
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	руБ.	**************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7173	144	95		195
			Pys.				***	36	***	2.7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		олнено) (о	CTATOK)					
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	į.	7173)	7173	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО ЗАР	АБОТНАЯ ПЛАТА-	РУВ. РУБ.	ţ ,	809) 180)	809	180	-		-
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	i	6109)	6109	-			-
		дные Расходы -	рув.	(	786)	786	·	-		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛ.—Ч РУБ.	;	53) 106)	_	106	_		53
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ.	`	635)	635	150	-		-
		имость общестроительных Работ -	Py <sub>B</sub> .	i	8594)	8594	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.—Ч	(	275)	-	-	-		275
	CMEIN	- АТАЛП КАНТОВАЧАВ ВА	РУБ.	·	286)		286			
		по Разделу 1	рув.	(	8594)	8594		_		
		'ИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — ІЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.	(	275) 286)		286	_		275
	0			•	1,00,					
		РАЗДЕЛ 2. КРОВ				0.40	0.0.5	45	48,20	7.00
26	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ	6.34	102,18	6,80	649	225	45		306
		СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2		35,50	2,04			14	1,55	1 2
37	0114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА	47,03	134,79	-	6338		-	-	
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ГУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ		-	-			-	-	-
38	E12-176	-УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ПЛЯ	6,34	611,23	26,52	3875	435	168	95,20	604
		ЗДАНИЯ ШИРИНОЯ ДО 12М НА ВИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАШИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИЛА РМ—350 РКП—350А	·	68,62	7,97		_	51	6,05	3.6

. !	2	3	!	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 1	10 ;	11
39	E12-277	-устрояство обрамления фасадах: без водосто4		9,77	14,64	ø, ø2	142	27		4,14	4
4Ø	E12-293	РАСХОД ДОПОЛ -ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВ МАСТИКОЯ	КОЙ	ИАТЕРИАЛОВ ПО Ø,47	48,58	2,52	22	5		17,60	100. - 400 (** 100 pet 100 **)
41	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВА	100M2 TOR M3	1,18	11,61 23,77	0,75 2,00	29	10	2	0,57 11,80	1
42	C114-2	-вата минеральная гост	4640 <b>-</b> 76 M3	1.75	8,37 18,14	ø 59 -	32	-		0,45	
43	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ	NMATN	ø.52	102,18	6,8ø	55	19	4	48,20	2
		СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОД НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	ин слой 100м2		35,50	2,04			2	1,55	
14	C114-113	-плиты минераловатные повышенной жесткости		3,21	134,79		433				-
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮШ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-			-	-				-	-
15	E12-29	-врусок	мз	Ø.43 	131,17	2,21	5 <b>7</b>	6		21,50	-
46	E10-201	-антисептирование	мз	0,43	14,50 5,27	ø,68 ø,22	4	-	-	0,52 0,87	-
47	E7-285	-крепежные изделия	Т	0,08	ด ้57 579,24	0,07 13,60	47	9		Ø, Ø5 141, ØØ	1
48	E12-28Ø	<b>-</b> → A PT¥ K	100M2	0,73	115,00 298,49	4,08 0,69	218	41	-	3,10 83,00	6
49	E7-7Ø1	-герметик	100M	ø.79 _	57,25 64,36	Ø,20 Ø,13	5ø	4		Ø,15 6,43	#** {
5ø	E12-176	-3 доп,слоя водоизоляном,ковра	TARM	0.71	5,02 458,43	ø,ø3 19,89	325	36	15	0,03 71,40	5
51	E12-280	РАСХОЛ ДОПОЛ -ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ	1 0 0 м 2 ПНИТЕЛЬНЫХ Т		51.46 0 Узлу4 298.49	5,98 2,69	131	25	5	4,54 83,00	3'
	E7-285		100М2 Наклалок	0.04	57,25 579,24	2,20 13,60	22	5		Ø,15 141,00	
	E1Ø-29	<b>-</b> ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ	Т	ø, 85	115,00	4,08	110	12		3,10 21,50	1
54	E10-201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	М3	Ø.85	14.50 5,27	9,68 0,22	5			Ø.52 Ø.87	740 AND THE SEA OF SEA SEA
	E26-33	хинлолох вилелови-	М3	0.61	Ø.57 23.77	Ø,07 2,00	16	<b>-</b>	2	Ø,05 11,80	هنو سه ريو کا لوي دي.

9

!	2 !	3	; 4	1	5 1	6 ;	7 :	8 1	9 :	10 :	11
		ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕРХУ		Total	8,37	ø,59				Ø,45	-
56	C114-2	-вата минеральная гост 4640-76 м3	ø,	90	18,14		16	····	***		-
57	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАНИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	1,	20	36,16	-	44		-	-	-
		АРМАТУРЫ			_	-			-	-	-
8	E12-176	100КГ -2 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО	ø,	24	305,61	13,26	75	9	4	47,6Ø	1
		Водоизоляшионного ковра 100м2		-	34,31	3,98			2	3,02	
59	241829-9Ø3 3	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ —ВИНТЫ САМОНАРЕЗАВМИЕ КГ	5,	øø _	4,36	-	21	<del></del>	-	-	_
3 Ø	C111-97	-ЗАКЛЕПКИ ЛЛИНОЯ В ММ: 5	ø.	01	999,90	-	10				-
61	C111 <del>-</del> 58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАПКАМИ И МАЙБАМИ	ø,		945,45	m m	10	-			-
62	C147-29	Т МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	Ø,	, 25	36,16	-	8	_		***	
		АРМАТУРЫ 100КГ		_		-		•	-	-	_
	ОТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	руБ.				12744	873	242		121
		в том числя:	РУБ.	(вып	ОЛНЕНО) (О	CTATOK)		•	74		5
	стоимость	, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		,	12744)	12744	_	_		_
	МАТЕРИАЛЬ		РУБ.		ì	4703)	4703		•		-
		АБОТНАЯ ПЛАТА—	PyB.		(	947)	6912	947	-		-
		, МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ. РУБ.		(	6912) 1566)	1566	-			_
		ТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ В Н.Р	чЕлч		,	105)	-	•••	_		10
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.		(	207)		207	-		-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(	1145)	1145	-	_		-
		DUMOCTE OBMECTPONTERENS PAGOT -	-		(	15455)	15455	_	-		137
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.		(	1373) 1154)		1154	-		137
		по разделу г	РУБ.		(	15455)	15455		<u></u>		
		ГИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.		(	1373) 1154)	-	1154	-		137
		• • • • • • • •	аллоконст		K   T						
63	E9-51	КОЛОННЫ -МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ		-==== .24	32,46	15,92	332	87	163	10,06	10

25328-14

1 1	2 :	3 ;	4 :	5 ;	6 !	7 1	8 :	9 1	10 :	11
	T.4. N1.6 TABN1 N10 K=1,03 T.4. TABN2 N.2 K=1,1	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОЛНО-И МНОГОПРОДЕТНЫХ ВЫСОТОИ ДО 25М.МАССОЙ ДО 3T /КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ -Ø.95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/		8,50	5,98		-	61	4,54	46
64	E9-51	-монтак колонн всех типов	2,48	34,74	17,05	85	22	42	10,06	25
	T.4. II.6 TABJI II.0 K=1,03 T.4. TABJI II.2 K=1,1 T.4. III.6 TABJI II.4. III.6 II.4. III.6 K=1,07	ОЛНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ ОЛНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М,МАОСОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ -Ø,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/		9,10	6,41			15	4,86	12
65	0121-1738	-колонны одноэтажных произволственных здания и	ø,53	539,62	-	287	***	-	-	400
		КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОЛНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, MACCA 1M.T ЛО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245		ene ver ver ent til en			-	,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,00	59 SS	
66	C121-1738	-колонны олноэтажных	0,17	566,48	-	97	-	-		-
		ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОЛНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ,МАССА 1М.Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С255		tion (in the case of the case	#*			600 may 1000 may 100	10-49-100 (10-45) 10-4	-
67	C121-1738	-колонны опноэтажных	2.56	636,01	-	1628	-			-
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОПНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОИ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ СЗ45-3		-			-		THE THE PARTY OF T	***
68	C121-1747	<b></b> КОЛОННЫ ОЛНОЭТАЖНЫХ	9,86	524,42	-	5170	-	***	-	-
		ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОЛНОВЕТВЕВЫЕ,ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК.МАССА 1М.Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245		•			_		-	-
69	E9-88	Т СВЯЗИ ПО КОЛОНАМ -МОНТАК СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ	0,50	68,17	19,96	33	10	10	24,60	12
	Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1.03	ОДИНО4НЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЯ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ПО 24M ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25M		19,82	7,58		-	3	5,75	3

II

программный комплекс авс-зес ( редакция 7.2.1 ) ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.2

25328-14

1 2 1	3 1	4 1	5 1	6 :	7 :	8 ;	9 1	10 :	11
	/KOЭфф, НАДЕЖОСТИ -0,95/	angering this first man and a fairness on		and district when the same and same and same		The state of the s		a) hair limb (100) day day day (100) (100) (100)	
70 0121-1917	Т Элементы связёй линеиныя	ø;ø6	414,17	-	25	-	<b>,,</b>	-	-
	ТЯЖЕЛОГО ТИПА.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ.ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2	•	TO THE POST OF THE	999).		prio del	and the rest per state that the same	# 40 M TO	n
71 C121-1913	ИЗ СТАЛИ С245 Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ	Ø <b>.</b> 46	409,22	***	188	-	_	-	-
	ПАРНЫХ УГОЛКОВ СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	•	-			,,,,,		nier maar dan dan dan gaar agan sagar s	
72 E9-33	СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКО —МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0B 6,60	71,97	31,70	476	107	S83	19,40	12
Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10	/КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ -0,95/ Т	•	16,22	11,54		-	76	8,76	5
K=1.03 73 C121-1784	-стены, внутренние.	Ø.16	535,82	-	85	-	_	-	-
	ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ З ИЗ СТАЛИ С245	•	ine	- 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 190		<del></del> -	Agg gain wide gain agu yang Will Step - wan Amer		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
74 C121-1784	Т -стены.внутренние	0,02	518,55	-	9	-	-	-	***
	ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАКИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ З ИЗ СТАЛИ С235	,	Principle (China) (Chi	, 400, 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 2		<del></del> -	संबंधक विकेषा का करणका जिल्ला है। स्थाप	ene au un rectus <sub>les</sub> ain un con-	957 NAV BOT ONE THE STATE OF
75 C121-1785		1,62	494,02		800	•••	-	-	-
	ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 6239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ З ИЗ СТАЛИ С245			98.		-			- 100 mgs 100 mas gar, 100 mgs - 100
76 C121-1785	-стены, внутренние перегородки, стеллажи, стоики	Ø.85	476,75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	405	pa.			
	ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОЛОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239—72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ З ИЗ СТАЛИ С235		-	-			-	-	-
77 C121-1786	The state of the s	4,15	533,76	-	2215	<b>=</b>		-	-
	ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235		THE RESERVE THE PART OF THE PA	an para (1991) wan napangang diang bang 1990. 1980-		•		***	

:	2 !	3	4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 :	9 1	10 :	11
78	E9-94	прогоны -монтач прогонов.балок.ригелей	4,29	48,38	25,04	207	47	107	13,50	58
	Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1.03	ПРИ ШАРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАПЕЖОСТИ -0,95/	•	11,20	8,75		-	37	6,64	2.8
79	0121-1928	Т —ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ МОТАРИСТИИ НО ПОВОТАРИИ НО ПОВОТАРИ НО ПОВОТАРИ НО ПОВОТАРИ НО ПОВОТАРИ НО ПОВОТАРИИ НО	4,21	640,32	_	2696	-	-	-	-
		12M, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ "МАССА ПРОГОНА.Т ДО Ø.4 1 ИЗ СТАЛИ С245	-	### ##################################				400h	-	-
3 Ø	C121-1928	-прогоны пролетом	0,21	623,05	-	131	•	-	-	-
		12М.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.МАССА ПРОГОНА.Т ДО 0.4 1 ИЗ СТАЛИ С235	-	-	100 mm (101 mm <sub>100</sub> mm (101 MM ANN) plik		-	-		160 maa 1607 orași 1600 ajan 1609 orași 1600
8 1	E9-116	Т БАЛКИ ПЕРЕКРИТИЙ И ПОД -МОНТАК В МНОГОЭТАЖНЖА ЗДАНИЯХ	оборудовани Ø.20	E 51,32	25,91	9	2	5	15,60	3
	Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 п10 К=1,03	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУЛОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗИМ /КОЭФФ, НАЛЕЖОСТИ -0.95/	-	12,87	8,30		-	2	6,30	1
82	E9-116	T XRNHARE XUHWATGOJOHM B WATHOM-	5,26	57,48	29,02	303	76	153	15,6Ø	82
	Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1	БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗПАНИЯ ДО ЗВИ /КОЭФФ.НАПЕЖОСТИ —0.95/ Т	-	14,42	9,30			49	7,06	37
83	K=1,12 C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОЛ	Ø,21	524,42	-	110	***	-		***
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕН И ЛИСТОВОЯ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	-				-	2000 (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000)		
84	C121-1960	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУПОВАНИЯ	5,42	625,21		3390	-	-	-	-
		СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЯ И ЛИСТОВОЯ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ СЗ45-3	•	den general english en			<del></del>	*** - **** - **** - **** - **** - **** - *	440 CE	
85	E9-40	Т ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КІ МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ	PAHA F/N 1T) 120.00	6,17	4,62	740	112	554	1,28	154
	Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1.03	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ -0,95/	•	ø,94	1,61		-	194	1,23	146
86	C121-1825	М -ПУТИ ПОЛВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С	4,77	482,88	-	2303	-			-

; 2 ;	3	1 4 1	5 :	6 :	7 ;	8 :	9 :	10 ;	11
	НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М.ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЯНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255				<del>an tao an</del> da magang gar <sup>476</sup> diraka <i>Al</i>				Sept.
	БАЛКИ, ПОЛДЕРЖИВАЮШИЕ	подвесные пут	и и подвес	ки (для					
87 E9-116	(T1 N\T AHAGN XRHHARE XHHMATEOJOHM B MATHOM-	0,65	51,32	25,91	34	9	17	15,60	1 8
Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1.03	БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО З@М  /КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ →Ø,95/	***	12,87	8,30			5	6,30	
88 E9-116	Т ХRИНАЛЕ ХЫНЖАТЕОЛОНМ В ЖАТНОМ-	ø <b>.</b> 55	57,48	29,02	32	7	15	15,6ø	!
Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1.03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУЛОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ /КОЭФФ, НАЛЕЖОСТИ —0.95/ Т	<del>-</del>	14,42	9,30			5	7,06	e anno perior de la majo aniventar de
K=1.12 89 C121-1829	-пути полвесных кранов и	Ø,67	478 82	<del></del>	321	-	***		-
	МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАЛНЧМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛДЕРЖИВАЙМИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	-				•		-	-
90 C121-1829	-пути польесных кранов и	ø,56	568,37	-	319	-	. =	-	
	МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАПНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОИ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЯ, ПОПЛЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ СЗ45—3	•	900 - 100 -			<b>,</b>		Tipe and arth and part and arth and arth and arth and arth and arth and arth arth arth arth arth arth arth arth	1 Aller capp d'ell que capp cap cap en en el
91 0121-2386	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО	740,15	31,16		23062	-	-	-	-
	ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛШИНОЯ Ø,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ		-	<del>-</del>			<del>-</del>	-	-
	ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ СПОСО ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС 1016.61.6-00.8	Б							
00 0404 0707	М2 -панели трехолойные стеновые с	8,18	37,81	_	310	_	_	_	

: 2	; 3	4 1	5 :	6 :	7 ;	8 :	9 ;	10 ;	1 1
man and and and and and and and and and a	ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ Ø, АММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ	, 	10° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 4	920 gg, 100 km, <sub>920</sub> ea, 610 a00 a0 100 gg, 100 km, <sub>920</sub> ea, 610 a00 920	**************************************			400 AND	mage with first spin spin spin water state again with first pink later analysis state analysis
	ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВНЕ, СБОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ ПУТС 61.6-СФ, 8								
93 E9-31	-монтак стен из многослояных	7,48	393,98	172,99	2947	761	1293	136,00	1017
Т.Ч. П ТАБЛ1   К=1,03	110 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/		101,84	64,96		-	486	49,29	369
94 C121-2		0,27	1005,10	-	272	-	-	-	-
	И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАШИТНОЛЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ.ТОЛШИНОЙ Ø.8ММ Т			, 1000 -		-		_	
95 E9-24 T.Y. N	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ	5,44	62,62	26,80	340	126	146	31,40	171
ТАБЛ1 К=1.03			23,30	8,98			49	6,81	37
96 C121-2	415 - ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С	4,69	725,65	_	3403	-	-	-	-
	ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ПОФРА ОВ ВИНИВОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ		AND THE PROPERTY OF THE PROPER			•	-	-	
	ч-т2-стеновые панели с наружной	748,33	3,51	-	2629	-	_	-	***
П5,6	СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200.ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТСЯ		and the second s	96-		•	500 agg ASS was approximately 600 and	900 mag daya (100 may 100 mag 1	
98 C121-T	М2 Ч-Т2ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ	4,95	618,85	-	3064	***		-	-
fto • o	СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200		~	_		_		-	,
	Ч-Т12-ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115	36,30	57,98	-	2105	-	***	-	-
<b>−</b> п9	ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021 Т					<del></del>			-
ТИ	ОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	рув.			60562	1366	2714	الأخلة اليوجيد بينونين الله الله بينه الله	1772
	в том числе;	руб.	иполнено) (	OCTATOK)		-	982	•	747
	ОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ.	(	34389) 891)	34389 891	-	_		-
BOEPO	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	1247)	-	1247			-
стоим	ОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(	31442)	31442	-	-		-

107 0147-29

-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И

	2	1 3		: 4 :	5 ;	6 :	7 ;	8 ;	9 1	10 ;	11
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ.	(	4083)	4083	*	·		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В		челч	(	282) 548)		<del>-</del> 548	_		28
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	3 n.P	ру <sub>Б</sub> . Ру <sub>Б</sub> ,	(	3077)	3077	546 <del>-</del>	_		_
		ОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬН	HAN PAROT -	Py <sub>B</sub> .	ì	41549)	41549	***	_		-
	НОРМ	АТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ• <b>-</b> Ч	(	1668)	-	-	-		168
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	-	РУБ.	(	1795)	-	1795	-		-
		ь металломонтажных рав	TO5	Руб.	(	26173)	26173	-	***		-
	МАТЕРИАЛ			РУБ.	(	559)	559	44.04			_
		PAROTHAR MATA-	/vuua	РУ <sub>Б</sub> . РУБ.	,	11Ø1) 23582)	23582	1101			_
		ь материалов и констру адные расходы —	иции —	РУБ.	}	1616)	1616	-	-		_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Е	в н.р	чел,-ч	i	109)	-	-			18
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Е	в н.Р	рув.	(	218)	-	218	-		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	W. D. DOT -	РУБ.	<u> </u>	2222)	2222		_		_
		ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖИ АТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -		РУБ. ЧЕЛ.—Ч	,	30011) 1242)	30011	_	_		12
		HAR BAPABOTHAR MMATA		РУБ.	(	1319)	-	1319	-		-
	итого	по Разделу з		Pys.		71560)	71560				
		ТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -		челч	ì	2910)	_	-	-		29
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		рув.	(	3114)	~	3114	-		-
100	E7-701	PACXOL DOI PACXOL DOI PACXOL DOI		МАТЕРИАЛОВ Г Ø,06		Ø,13	5	-	-	6,43	-
			1000		5,02	0,03	_		-	0,03	-
191	E7-709	-мастика умс	100M	ø.ø6	136,37	35,02	8	1 -	2	18,40	
					13,00	10,51			_	7,97	-
100	E12-28Ø	УЗЕЛ ПРИМ ПРОФИЛЬ ФАСОННИЙ	ыкания ворот	-узель 0.01	298,49	ø.69	4	_	_	83,00	
	EIE-EOU	HIPOTHIB TROUBING	100M2		200,70	() <sub>1</sub> ()	7				
				-*	57,25	ø, 2ø			_	0,15	-
103	E7-285	—Уголок и полоса	Т	0,32	579,24	13,60	11	2		141,00	
			1	•	115,00	4,08		-		3,10	
104	E26-31	-изоляция колопных		0,03	66,07	2,09	S	-	-	21,30	
		ПОВЕРХНОСТЕЯ		•				-			
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И З МАТЕРИАЛОВ НА БИТУ	ЕРНИСТЫХ МЕ СТЕН И		15,87	я,63			-	Ø,48	-
		колони прямоугольн			•						
105	C114-121	-плиты теплоизоляци	M3 OHHNE	0,05	23,99	_	2	-	-		-
	J	МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТ		5,50	~~,~~		~	_			
		БИТУМНОМ СВЯЗУВШЕМ 12394—66	M-100 FOCT		-	-			-	-	•••
106	E7-705	-прокладка из пеноп	МЗ ОЛИУРЕТАНА	0,03	113,18	1,01	3	**	_	8,18	
			100M	•	5 42	a 34		-		g 23	

5,42 36,16

0,18

1	2	:	3	: 4	:	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 ;	10 1	11
			С ПЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ									
		а Рматурь	100Kr			-	-				-	-
	итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТ	граты по разделу	4 Pys.				41	3	2		
				Pys.							-	
			в том числе;	ryb.	(вып	олнено) (	OCTATOK)			<del></del>		
			ИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Рув.		(	41)	41 24	-	-		-
	MATEPHA BCETO 3	им — Ваработная п	ПАТА-	РУБ. РУБ.		(	24) 3)	2.4 =-	3	_		_
	СТОИМОС	ТЬ МАТЕРИАЛО	ов и конструкций -	PVB,		(	8)	8	gen- ,	~		-
		(ЛАДНЫЕ РАСХО ГНОВЫЕ НАКОПЈ		РУБ. РУБ.		(	3) 1)	3 1	-	_		_
	BCEro,	тоимость об	ИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			ì	45)	45	-	-		-
			УДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.		(	6) 3)	**	<b></b> 3	_		_
		о по Раздел		РУБ.			45)	45				-
		ИЗДЕЛ ИАТИВНАЯ ТРУ		ЧЕЛ, <b>-</b> Ч		(	6)	**************************************	-	=		
	CME,	ГНАЯ ЗАРАБОТ	ная плата —	руб.		(	3)	-	3	-		-
			раздел 5. По	олы	====	========	======					
<b>1</b> Ø 8	E11-2	-уплотне	НИЕ ГРУНТА МЕБНЕМ 100М2		,44	72,62	1,68	396	24	10	7,19	3
	744 44	-Vempore		<b>5</b>	•	4,46	ø,5 <sub>1</sub>	0035	440	3	ø,39	
169	E11-11	-	ТВО ПОДСТИЛАМЫИХ СЛО Х ИЗ БЕТОНА В12,5	EB 54	.40	50,27		2735	110 _		2,90	15
110	E11-67	<b>-</b> УСТРОЙС	мз тво покрытии бетонны	Y 5	.44	2,02 219,20	2,95	1195	140	17	40,20	21
• • •			Я ЗОММ ИЗ БЕТОНА В22	, 5					-			····
111	E11-68	-устройс	100М2 ИНОТОВНЕНИЯ БЕТОННЫ		5.44	25,62 59,68	0.88 0.95	324	7	5 5	0,67 2,12	1
•		толшино	и 5мм до 40мм из						-			· AND SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL
		БЕТОНА	822,5 100M2			1,47	ø,27			2	0,21	
P	ИТО	го прямые за	ТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5 РУБ.				465ø	281	32		42
				РУБ.					-	10		
			в том числе:		(вып	олнено) (	OCTATOK)					
	СТОИМО МАТЕРИ		ительных Работ -	РУБ. РУБ.		(	465 <sup>0</sup> ) 4337)	4650 4337	-	-		<b>-</b>
		алы — Заработная п	лага—	РУБ.		(	291)	4007	291	_		_
	HA	КЛАДНЫЕ РАСХ	Олы — ило	PyB.		Ċ	619)	619	***	-		-
			PYNOEMKOCTE B H.P	чЕл.—ч		(	43) 83)	-	83	<del></del>		
		АНОВЫЕ НАКОП	THAR ПЛАТА В H.P	РУБ. РУБ.		(	422)	422		_		_
			МЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			ì	5691)	5691		_		-
	но	РМАТИВНАЯ ТР	УДОЕМКОСТЬ —	чЕЛЧ		ì	478)	-	inger-			4
	CM	ЕТНАЯ ЗАРАБО	- АТАПП ВАНТО	рув.		(	374)	-	374	-		-

1 2	1	3		:	4	<b>t</b> -	5	:	6	1	7	1	8	:	9	1	10	:	11
		ТРУДОЕМКОСТЬ — АБОТНАЯ ПЛАТА —			Л.—Ч Рув.			(	478 374		40- FRS		374		-				47
		рАЗДЕЛ	6. BHy	трЕН	няя о	тлелк													
12 E15-5	****	======= ССТКОВАЯ ОКРАСКА I ЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ЛО		====	=====	.68	8,		9,0	8	1 4	1	1 0		-		9,7	ø	1
		KATYPKE	100M2				6,	12	ø, ø;	3					-		Ø; a	13	
1	того прямы	Е ЗАТРАТЫ ПО РАЗДІ	ЕЛУ 6		РУ <sub>Б</sub> ,						1 4	 }	16	7		~~~	, an <del>400</del> 607 509 6 <sub>79</sub> 4		1
		в том ч	ислеі		РУБ.	(вып	ОЛНЕНО	) (00	таток)										-
	МОСТЬ ОБИЕ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	Т -		РУБ. РУБ.			(	14		1	4							<u>-</u>
	O BAPABOTH				РУБ:			(	10	)	-	_	1	ð	-				_
	НАКЛАДНЫЕ ПЛАНОВЫЕ Н	РАСХОДЫ — АКОПЛЕНИЯ —			РУБ, РУБ.			(	3 1	,	•	3 1	-		_				_
BCE	O.OTONMOCT	ь обиестроительны	X PABOT -	-	РУБ.			į	18	)	1	•	, mar.		-				-
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —			ЛЧ РУБ.			(	16 10		-		1	8	_				-
	TOPO NO PA	ЗДЕЛУ 6 ТРУДОЕМКОСТЬ —			РУБ.			(	18		_1	8		<del></del>					
		- ATARR RAHTOGA		a.P	РУБ.			(	10		_		1	Ø					-
		РАЗДЕЛ =======			TO R		=====	=====	=====										
113 E15-		АСКА ФАСАЛОВ С ЛЮ ГОТОВКОЙ ПОВЕРХНО	ЛЕК С			,94	116,	68	1.3		22	7	3	1		2 -	20;		
_	ПЕР	ХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2				16,	25	ø,3	59					_		ø;	30	
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ ПО РАЗП	ЕЛУ	7	РУБ.		· <del>•• •• •• ••</del>				22	7	3	1		2			
		в том ч	исле:		РУБ.	( BЫП	олнено	) (0	CTATOK)	)					-	•			
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	Т -		РУБ.			(	227 192		22 19		-		-	•			
	ЕРИАЛЫ <del>-</del> ГО ЗАРАБОТН	АЯ ПЛАТА-			РУБ. РУБ.			(	31			Z	-3	1	_				_
	НАКЛАДНЫЕ		5-		РУБ.			(	25	5) 2)	5	5	***		-	•			-
	CMETHAR 3A	Я ТРУДОЕМКОСТЬ В РАБОТНАЯ ПЛАТА В	H.P	Ч	Ел.—ч РУБ.			(		1)	_		_	4	_	•			_
	плановые н	АКОПЛЕНИЯ -	V D		РУБ.			(	20		2	-	-		-	•			-
202	PU.GIUNMUGI	ь общестроительны	IX PABOT		РУБ. Ел. <del>-</del> ч			(	272 43	2) 3)	27	Z	-		-	-			•
BCE	НОРМАТИВНА	.Я ТРУПОЕМКОСТЬ 🕶											_						
BCE	HOPMATHBHA	Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —			РУБ.				35 	5) 			J	5					
	НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА	РАБОТНАЯ ПЛАТА -				an est agricultura est	ते पुरस्क नेतृत्वे पुरस्क निर्देश कारण क	· (	2.72		27	2		5		• • <del></del> •			<del></del>

раздел 8. Разные работы

; 2	; 3	; 4 ;	5 :	6 !	7 :	8 ;	9 1	10 :	11
	=====================================		:=======:						
14 E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОПСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕС4АНЫХ	3,60	17.08		62	7		3,00	11
15 E11-2	МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,07	2,02 72,62	1.68	5	<b>,,,</b>	_	7,19	-
16 E11-11	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	4,46 50,27	Ø,51 -	121	5	**	Ø 39 2,90	7
17 E11-71	—УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ	a;a7	2,02 1173,68	3,94	82	9		166,00	1 2
	МОЗАИ4НЫХТОЛШИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2		123,75	1,19		<del></del>		0,90	
18 E11-11	УЗЕЛ7-УТОЛИЕНИЕ ПОЛА -УСТРОИСТВО ПОЛСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	B CTBOPE_BOPO7	50,27		21	1		2,90	
	M3 OTMOCTKA		2,02	-			-	-	-
19 E27-43	-устроиство однослоиных	ø,98	329,33	18,80	323	2	<b>i</b> 7	3,30	3
	ОСНОВАНИЯ ТОЛИННОЯ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРО4НОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	•	2,17	5,88		400	5	4,46	4
12Ø E27-169	100М2 -УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ	ø,98 _	283,86	-	278	10		14,40	14
	ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЯ СМЕСИ ТОЛЩИНОЯ З СМ		10,29	-			<del></del>	-	ent-
121 E27-172	100М2 -НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ	-0,98	-57,16	-	-57	-1		-2,32	<del>-</del> 2
	Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2		-1,64	**			-	-	-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			835	33	17		46
	в том числе:	РУБ.	олнено) (о	CTATOK)			5		
МАТЕРИАЛ	- ТОДА ХИНАЛЭТИОЧТЭМДО 4° - Ы - АТАЛЯ ПАНТОДАР	РУБ. РУБ. РУБ.	(	835) 785) 38)	835 785		-		-
	ІАДНЫЕ РАСХОДЫ — ГАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ. <b>-</b> Ч	(	1Ø5) 8)	105				- 6
CMET	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	Pys. Pys.	į	14) 75)	<b>-</b> 75	14	-		- `
BCErO,CT	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pys.	(	1015)	1015	-	-		
	МАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел.—ч Руб.	(	58) 52)		52	-		5
	О ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(	1015)	1015	744.		W	5/
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ. <del>-</del> Ч РУВ.	(	58) 52)	-	- 52	_		-

пРограммныя комплекс авс-зес ( редакция 7.2.1 ) 19 25328-14 10573 ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.2

: 2 ; 3	: 4	: 5	:	6 :	7 :	8	:	9		10	; 11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				86246	27	41	3	194		371
в том числе;	РУБ.	(выполнено	) (00	CTATOK)			-	1	107		84
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУВ.		ŗ	60073)	60073	-	-				
MATEPHANH -	РУБ.		(	11745)	11745		47				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,		(	2747) 44471)	44471	67	47				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ —	РУБ. РУБ.		,	7190)	7190	-			_		_
нормативная трупоемкость в н.р	чЕЛ.~ч		}	493)	7190	_	-		_		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.		;	962)	-	g	62		-		-
плановые накопления -	РУБ.		ì	5376)	5376	-	•		_		-
BCEPO, CTORMOCTE OBMECTPORTEREREX PAROT -	РУБ.		ì	72639)	72639		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	чЕЛч		Ċ	3917)	-	-	-		_		399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(	3709)	-	37	709		-		-
стоимость металломонтажных работ -	рув,		(	26173)	26173		-		-		_
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(	559)	559		-		•		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.		(	1101)		1 1	101		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(	23582)	23582	•	-		-		may.
накладные Расходы -	рув.		(	1616)	1616	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.—Ч		(	109.)	_	•	240		_		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.		(	218)			218		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.		,	2222) 30011)	2222 30011		_		_		-
HOPMATUBHAS TPYNOEMKOCTL -	чЕлч		,	1242)	00011				_		12
- ATARR RAHTOGAGAS RAHTEMD	РУВ.		ì	1319)	-	1	319		-		-
итого по смете	РУБ.			102650)	102650	<del></del>					
нормативная трупоемкость -	ЧЕЛ.—Ч		(	5159)	-		_		-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(	5028)		51	028		-		_

СОСТАВИЛ

Е.А.КИРИНА

TTP400-041.91 A/160M9 4.2

C B O A K A

OBJEMOB U CTOUMOCTU PABOT K JOKAJEHOM CMETE HOMEP TOP400=041.91-APZ+KWZ+KMZ+CM-1

20

HO-:		1 ЕДИ- : : НИЦА :	K0/-B0		C	METHAR CT	оимость, ру	'6 •	***************************************		ТУДЕЛЬНЫД ВЕС
MEP:	ЭЛЕМЕНТОВ		N3MEPE=	; CAMBRAT ;	HAKAA. PACX	OAQB	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИИ %, СТОИ— МОСТИ ПО	: По ГР. : : 5, 7, 8:	ОСНОВНОМ;	BKCUNYATAUNN	-:СТОИМОСТИ КОНСТ- -:РУКТИВНОРО ЭЛЕМЕ -:НТА ИЛИ ВИДА РА- :БОТ, % К ОБЩЕЯ
;	CHETCH	,		· ;	^		PP . 5 . 7	•	SAPABOTH HOR MATH		CTONMOCTH PAGOT
:		;		; ; ;	~ ~ ~ <i>~ ~</i> ~ ~ ~	[		 		В Т.Ч ЗАРАБОТ» Ной платы	
1:	2	1 3 :	4	5 [	6	1 7 1	8	9 1	10 :	11	; 12
1	CTEHbi	M2 r,n.	544	7173	16.4	786	635	8594	144	95 7	8,37
2	KPOBAg	11	¥	12744	11	1566	1145	15455	873	242 74	15.80 15.05
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	19	1ġ	60562	8,6	5699	2599	71560	1366	2714 7714 782	28,41 69,71
4	ПРОЕМЫ	11	19	41	16,4	3	1	4 5	3	E====== S	131.54
5	полы	и	**	4650	11	619	422	5691	281	32 ******	0,08 5.54
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА	11	**	14	11	3	1	1 8	10	10 2	10,46 0.01
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	11	11	227	14	20	50	278	2 31	** ** ********************************	0,03 0,26
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	11	ij	835	<del>j</del> s	75	75	1015	33	17 ======= 5	0.50 0.98 1.87

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ.

25328-14

8)

TПР400-04I.9I Альбом 9 ч.2

#### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ $(\Pi,H,=$

2T

```
1148
          2
1149
                   ю° У Унифицированные здания (модуди) производственного назначения пролетом 6,9,12и 15м из легких металлически
                              X KOHCTPYKUMA . . 3 JAHUE TPOJETOM 9M. PT. . TTP400-041.91-AP2-KX2-KM2-CM-1. CTPOKTEJ6HNE PAGOTN
                              ТПР400-041.91 АЛЬБОМ9 Ч.2" *
1150
          3
                   12-5*
1151
                   12-M*
          4
                   Л2-С*
1152
          5
1153
          6
                   12-T*
1154
                   Д3-Д*
1155
          8
                   Д4-A*
1156
          9
                   114-X*
1157
         10
                   P4*
1158
         11
                   п2РАСХОЛ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1*
1159
                   E12-280 - 3,15.0.35.2 - пРОФИЛЬ ФАСОННЫЯ*
         12
         13
                   E7-285' 2.1.86.3.15.0.001=440*
1160
1161
                   E7-701' 2.3.15" " FEPHNT*
         14
1162
         15
                   П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2*
                   E12-280° 2.4.0.35.4° ° ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1163
         16
1164
         17
                   E7-285' 1,86.2,4.4.0,001=041*
                   E7-701' 4.2.4' ' FEPHHT*
1165
         18
                   C147-29' ($40+$41),1000*
1166
         19
1167
         20
                   п2РАСХОЛ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25.ПРИМЫКАНИЕ ПАНЕЛИ К ЦОКАЛЮ*
1168
         21
                   E8-16(PM8223) 0,07.(36+0.25.2+6+0.03.2).2.1.1=042*
1169
         22
                   1170
         23
                   C111-298' $42*
         24
                   E26-31, 0.22.0.08.(36+0.25.2+6+0.03.2).2=\phi43*
1171
         25
1172
                   C114-113(P6205=1) 643.0.97.1.03.1.2*
1173
         26
                   П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31)*
1174
         27
                   E7-701' (7,27-1,2).8*
1175
         28
                   ПЗРАСХОЛ ПОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)*
1176
         29
                   E7-701' (7,27-1,2),134*
1177
         30
                   E7-516(A1=2.49), 4+2+2*
1178
                   E7-519(A1=3.52) 1+1+8+9+2+2+2*
         31
                   583122-П623#GCЦММ-8327 1 6,3.1,2.14,4 г г Р32,1*
1179
         32
1180
         33
                   583122-[679#CC[[MM-8327' 1' 6.3.1.2.14.4' ' ' P52.1*
                   583122-11448#CCHMM-8327' 8+9' 6.1.2,14,4' ' ' P32.1*
1181
         34
                   583122-11410#CCUMM-8327 2+2+2 3.1.2.14.4 P P32.1*
1182
         35
1183
         36
                   583122-P138#CCUMM-8327' 4' 1.8.1.2.14.4' ' ' P32.1*
                   583122-P099#CCUMM-8327' 2' 1,5.1.8.14,4' ' ' P32.1*
583122-P096#CCUMM-8327' 2' 1,5.1.2.14,4' ' ' P32.1*
1184
         37
1185
         38
1186
         39
                   С147-24" 16.05+16.05+8.12.93+9.15.06+2.4.26+2.4.26+2.8.67+4.4.26+2.4.26+2.4.26=01" / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕЗАКЛАЛНЫ
                               E' ' 3444.0,3/10053.0,3/3646.0,3/3539.0,1*
1187
         40
                   C147-29 * 11*
1188
         41
                   E7-285, 52.0,5+8.0,4+6.0,4+43.2,4+8.3,96=42 42.0,001*
1189
         42
                   C147-29' $2*
1190
         43
                   П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56*
                   E7-714' 1.2.20=$3*
1191
         44
1192
         45
                   CTCCUMM-2-2(=19) 43.0,06.0.1 21.9 PACTBOP M50 M3' P12.1*
1193
         46
                   E7-701 43*
1194
         47
                   E7-706' $3*
1195
         48
                   П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 57*
1196
         49
                   E7-714, 3+1.8.2+3+1.5.2=44*
1197
         50
                    CTCCUMM-2-2(=19)" $\phi.04.0,04.0.1" 21.9" PACTBOP M50" M3" " P12.1*
                   E7-701' Φ4*
1198
         51
                    E7-706" $4*
1199
         52
                    P7*
1200
         53
```

```
25328-14
TПР400-04I.9I Альбом 9 ч.2
  1201
                     E12-284 (60+0.3.2+0.07.2),(9+0.3+0.07.2+0.3+0.7)=070*
  1202
                     C114-113(P6205=1), 070.0.06.1,03.1,2*
  1203
           56
                     E12-176 - 570 - + PKI-350A*
           57
  1204
                     E12-277 (60+0.3.2).6.67+((9+0.03.2).2+(60+0.3.2)).7.27=<math>\Phi78*
  1205
           58
                     П2РАСХОЛ ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48*
           59
                     E12-293, (0.25+0.06.2),(60+0,3.2+(9+0.03.2).2).1.6, CORPACKA TOOP TYPONJABKOR MACTHKOR*
  1206
                     E26-33° Ø,25.(6Ø+Ø,3.2+(9+Ø,Ø3.2).2).2,06=ф71° ° ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЯ*
  1207
           6ø
  1208
           61
                     C114-2' $71.0.96.1.5.1.03*
  1209
           62
                     E12-284, ((6g+g,3.2)+(9+g,03.2),2)\cdot 0,6=72 472.1.1*
                     C114-113(P6205=1), $\phi72.1.1.0.05.1.03.1.2*
  1210
           63
                     E10-29' ((60+0,3.2)+(9+0.03.2).2).2.11.(2.06+0,04):2=473' ' BPycok*
  1211
           65
                     E10-201, 573, AHTHCENTHPOBAHHE*
  1213
           66
                     E7-285° (0,154+0,08+0,335).10.13.0.001.1.1=Ф74° RPEПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
                     E12-280' 1.((60+0.3.2)+(6+0.03.2).2)' ' ФАРТУК*
  1214
           67
           68
                     E7-701' 60+0,3.2+(9+0.03.2).2' ! ГЕРМЕТИК*
  1215
                     E12-176(A1.0.75)(P1.0.75)(H41-0.75), (60+0.3.2+(9+0.03.2).2).0.9, , 3 лоп. слоя водоизоляцион. ковра*
           69
  1216
           7Ø
  1217
                     п2РАСХОЛ ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ4*
                     E12-280' 0.73.(60+0.3.2)' ' ПРОФИЛН ФАСОННЫЕ*
           71
  1218
  1219
                     E7-285, 0,64.(60+0,3.2).0.001=475*
           73
                     E10-29' 0.014.(60+0.3.2)=676' / ПОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
  1220
  1221
           74
                     E12-221' $76' AHTHCENTHPOBAHHE*
           75
                     E26-33' Ø.Ø1.(60+Ø.3.2)=477*
  1222
           76
                     C114-2' $77.0.96.1.5.1.03*
  1223
                     C147-29' ($74+$75).1000*
           77
  1224
                     E12-176(A1.0,5)(P1.0,5)(H41=0,5) / 0.4.(60+0,3.2) / 2 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
           78
  1225
           79
                      пакрепежные изделия*
  1226
                     T241829-9033(=19)(P2071=1), 5, 2,64, BHHTH CAMOHAPESANGHE, Kr. , P810.1*
           80
  1227
                     C11-1-97° Ø.Ø1*
           81
  1228
           82
                     C111-58 g.g1*
  1229
           83
                     C147-29, 5+10+10*
  1230
                      P8*
   1231
           84
           85
                      паколонны*
  1232
                      E9-51(9110A)(9202), (9,98+0,16).1.01*
           86
   1233
           87
                      E9-51(9110A)(9202)(9103B), 2,46.1.01*
   1234
           88
                      С121-1738(А1+1.1.01#) 7 0.51.1.01.1.037 7 + ИЗ СТАЛИ С245*
  1235
                      C121-1738(A1+15.1.01#) / Ø.16.1.01.1.03 / + N3 CTANH C255*
            89
   1236
                     С121-1738(А1+(34+2,4.71,8:10).1.01#) 2,46.1,01.1,03/ 4 на стали с345-3*
            9 Ø
   1237
            91
                      С121-1747(А1+1.1.01#)" 9.48.1.01.1.03" " + ИЗ СТАЛИ С245*
   1238
           92
                      пасвязи по колоннам*
   1239
                      E9-88(9110A), 0.5.1.01*
           93
   1240
                      C121-1917(A1+1.1,01#), 0,06.1,01.1,03, +
            94
   1241
                                                                                                          из СТАЛИ С245*
                      C121-1913(A1+1.1.01#) ° Ø.44.1.01.1.03° ° + ИЗ СТАЛИ С245*
            95
   1242
            96
                      П2СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
   1243
            97
                      E9-33(9110A), (1,64+4,89),1,01*
   1244
                      C121-1784(A1+1.1,01#)' (0,13+0,02),1,01.1,03' ' + НЗ СТАЛИ С245*
            98
   1245
                      C121-1784(A1-8.1.01#) 0.02.1.01.1.03 + H3 CTAJH C235*
            99
   1246
                      C121-1785(A1+1.1.01#)" (Ø.01+1,27+0,28).1.01.1.03" " + H3 CTATH C245*
           100
   1247
                      C121-1785(A1-8.1.01#)' (0.54+0.28).1.01.1.03' + H3 CTANH C235*
   1248
           101
                      С121-1786(А1-8.1.01#)" (0.23+3.76).1.01.1.03" " + ИЗ СТАЛИ С235*
           102
   1249
                      папрогоны*
           103
   1250
                      E9-94(9110A) 4.25.1.01*
   1251
           104
                      C121-1928(A1+1.1.01#) 4.05.1.01.1.03 + H3 CTANH C245*
   1252
           105
                      C121-1928(A1-8.1,01#) 0,2.1,01.1.03 " + H3 CTANH C235*
   1253
           106
           107
                      паралки перекрытия и под оборудование*
   1254
                      E9-116(9110A), 0.2.1.01*
   1255
           108
                      E9-116(9110A)(9103r), 5.21.1.01*
           109
   1256
   1257
           110
                      C121-1960(A1+(36+2,4.73:10).1.01#), 5.21.1.01.1.03, + H3 CTANH C345-3*
   1258
           111
                      ПЗПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)∗
           112
   1259
```

```
ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.2
                    E9-40(9110A) 2.60*
         113
  1260
                    С121-1825(А1+15.1.01#) 4.59.1.01.1.03 " + ИЗ СТАЛИ С255*
  1261
         114
                    паралки. подперживающие подвесные пути и подвески (для крана г/п 1т)*
  1262
         115
                    E9-116(9110A) 0.64.1.01*
  1263
         116
                    E9-116(9110A)(9103F) 0.54.1.01*
         117
  1264
                    C121-1829(A1+1.1.01#)" 0.64.1.01.1.03" " + H3 OTAJH C245*
  1265
         1.18
                    C121-1629(A1+(36+2,4,48,6:10).1.01*) 0,54,1,01.1,03" + H3 CTANH C345-3*
  1266
         119
  1267
         120
                    папанели стеновые*
                    C121-2386(=19), 5.98.1.02.44+5.38.1.02.50+4.78.1.02.12+4.18.1.02.6+3.58.1.02.16=080*
  1268
          121
                    C121-2393(=19)' 5,98.(0,19+0,19).2+4,78.(0,19+0,19).2=+81*
  1269
          122
                     E9-31(=1)(9110A) 080+081*
  1270
         123
                    C121-2405(=19), (75.0.23+90.1.52+809.0.08+188.0.01+32.1.13+32.0.032).0.001.1.01=082 082.1.03*
  1271
          124
  1272
          125
                     папанели кровельные*
  1273
          126
                     E9-24(9110A), 544*
                     C121-2415(A1-8.1.01#) . 4.51.1.01.1.03=$83 . . + N3 CTANN BCT3KN*
  1274
          127
                     СТ121-ТЧ-Т2-П5.6(=19) Ф60+Ф61 (1.3+1.4).0.7.1.01 СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЯ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАМИТНО-ДЕКО
  1275
          128
                                РАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200.ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАШИМАЮТ
                               CR . M2 . P825.1*
                     СТ121-ТЧ-Т2-П5.6(=19), Ф82+Ф83, (108+225),1,01, ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГР
  1276
          129
                               YHTOBKE 91-0200' T' ' P825,1*
                     СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) 50.12-Ф82-Ф83-8.87 15.6.2.1.01 ОКРАМИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021 Т
  1277
          130
                                / P825.1*
  1278
                     T (=27)(NC) 15,69 1 1 1 15167,1*
          131
                     T (=27)(NC), 4,73, , , , 10261,1/10266,1*
  1279
          132
                     T (=27)(HC) 2,35 " 10261.1/10267.1*
          133
  1280
                     134
  1281
          135
                     T (=27)(NC) 0.06 / / / 10261.1/10269.1*
  1282
                     T (=27)(HC) 4.5' ' ' 10261.1/10271.1*
  1283
          136
          137
                     T (=27)(NC) 13,044 / 1 1 10261.1/10273.1*
  1284
                     T (=27)(HC) 8,75-4,65 7 7 7 10263.1*
          138
  1285
                     T (=27)(HC)' 4.65' ' ' 10265.1*
  1286
          139
                     P9*
  1287
          140
  1288
          141
                     ПЗРАСХОП ПОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3*
  1289
          142
                     E7-701, 3.2, LEBHAL*
                     E7-709, 3.2, MACTHKA YMC*
  1290
          143
  1291
          144
                     паузел примыкания ворот-узель*
  1292
          145
                     E12-280 ° 0,34.3,02.1.1 ° пРОФИЛЬ ФАООННЫЯ*
                     E7-285' (12,06+1,86,3,02).0,001=ф90° УГОЛОК И ПОЛОСА*
  1293
          146
  1294
          147
                     E26-31 0.01.3.02.1.1=491*
  1295
          148
                     C114-121, Ф91.0,97.1,5.1,03*
                     E7-705° 3.02.1.1° ° ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
  1296
          149
  1297
          150
                     C147-29' $90.1000*
  1298
          151
                     P14*
  1299
          152
                     E11-2(A2=38,74), 544*
  1300
          153
                     E11-11(A2=27.68+(27.2-26.3),1.02#)(P1153P11532) 544.0,1 7 + H3 BETOHA B12,5*
  1301
          154
                     E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)(P11633P11635) 544 + 4 H3 BETOHA_B22,5*
                     E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3),0,51#)(P11533P11535)(A1.2)(P1.2)(H41=2), 544, + 10 40MM H3 RETOHA B22.5*
  1302
          155
  1303
          156
                     P16*
  1304
          157
                     E15-508, 168*
  1305
          158
                     P17*
  1306
          159
                     E15-635' (6.3.1,2.(1+1)+6.1,2.(8+9)+3.1,2.(2+2+2)+1.8.1,2.4+1.5.1,8.2+1.5.1,2.2).1.1*
  1307
          160
                     P18*
  1308
          161
                     ПЗКРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2ШТ*
  1309
          162
                     H43=2*
                     E11-3(A2=8,78), 3.1.2.0.5*
  1310
          163
          164
                     E11-2(A2=38.74) 3.1.2*
  1311
  1312
          165
                     E11-11(A2=27,68+(27.2-26.3),1,02#)(P11531P11532), 1.2*
  1313
          166
                     E11-71(A2=526,68) 3.1,2*
  1314
          167
                     H43=1*
```

E27-172(A2=29.99)(BH) \$\Phi\_180\*

К" Е.А.КИРИНА" \*

173

174

132Ø 1321

TПР400-04I.9I Альбом	00-04T-9I Альбом 9	ч.2
----------------------	--------------------	-----

OMEP TPOKu		MEDERNO	!		код	!	количеств	0	n PuMEn A Hor
		wer enna				ед.изм. :		1	H. W. PAYUNE
1	2			3	;	4 :	5	!	6
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T T	Ø2 Ø2		ØØØØ ØØØØ	168 168			
3,	сортовоя прокат обыкновенного качества	T							
4	итого по классу а-3	<b>m</b>			===== 0099	======== 1 6 8		====	
-2 4	nioto no khaggy a-5	Т				• "	,34 ====================================	:====	
	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА	T	Ø <b>9</b>	3ø98	ØØ99	168	,34		
	РЕГОВАЯ ПРОКАТ ЛИСТОВАЯ ПОВОТОНА ТАХОРИ	T T	09	7309	9090	-	,21 ,14 ==================================		
	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	a 9	7309	9091	168	,68		
	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕПНЕСОРТНАЯ	T —	Ø9	7309	9093	168	,14		
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T T	Ø9 <b>7</b> 0	7309	9094	168	, 34 , 10		
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Ť	ø9	7309	9099	168 168 168 168	,10		
13,	итого стали приведенной к стали класса а1	Ţ	12	9999	===== ØØ92	168	,49		
14.	итого стали привеленной к стали класса ст.3	Т	12	9999	ØØ93	168	, 34		
15.	всего стали привеленной к классам а1 и ст.3	T				168	.83		
16.	сталь сортовая конструкционная	Ţ							
17,	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ МИРОКОПОЛОЧНЫЕ	т	12	9999	ø967	168	16,21		
	прокат из стали ст.3	Ţ	12	9999	Ø973	168	26,95		
	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОПИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T T	12	9999	0974 0976	168 168 168 168	4,24 4,80		
21,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	Т	12	9999	===== Ø977	168	52,20		
	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T T	12 12	9999 9999	0978 09 <b>7</b> 9	168 168	4,89 2,43		
		: : FMT : HAY, OTL.	Н <u>О.Г.Г.</u> ОНЦ НО.Г.БОНЦ	PATEER HIGER	Lef	тпР.	400-041.91.BM		
		:ГЛ.ОПЕЦ. :РУК.ГР.	:	;-	;			:СТАЛЬ	ія : лист : лист
<del></del>		:ИСПОЛН. :ПРОВЕРИЛ	!	!_	!	!			1 1:
инв.	V ПОДЛ:ПОППИСЬ, ПАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:	:H.KOHTP.	·	!-	!	! M .	атериалов	!	
	1	COTTAC.	:	! - !	; !	:		i	

MEP :		MeDeuva	:		к о		количество	: nDuMEnakur
:			: 1	ATER	ИАЛА	: ЕД.ИЗМ. :		; HrnmayAona ;
! !			- 445 MIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	3		: 4 :	5	: 6
24.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12	9999	g 98g	168	.54	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Ť	12	9999	Ø981	168	,ø6	
26,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12	9999	9983 ø	168	4,65	
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ЛО 1.8ММ	T	12	9999	9985 ø	168	13,47	
28,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12	9999	Ø986	168	,92	
29.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕПНЕСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ЛО 1.8ММ В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12	9999	Ø987	168	53,93	
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	T	===:	9999	===== 9 0988	168	27,63	:
	ка4 вства, стали сортовои конструкционноя, листового проката, металлоизделия промышленного							
31.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12	9999	9 Ø989	168	4,99	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ţ	12	9999	9 0990	168	2,43	
33,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12	9999	9 Ø991	168	67	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12	9999	9 0992	168	,40	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12	999	9 Ø994	168	4,75	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1.8ММ	T	12	999	9 0996	168	13,47	
37.	НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ В.Т.4.ВАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И	Т	12	999	9 0997	168	, 92	
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ A1 И СТ.3	T	12	999	9 Ø 9 9 8	168	54,76	•
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ X/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ					168		
40.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12	999	9 1103	168	53,01	
	SM. UDAUSSA-AMBS DAM	Ť	12	999	9 1106	168	1,41	
	ЭЛЕКТРОДЫ	Кr	12	999	9 1200	166	131,58	
	гвозди	KL KL KL	12	999	9 8000	166	59,67	
44.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12	999	9 8040	166	281,18	
45.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22	400	0 0000	166	53.01 1.41 131.58 59.67 281.18 12.07	
46.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	кг						
47	rpyhtu pashue	K L	- <del></del>	1 00	α <b>၁</b> 235	466	29 T 4 A	
	шпатлевки на природных смолах	Кr	23	128	4 8886	166	2.69	
49.	шпатлевки перхлорвиниловые	K D	23	131	4 2000	166	23.28	
50.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Κr	23	160	0 0000	166	115.30	
	СРЕДСТВА КЛЕЯШИЕСЯ	K K K K K K T	23	851	ଉ ଉଷ୍ଡ	166 166 166 166 166	29,10 2,69 23,28 115,30 130,00	
52.	ПРОЛУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНОДЕРЕВООБРАБАТЫВАРШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	мз						
	# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية	<del></del>					
HB.N	подл:подпись,дата :взам.инв.и:				1	mmn460 = 11	04 74	:л
	THE PART AND ADDRESS AND ADDRE				:	.THP400-04:	1.91.BM	}

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.2

MEP POKE		UAGHEI	ODAUUE MAT	EDUARA ET.	Units united	lua	:		ко л		V O = v u = 0 T 0 0	; pp.Wp
i ruvn i	! !	uuku∞eu	OBAUNE MAI	ЕРИАЛА И ЕДИ	HNAM N3MELEL	4 N H				ЕД,ИЗМ.:	количество	: ПРИМЕЧАНЫ :
1				2			;	3	:	4 :	5	: 6
53,	ЛЕСОМА ПЕРЕРА		углые,испо	ЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ	МЗ		53	1490	0000	113	,92	
54.			чественные		м3		-	3100	-	113	,61	
55,	ИТОГО ЛЕСЕ	ЛЕСОМАТЕРИ	алов в Усл	овном кругло	м мз				øø99	113	1,84	===
56.	шевень				мз				0000	113	107,99	
	<b>PPABHR</b>				М3				0000	113	8,33	
			ый природн	ЫA	м3				0000	113	57,24	
		ители пори			мз				0000	113	, 16	
		искусствен	ныя		м3				0001	113	09	
61.	ACSECT				т		57	2100	3000	168	1,34	
62.	ЦЕМЕНТ	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Ţ							
		ндцемент 4			т				0000	168	7,13	
64.	портла	ндцемент 3	800		T			-	9999	168	19,29	
65.	цемент	всего,при	ІВЕДЕННЫЯ Н	MAPKE 400	т				===== ØØ99	168	16,39	
•	БЕТОНН	ых констру		и аук хинті	T		•		Ø111	168	15,75	
		РАСТВОРЫ			T				Ø113	168	,64	
		ь строител	ВИНАЯ		T				0000	168	,03	
		Тяжелыя			5М 5М				0010	113	80,57	
	BETOH	ЛЕГАИИ Р ЦЕМЕНТНЫ	f f2		ьм МЗ				0020 0002	113 113	18 1,55	
		инеральная			M3				0000	113	2,65	
	издЕли	Я МИНЕРАЛО	BATHUE TEL	и - оп	м3				0000	113	52,04	
71	ЗВУКОИ РУБЕРО	(ЗОЛЯЦИОНН <u>:</u>	ΙE		MZ		57	7400	8888	55	3664.08	
	HEPTAM				M2		-		2792	55 55	5064,80 6,55	
	ГИЛРОИ				M2				9000	55 55	1.15	
		Н ТРУДА				DAP			ØØØ1	30	3716,05	
			ОЛЕДУЮМИЕ I									
	103	205	392	393	450	456	46	7	465	484	592	
	712	724	75ø	2009		2774	277		2784			
	2982	3149	4383	5184		6237	800		8ø63			
	6065	16965	17100	17270		0 :	- 50				¥ ·	

:ИНВ. И ПОДЛ:ПОППИСЬ, ДАТА :ВЗАМ. ИНВ. И:

:

:

: .TNP400-041.91.BM

:ЛИСТ: :---: TПР400-04I.9I Альбом 9 ч.2

.н.: код окп		: АПИНИЦА :		КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ; 2	3 ;	1 5 :	6:	7 :	8
	PECYPCH NO NPOEKTY	E========			
1.	-			49,64	
S.CCCHWW-S-S	-PACTBOP M50	м3		0.19	
3,241829-9033	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮШИЕ	кг		5,00	
4.583122-0410	-панели стеновые наружные из легких	нТ		6,00	
CCHMM-8327	БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 ПС30, 12,2,5-6			.,	
5.583122-0448	-панели стеновые наружные из легких	uT.		17,00	
CCUMM-8327	БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ПС60,12,2,5-3			,00	
6,583122-0623	-панели стеновые наружные из легких	шт		1,00.	
CCHWM-8327	БЕТОНОВ. 1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3			1,50	
7.583122-0679	-панели стеновые наружные из легких	ИΤ		1.00	
CCHMM-8327	БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 ПС63, 12,2,5-3			1,00	
8,583122-PØ96	-панели стеновые наружные из легких	 UT		2,00	
CCUMM-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.12.2.5-			2,00	
9.583122-PØ99	-панели Стеновые наружные из легких	ur		2,00	
CCUMM-8327	БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 2ПС15,18,2,5-			2,00	
10.583122-P138	-панели стеновые наружные из легких	ИT		4,00	
CCUMM-8327	БЕТОНОВ, 1, 230, 1-1 В1-1 2ПС18.12,2,5-	<del>-</del> ·		4,02	
11.0111-58	СОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАПКАМИ И ШАИБА			a 21	
12.C111-8Ø				Ø, Ø1	
13.C111-97	-гилроизол	WS		<b>-6</b> ,55	
14.C111-298	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5 -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	T M2		Ø, Ø1	
15.C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	M2 M3		6,55	
16.C114-113		мэ м <b>3</b>		2,65	
10,0114-110				52,04	
	XECTKOCTH HA CHHTETHYECKOM CBR3VNUEM FOCT 22950-78.TV 21-PCpCP-27-87-76				
17,C114-121		м3		~ 45	
1740114-181	-плиты теплоизоляционные мяркие	• • •		Ø,Ø5	
	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУВЩЕМ				
18.C121-1738	M-100 FOCT 12394-66	т		7 06	
1010121 1703	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ			3,26	
	SIAHUN M KPAHOBUX	tt 11 G			
	ЭСТАКАЛ.ОДНОВЕТВЕВЫЕ.СОСТАВНОГО СЕЧЕ				
	из листовой стали, масса 1м,т до Ø,1	4			
19,C121-1747	ИЗ СТАЛИ С245			0.00	
19*0151-1/4/	-колонны одноэтажных производственных	T		9,86	
	SIAHUR U KPAHOBUX				
	ЭСТАКАЛ.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С				
	параллельными гранями полок, масса 1м	1,1			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 7	***************************************		<del></del>
	гип <i>нельгенце</i> я	TIEN Stay	ጥተወላወል።	-041.91.BP	
	HAY.OTA. MEKNAPA		+ Illiann-	-mattagrabs	
	: нич. отн. пал. отн. тал. отн. тал. отн. тал. отн. тал. отн. тал. отн. отн. отн. отн. отн. отн. отн. отн				
		:			іСТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИС
	:РУК.ГР. :	44 3	יום מ	0 4 0 0 7 1	io (Auna inno i inno
	исполн, <i>ЕА-Еири</i>		, выц	омость	: PII : 1:
A TOUR TOURS TA	ТА :ВЗАМ.ИНВ.N: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	!!!	ם בי	зу Р с О в	: РП : 1:
нв. и подл:полпись, да			. F.C. (	, v ; U U K	
		!!!!			I

TNP400-041.91	Альбои	9	ч.2
---------------	--------	---	-----

:(C	КОД ( Воснова			ОЛ	ABC	:	наименование					код Д.из		колич	ECTB	:	примечание	
1 :	2		:		3	:	4	:		5	:	6	;	7		:	8	
20 <b>,</b> C121	-1784					-GТ! ПЕ! ФА?	0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 ЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ РЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ КВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО ЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ З ИЗ СТАЛИ	т	•						я,	, 18		
21.0121	<b>-1</b> 785					-СТ ПЕ ФА СЕ	ЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ РЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ КВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО ЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 39-72/. ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ З ИЗ СТАЛИ С245	Т	1						2,	,47		
22.C121	1-1786					—СТ ПЕ ФА	ЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ РЕГОРОЛКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОИКИ ХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО ЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ 5 ИЗ СТАЛИ	Т	1						4,	, 15		
23.0121	1-1825					-ПУ КО СО 6 М	ТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В МПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ ЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО ,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕН ЯМОЛИНЕЯНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	т	•						4,	,77		
24.C12	1-1829					КО СО 12 СТ ПР	ТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В МПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ ЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО М. СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОИ АЛИ И ПРОКАТНЫХ ОФИЛЕЯ.ПОДДЕРЖИВАЮМИЕ БАЛКИ И ДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т	יק						1	, 23		
25.012	1-1913					—эл Уг	ЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ ОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ АЛИ С245	7	Г						Ø	,46		
26.012	1-1917					<b>-</b> ∋л Ти	ЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ПА.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТ! ОФИЛЕЙ.ЛИСТА 2  ИЗ СТАЛИ С245		Γ						Ø	,ø6		
27,012	1-1928					ИЗ	ОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12M. СОСТАВНОГО СЕЧЕТ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА,Т ПО 4 1 ИЗ СТАЛИ С245	<b>тия</b> т	r						4	,42		
28.012	1-1960					—Б А ОБ ПР	ЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВІ ОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СТАЛИ С245		Γ						5	,63		
29.012	1-2386					—П А Н В П Р Т V	НЕЛИ ТРЕХСЛОЯНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКО СТАЛЬНОГО ОПИНКОВАННОГО ОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЯ Ø.3M' СПЛИТЕЛЕМ ИЗ СНОПОЛИУРЕТАНА РЯДОВЫЕ СПОСОВ		-8						740	,15		
в.и по	дл:подп	ись, д	ATA	; B	ЗАМ	инв. М	 !! 		:	mi	Прип	50 <b>-</b> 0	41 0	4 DD				:Л :-

THP400-04I	91	Апъбом	9	u.2
エロエケいひゃしかまる	フエ	WOOGILA	,	4.

.н.: код окп : :(обоснование):	КОЛ АВС	: HANMEHOBAHNE :	: ЕЛ :ИЗМ					количе	ECTBO :	примечание
1 1 2 1	3	4	!	5	:	6	!	7		8
		изготовления непрерывныя 1 птс								
30.C121-2393		1016.61,6-СФ.8 -панели трехслоиные стеновые с общивко	0я м2						8,18	
		из стального оцинкованного								
		профилированного листа толииной Ø.8м	МИ							
		УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА,УГЛОВЫЕ,СБОСОБ								
		изготовления стендовии путс 61.6-с0.								
31.C121-2405		-поворные элементы к стеновым и	T						0,27	
		КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАШИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА	по							
		2 КГ.ТОЛШИНОЙ Ф.8ММ								
32,C121-2415		-пРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ	Т						4,69	
		гофРа,оцинкованные толшиной профиля								
73 0404 MD F C		Ø,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП	м2	,					789.58	
33.C121-T4-T2-N5,6		-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЧНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАМИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИ		,					709,50	
		из эмали мл1202 по грунтовке								
		ЭП-0200,ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ ЗАШИШАРТСЯ	HE							
34.C147-24		-пополнительныезакладные	10	ØKr					3,40	
35,0147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	19	ØKL					6,99	
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП	:======	====	=					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА			•					
36.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУЛА	41	ЕЛ.−4	ļ	5	39	3	716,05	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУ	повани	7	_					
37,4814010000	103	-АВТОГРЕЙЛЕРЫ СРЕДНИЕ	м	\Ш <b>,</b> —	1				0,03	
38.4812130000	205	-БУЛЬПОЗЕРЫ 108Л.С.		Am					0,20	
39.	392 393	-KATKH CAMOXONHHE 6.5T		АШ. —					0.88	
40,4824100000	45Ø	КАТКИ САМОХОЛНЫЕ 10Т КРАНЫ БАМЕННЫЕ 5Т		аш.—« Аш.—«					1,94 8,75	
42,4835430000	456	-краны башенные 16-50т		Аш. —					3.79	
43.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСЕНИАНЫЕ 25Т		АШ.—					159,39	
44,4835300000 45.	465 484	КРАНЫ ГУСЕНИ4НЫЕ 40Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т		АШ <b>, —</b> « АШ <b>, —</b> «					13.76 26,01	
46.4822180000	592	-мамины поливомованые		AU					Ø,32	
47,	712	ПРО4ИЕ МАШИНЫ	P;	уБ			371		405,57	
на. N подл:полпись. дат	A :B3AM.	IHB.N:		:						:ли
					PHDA	7 A - A A	11.9	1 .BP		1 <del></del>

1 1 2 : 3 : 4 - PAGTIPERERNITERN KAMERHOR MERIOAK MAN -4	, : КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ)	: КОЛ АВС	: HAUMEHOBAHUE		: КОД : Я:ЕД.ИЗМ.:		примечание
1,846-488808888   766	1 2	: 3		: 5	: 6 :	7 ;	8
50,2140150000 2004 — АММОНИЯ ФОСФОРНОККЛИП КГ 166 9,22 51.5721030000 2054 — SHTYW							
51.57218080800 2020 — ACRECT T 168 1.34 52.0256080800 2057 — SHYYM KH—IY T 168 0.34 53.0256080002 2057 — SHYYM KH—IY T 168 0.34 55.1260808002 2059 — SHYYM KH—IY T 168 0.46 55.1260808002 2072 — SOUTH CEDPO4HME KT 168 25.00 55.1260808005 2072 — SOUTH CEDPO4HME KT 168 25.00 55.1260808005 2072 — SOUTH CEDPO4HME KT 168 25.00 57.533101867 2103 — SPUCKN 3C.50—60MM M3 113 2.07 57.533101867 2103 — SPUCKN 3C.50—60MM M3 113 2.05 59.231318000 2188 — FPUCKN 3C.50—60MM M3 113 2.05 59.231318000 2188 — FPUCKN 3C.50—60MM KT 166 29.10 59.231318000 2188 — FPUCKN 3C.50—60MM KT 166 59.67 61.5774348000 2189 — TROSORM KT 166 59.67 61.5774348000 2205 — THREOMOGO M2 055 1.15 63.5744100000 2053 — ASBECTE HERAMEHAR T 168 10.33 64.5314518000 280 — THREOMOGO M2 055 1.15 65.5744100000 2053 — ASBECTE HERAMEHAR T 168 10.30 66.5314518000 280 — THREOMOGO M3 113 2.92 66.6314518000 280 — THREOMOGO M3 113 2.92 67.6118008000 2774 — THRAIR CMOURHAR HER KT 166 115.30 67.6118008000 2774 — THRAIR CMOURHAR KTHEE KT 166 20.10 68.249118000 2774 — THRAIR CMOURHAR KTHEE KT 166 20.10 68.249118000 2774 — THRAIR CMOURHAR KTHEE KT 166 20.10 68.249118000 2774 — THRAIR CMOURHAR KTHEE KT 166 20.10 68.249118000 2774 — THRAIR CMOURHAR KT 166 20.00 68.249118000 2774 — THRAIR CMOURHAR KT 166 20.00 68.249118000 2774 — THRAIR CMOURHAR KT 166 20.00 68.249118000 2774 — THRAIR CMURHAR KT 166 20.00 68.250118000 2774 — THRAIR CMURHAR MATERAHAR T 168 30.77 67.51111000000 2000 2000 2000 2000 2000 200			материалы, изделия и конструкци	И			
51,57210000000       2020       —ACRECT       T       166       1,34         53,025600000       2054       —BRYTM RH—1Y       T       166       0,34         53,025600000       2057       —BRYTM RH—1Y       T       166       0,36         55,1260000000       2059       —BRYTM RH—1Y       T       166       0,66         55,12600000000       2071       —SOUTH CEDOPOHTEJHHE       KF       166       25,61         57.5533101000       2103       —SPYCKU SC.50~60MM       M3       113       0.07         55,2751120000       2165       —ATA MHEPAJHHAM       M3       113       0.07         55,275120000       2160       —FPSHTONER REPXBOPBHHHADOBAR       KF       166       29,10         55,275120000       216       —FPSHTONER REPXBOPBHHADOBAR       KF       166       29,10         61,0773340000       216       —FROSAR       M7       166       29,10         61,0774340000       226       —PROSA       M3       113       0.03         61,0774340000       225       —PROCKA       M3       113       0.03         61,0774340000       2265       —PROCKA PRANCE       KF       166       10,03         6	.2148150000	2009	-аммония фосфорнокислыя	кг	166	9,22	
52,3256000000 2054 — SHYYM RH—IY T 166 0,04 54.22560000002 2057 — SHYYM RH—IY T 166 0,06 55.1260000002 2057 — SHYYM KH_HKH T T 166 0,06 55.12600000002 2057 — SHYYM KH_HKH T T 166 0,06 55.12600000002 2057 — SHYYM KH_HKH T T 166 0,06 55.12600000005 2072 — SHYYM KH_HKH KH KF 166 276,16 55.12600000005 2072 — SHYYM KH_HKH KH KF 166 276,16 55.12600000005 2072 — SHYYM KH_HKH KH KF 166 276,16 55.12600000005 2072 — SHYYM KH_HKH KH KF 166 276,16 55.12600000005 2072 — SHYYM KH_HKH KH KF 166 276,16 55.126100000000 2145 — SHYYKH KH KH KH KH 166 276,18 55.10100000000 2145 — SHYYKH KH KH HAN HAN HK H 166 20,00 55.101000000000 2145 — SHYYKH KH KH H H H H H H H H H H H H H H		2020		Τ̈́	168	1.34	
59,2313138000 2186 -ГРУНТОВНА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 59,67 61,5774340000 2295 -ГРИПРОИЗОЛ М2 055 1,15 62,532200000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 63,5744100000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2563 -НЕРОИЗОЛНИКАТИВЕ М7 166 115,30 65,5314810000 2600 -ПРОСКРУГИЯ М3 113 0,92 66,5775000000 2704 -ПАКЛЯ ПЯЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ КГ 116 6,40 66,5775000000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 6,40 68,6194300000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69,2499100000 2704 -ПАСТА ЯТИОЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1,37 70,5774310000 2702 -ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 -ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ М3 113 0,42 72,4412000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73, 2956 -ПРОКАЛККА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШИРУ/ М 206 1252,00 74,5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРОАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 76,11111000000 3000 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 2,92 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2241160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 78,57751200000 3335 -ШЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,52 83,2932000101 3539 -ТАЛЬ ПОПОВАЯ 40 100 100 100 100 100 100 100 100 100			-Pumus	m	168		
59,231313080 2186 -ГРУНТОВТА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 59,67 61,5774340800 2285 -ГРИПРОТАОЛ М2 055 1,15 62,532208020 2285 -ГРИПРОТАОЛ М2 055 1,15 63,57744108000 2353 -ИЗВЕСТЬ, НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 63,57744108000 2353 -ИЗВЕСТЬ, НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2553 -НАЗВЕСТЬ, НЕГАМЕНАЯ Т 168 15,38 65,5314818000 2698 -НРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ М7 166 115,38 65,5314818000 2698 -ПЕСКВУГЛЫЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ КГ 116 4,33 -ПАКЛЯ ПЕРХЛИВИ КГ 166 6,40 65,6377880000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 6,40 68,6194380000 2777 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69,2499180000 2704 -ПАСТА АТНОЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1,37 70,5774318000 2792 -ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 -ПЛАСТНЫ ВТОРОЯ СОРТ 142-240ММ М3 113 0,42 72,4412000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73, 2956 -ПРОКЛАПКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШТУР/ М 206 1252,00 74,5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3022 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3042 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 2,29 76,5775100012 3333 -ШЛАКЛЕВКА КУПОРОСКАЯ КГ 166 2,29 77,2141160000 3369 -ОТЛЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦНККОВАННАЯ КГ 166 2,29 78,5775100012 3333 -ШЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,5775100012 3333 -ШЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,5775100012 3333 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,5775100010 3367 -ПОКОВКА БОХЬ ПОКОК БОХЬ ПОКОК БОХЬ ПОКОК БОХЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	.0256210200	2057	-БИТУМ БН-1У	Ť	168	0.34	
59,2313138000 2186 -ГРУНТОВНА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 59,67 61,5774340000 2295 -ГРИПРОИЗОЛ М2 055 1,15 62,532200000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 63,5744100000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2563 -НЕРОИЗОЛНИКАТИВЕ М7 166 115,30 65,5314810000 2600 -ПРОСКРУГИЯ М3 113 0,92 66,5775000000 2704 -ПАКЛЯ ПЯЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ КГ 116 6,40 66,5775000000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 6,40 68,6194300000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69,2499100000 2704 -ПАСТА ЯТИОЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1,37 70,5774310000 2702 -ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 -ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ М3 113 0,42 72,4412000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73, 2956 -ПРОКАЛККА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШИРУ/ М 206 1252,00 74,5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРОАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 76,11111000000 3000 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 2,92 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2241160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 78,57751200000 3335 -ШЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,52 83,2932000101 3539 -ТАЛЬ ПОПОВАЯ 40 100 100 100 100 100 100 100 100 100	.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0.06	
59,2313138000 2186 -ГРУНТОВНА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 59,67 61,5774340000 2295 -ГРИПРОИЗОЛ М2 055 1,15 62,532200000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 63,5744100000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2563 -НЕРОИЗОЛНИКАТИВЕ М7 166 115,30 65,5314810000 2600 -ПРОСКРУГИЯ М3 113 0,92 66,5775000000 2704 -ПАКЛЯ ПЯЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ КГ 116 6,40 66,5775000000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 6,40 68,6194300000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69,2499100000 2704 -ПАСТА ЯТИОЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1,37 70,5774310000 2702 -ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 -ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ М3 113 0,42 72,4412000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73, 2956 -ПРОКАЛККА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШИРУ/ М 206 1252,00 74,5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРОАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 76,11111000000 3000 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 2,92 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2241160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 78,57751200000 3335 -ШЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,52 83,2932000101 3539 -ТАЛЬ ПОПОВАЯ 40 100 100 100 100 100 100 100 100 100	.1280000004	2071	-БОЛТЫ СБОРО4НЫЕ	кг	166	5,00	
59,2313138000 2186 -ГРУНТОВНА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 59,67 61,5774340000 2295 -ГРИПРОИЗОЛ М2 055 1,15 62,532200000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 63,5744100000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2563 -НЕРОИЗОЛНИКАТИВЕ М7 166 115,30 65,5314810000 2600 -ПРОСКРУГИЯ М3 113 0,92 66,5775000000 2704 -ПАКЛЯ ПЯЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ КГ 116 6,40 66,5775000000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 6,40 68,6194300000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69,2499100000 2704 -ПАСТА ЯТИОЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1,37 70,5774310000 2702 -ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 -ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ М3 113 0,42 72,4412000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73, 2956 -ПРОКАЛККА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШИРУ/ М 206 1252,00 74,5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРОАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 75,5774100003 3022 -РУБЕРОИЛ РМ-350 76,11111000000 3000 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 2,92 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2241160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 77,2141160000 3040 -ОТАЛЬ КРОВЕЛЬВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 166 2,09 78,57751200000 3335 -ШЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,57751200000 3350 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,52 83,2932000101 3539 -ТАЛЬ ПОПОВАЯ 40 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	кг		276,18	
59,231313080 2186 -ГРУНТОВТА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 59,67 61,5774340800 2285 -ГРИПРОТАОЛ М2 055 1,15 62,532208020 2285 -ГРИПРОТАОЛ М2 055 1,15 63,57744108000 2353 -ИЗВЕСТЬ, НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 63,57744108000 2353 -ИЗВЕСТЬ, НЕГАМЕНАЯ Т 168 0,03 64,2329180000 2553 -НАЗВЕСТЬ, НЕГАМЕНАЯ Т 168 15,38 65,5314818000 2698 -НРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ М7 166 115,38 65,5314818000 2698 -ПЕСКВУГЛЫЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ КГ 116 4,33 -ПАКЛЯ ПЕРХЛИВИ КГ 166 6,40 65,6377880000 2774 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 6,40 68,6194380000 2777 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69,2499180000 2704 -ПАСТА АТНОЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1,37 70,5774318000 2792 -ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 -ПЛАСТНЫ ВТОРОЯ СОРТ 142-240ММ М3 113 0,42 72,4412000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73, 2956 -ПРОКЛАПКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШТУР/ М 206 1252,00 74,5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3022 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 19,40 75,5774100003 3042 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УИИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 2,29 76,5775100012 3333 -ШЛАКЛЕВКА КУПОРОСКАЯ КГ 166 2,29 77,2141160000 3369 -ОТЛЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦНККОВАННАЯ КГ 166 2,29 78,5775100012 3333 -ШЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,5775100012 3333 -ШЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,5775100012 3333 -ПЛАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,29 78,5775100010 3367 -ПОКОВКА БОХЬ ПОКОК БОХЬ ПОКОК БОХЬ ПОКОК БОХЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			-БРУСКИ ЗС.50-60ММ	м3			
115   115   116			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	мЗ			
115   115   116			-грунтовка перхлорвиниловая	кг			
115   115   116   116   117   116			-гвозди	КГ			
115   115   116   116   117   116	•		-гипроизол	MZ		,	
10			-npoba	м3			
106   17750070000   2080			-известь негашеная	T			
10			-краски силикатные	кг			
67.8110000000 2774 —ПАКЛЯ КГ 166 6.40 68.8194300006 2777 —ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 69.24991000000 2784 —ПАСТА АНТИСЕПТИ4ЕСКАЯ КГ 166 1.37 70.5774310000 2792 —ПЕРГАМИН М2 055 6.55 71. 202 —ППАСТНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ М3 113 0.42 72.4120000001 2897 —ПОКОВКИ КГ 166 5.42 73. 2956 —ПРОКЛАТКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/ М 026 1556,00 74.5745507160 2992 —РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 19.40 75.5774100003 3022 —РУБЕРОИД РМ-350 М2 055 3664,00 76.111100000 3000 —СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОПИНКОВАННАЯ КГ 166 2.29 77.2141160000 3149 —СУЛЬЬАТ АММОНИЯ КГ 166 2.29 79.575100012 3333 —ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.29 79.2313140000 3355 —ППАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 23.20 10.22			THEO KEALININ	Mo			
66.8194300006 2777 —ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ КГ 166 20,00 (9.249)100000 2784 —ПАСТА АНТИСЕПТИ4СКАЯ КГ 166 1,37 (9.5774310000 2792 —ПЕРГАМИН ВТОРОЯ СОРТ 140—240ММ МЗ 113 0,42 (9.55 6,55 6) (9.249)100000 1 2897 —ПОКОВКИ КГ 166 5,42 (9.249)100000 2982 —РОКТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) КГ 166 19,40 (9.55) 3664,00 (9.55						•	
69.2499100000 2784 -ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ КГ 166 1.37 70.5774310000 2792 -ПЕРГАМИН М2 055 6.65 71. 2828 -ПАСТАНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ M3 113 0.42 72.4120000001 2897 -ПОКОВКИ КГ 166 5.42 73. 2958 -ПРОКЛАНКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/ М 026 10552.00 74.5745507160 2992 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) КГ 166 19.40 75.5774100003 3022 -РУБЕРОИД РМ-356 М2 055 3664.08 76.111100000 3000 3149 -СУЛЬ КРОВЕЛЬНЯЯ ОШИНКОВАННАЯ Т 168 2.29 77.2141160000 3149 -СУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2.69 79.2513140000 3335 -ПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.69 79.2513140000 3335 -ПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.69 81.0932000304 344 -СТАЛЬ КРОВЕНЬНАЯ ФХА 100КГ 167 1.02 2.9932000101 3539 -СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ БОХ5 100КГ 167 1.02 2.9932000101 3539 -СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ БОХ5 100КГ 167 1.02 43.993100004 3646 -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т Т 168 0.34 48.935130000 4003 -АРМАТУРА А-З Т 168 0.34 48.526205000 4383 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 167 1.02 48.526205000 4383 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 3.67 48.52620000103 5195 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 3.67 499. 1100ППИСЬ, ДАТА 1834М.ННЕ.N:							
70.5774310000 2792 —ПЕРГАМИН М2 055 6,55 71. 2826 —ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 142—240ММ М3 113 0,42 72.41220000001 2897 —ПОКОВКИ КГ 166 5,42 73. 2958 —ПРОКИЛЯКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/ М 026 1252,00 74.5745507160 2992 —РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРОАЛЬНЫЙ) КГ 166 19,40 75.5774100003 3022 —РУБЕРОИД РМ—350 М2 055 3664,06 76.1111100000 3060 —ОТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 0,92 77.2141160000 3149 —СУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2,29 79.2313140000 3335 —ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2,69 79.2313140000 3335 —МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 23,28 80.1272000000 3367 —ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131,58 81.9932000304 344 —ОТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 1,02 82.9932000304 344 —ОТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 0,34 83.0971040004 3646 —СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 1,02 84.9932130000 4003 —АРМАТУРА А—3 Т 168 0,34 85.5711100111 4359 —ВЕБЕНЬ 40—70ММ М3 113 18,52 86.5262205000 4383 —СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЕ НАМЕЛЬНИКИ Т 168 36,77 88.5260000014 5184 —СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЕ НАМЕЛЬНИКИ Т 168 36,77 89.5762100000 625 —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ М3 113 52,04 99. 6237 —ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288,72							
71. 2828 — ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140—240ММ МЗ 113 0.42 72.4120000001 2897 —ПОКОВКИ КГ 166 5.42 73. 2958 —ПРОКЛАПКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/ М 006 1050,00 74.574507160 2942 —РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) КГ 166 19,40 75.5774100003 3022 —РУБЕРОИД РИ—350 М2 055 3664,00 76.1111100000 3060 — СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОШИНКОВАННАЯ Т 168 0,92 77.2141160000 3149 — СУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2.29 78.5775120012 3333 — ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.29 79.2313140000 3355 — ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.28 80.1272000000 3357 — ЭЛЕКТРОЛЫ КГ 166 131,50 81.0932000304 3444 — СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 1,02 82.293200101 3539 —СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ БОХ5 100КГ 167 0.34 83.097104004 3646 — СТАЛЬ ЛКСТОВАЯ 4 100КГ 167 1,02 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 Т 168 0,34 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 Т 168 0,34 85.571110011 4359 — ШЕБЕНЬ 40—70ММ М3 113 18,52 86.5262205000 4363 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0,10  СБОРКИ М/К 805 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288,72  НВ. N ПОДЛ:ПОЛПИСЬ, ДАТА 183АМ.ИНВ. N:							
72.41200000001 2897 —ПОКОВКИ КГ 166 5.42 74.5745507160 2992 —РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЯ) КГ 166 19.40 75.5774100003 3022 —РУБЕРОИД РМ—350 М2 055 3664.08 76.111100000 3080 —СТАЛЬ КРОВЕДЬНАЯ ОЩИНКОВАННАЯ Т 168 0.92 77.2141160000 3149 —ОУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2.29 78.5775100012 3333 —ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.69 79.231314000 3335 —ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 23.28 60.1272000000 3367 —ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131.58 61.0932000304 3444 —СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 1.02 62.9932000304 3444 —СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 0.34 63.0971040004 3646 —СТАЛЬ ПОТОСОВАЯ 50X5 100КГ 167 0.34 63.0971040004 3646 —СТАЛЬ ПОТОВАЯ 4 100КГ 167 1.02 64.0930130000 4003 —АРМАТУРА А—3 Г 168 0.34 65.5711100111 4359 —ВЕБЕНЬ 40-70ММ М3 113 18,52 66.526205000 4383 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30,77 68.595621000014 5184 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30,77 69.5762100000 6207 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72  48. 05.762100000 6207 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72							
73.       2958       —ПРОКЛАПКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/       M       006       1050,00         74.5745507160       2982       —РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРОАЛЬНЫЯ)       KГ       166       19,40         75.5774100003       3022       —РУБЕРОИЛ РМ-ЗБО       M2       055       3664,08         76.1111100000       3080       —СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ       T       168       0,92         77.2141160000       3149       —СУЛЬФАТ АММОНИЯ       KГ       166       2,29         78.5775100012       3333       —ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ       KГ       166       2,29         79.2313140000       3335       —ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ       KГ       166       23,28         80.1272000000       33367       —ЭЛЕКТРОДЫ       KГ       166       131,58         81.09320000101       3539       —СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4       100КГ       167       1,02         82.0932000101       3539       —СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4       100КГ       167       1,02         83.0971040004       3645       —СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ       Т       168       0,34         85.5711100111       4359       —ШЕВЕНЬ 40-70ММ       МЗ       113       18,52         86.526205000       4383       —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦ							
74.5745507160       29A2       —РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)       КГ       166       19.40         75.5774100003       3022       —РУБЕРОИД РМ—350       M2       055       3664,08         76.1111100000       3000       —СТАЛЬ КРОВЕДЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ       Т       168       0.92         77.2141160000       3149       —ОУЛЬФАТ АММОНИЯ       КГ       166       2.29         78.5775100012       3533       —ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ       КГ       166       2.69         79.2313140000       3535       —МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ       КГ       166       23.28         80.1272000000       3535       —МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ       КГ       166       23.28         80.1272000000       35367       —ЭБЕКТРОДЫ       КГ       166       23.28         80.1272000000       3540       ЭТАЛЬ УГЛОВАЯ ФОХА       100КГ       167       1,02         82.2932000101       3559       —СТАЛЬ ПОСОВАЯ БОХ5       100КГ       167       0,34         84.0930130000       4003       —АРМАТУРА А—3       Т       168       0,34         85.5711100111       4359       —ВБЕНЬ 40-70ММ       М3       113       18,52         87.5260000193       5195       —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУ							
75.57741000003 3022 — РУБЕРОИД РМ—350 M2 055 3664.08 76.1111000000 3080 — СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 0.92 77.21411600000 3149 — СУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2.29 78.5775100012 3533 — ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.69 79.2313140000 3335 — ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 23.28 80.1272000000 3307 — ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131.58 81.0932000304 3444 — СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 1.02 82.0932000101 3539 — СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X5 100КГ 167 0.34 83.0971040004 3646 — СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 1.02 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 Т 168 0.34 85.5711100111 4359 — МЕБЕНЬ 40-70ММ М3 113 18,52 86.5262205000 4383 — ОТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ Т 168 30,77 88.5260000014 5184 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ — ПРИСПОСОВЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0.10 89.5762100000 6205 — ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ М3 113 52,04 90. 6237 — ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72	·						
76.11111000000 3080 —ОТАЛЬ КРОВЕЛЬНЯЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т 168 0.92 77.2141160000 3149 —ОУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2.29 78.5775100012 3333 —ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.69 79.2313140000 3335 —ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 2.328 80.1272000000 3387 —ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131.58 81.0932000304 3444 —СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 100КГ 167 1.02 82.0932000101 3539 —СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5 100КГ 167 0.34 83.0971040004 3646 —СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 0.34 84.093013000 4003 —АРМАТУРА А—З Т 168 0.34 85.5711100111 4359 —ШЕБЕНЬ 40-70ММ МЗ 113 18.52 86.5262205000 4383 —СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ Т 168 1.56 87.5260000014 5184 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30.77 88.52600000103 5195 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 0.10 СБОРКИ М/К 89.5762100000 6205 —ПИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52.04 90. 6237 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72							
77.2141160000 3149 — СУЛЬФАТ АММОНИЯ КГ 166 2.69 78.5775100012 3333 — ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 2.69 79.2313140000 3335 — ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 23.28 80.1272000000 3387 — ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131.58 81.0932000304 3444 — СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 100КГ 167 1.02 82.0932000101 3539 — СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5 100КГ 167 0.34 83.0971040004 3646 — СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 1.02 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 Т 168 0.34 85.5711100111 4359 — МЕВЕНЬ 40-70ММ МЗ 113 18,52 86.5262205000 4383 — СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ Т 168 1,56 87.5260000014 5184 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 30.77 88.5260000010 6205 — ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52.04 90. 6237 —ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72							
78,5775100012 3333 — ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ КГ 166 23.28 79,2313140000 3355 — МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 23.28 80.1272000000 3387 — ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131.58 81.0932000304 3444 — СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 100КГ 167 1.02 82,0932000101 3539 — СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X5 100КГ 167 0.34 83.0971040004 3645 — СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 1.02 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 Т 168 0.34 85.5711100111 4359 — МЕБЕНЬ 40-70ММ МЗ 113 18,52 86.5262205000 4383 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 166 30,77 88.5260000014 5164 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30,77 88.52600000103 5195 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0.10  ——————————————————————————————————		· <del></del>			_		
79,2313140000 3335 — МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ 166 23,28 80.1272000000 3387 — ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131,58 81.0932000304 344 — СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 100КГ 167 1.02 82.0932000101 3539 — СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ БОХ5 100КГ 167 0.34 83.0971040004 3646 — СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 1.02 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 Т 168 0.34 85.5711100111 4359 — МЕБЕНЬ 40—70ММ МЗ 113 18,52 86.5262205000 4383 — СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАМЕЛЬНИКИ Т 168 1,56 87.5260000014 5184 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30,77 88.52600000103 5195 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0,10  СБОРКИ М/К —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6237 — ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72			-MARKERYA VYHOROCUAG	17 m			
80.1272000000 3387 —ЭЛЕКТРОДЫ КГ 166 131,58 61.0932000304 3444 —СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 100КГ 167 1.02 62.0932000101 3539 —СТАЛЬ ПОДОСОВАЯ БОХ5 100КГ 167 0.34 100КГ 167 1.02 64.0930130000 4003 —АРМАТУРА А—3 Т 168 0.34 65.5711100111 4359 —МЕБЕНЬ 40—70ММ МЗ 113 18,52 66.5262205000 4383 —СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАМЕЛЬНИКИ Т 168 1,56 87.52600000103 5195 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30,77 68.52600000103 5195 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0,10 СБОРКИ М/К —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6237 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 208.72			-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166		
81.0932000304       3444       —СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4       100КГ       167       1,02         82.0932000101       3539       —СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X5       100КГ       167       0,34         83.0971040004       3646       —СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4       100КГ       167       1,02         84.0930130000       4003       —АРМАТУРА А—3       Т       168       0,34         85.5711100111       4359       —ШЕБЕНЬ 40-70ММ       М3       113       18,52         86.5262205000       4383       —СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ       Т       168       1,56         87.5260000014       5184       —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ       Т       168       30,77         88.5260000103       5195       —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ       Т       168       0,10         89.5762100000       6205       —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ       М3       113       52,04         90.       6237       —ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ       РУБ       371       208.72         4B.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ. N:       ;       ;	7.1272000000	3387	-электроды	кг		131,58	
82.0932000101 3539 — СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ БОХ5 100КГ 167 0,34 83.0971040004 3646 — СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 100КГ 167 1.02 84.0930130000 4003 — АРМАТУРА А—3 T 168 0,34 85.5711100111 4359 — ШЕВЕНЬ 40—70ММ МЗ 113 18,52 86.5262205000 4383 — СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ T 168 1,56 87.5260000014 5184 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ T 168 30,77 88.5260000103 5195 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОВЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0,10 89.5762100000 6205 — ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6207 — ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288,72		3444		100Kr	167	1.02	
83.0971040004       3646       -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4       100КГ       167       1,02         84.0930130000       4003       -АРМАТУРА А-3       Т       168       0,34         85.5711100111       4359       -ЧЕБЕНЬ 40-70ММ       М3       113       18,52         86.5262205000       4383       -СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ       Т       168       1,56         87.5260000014       5184       -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ       Т       168       30,77         88.5260000103       5195       -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ       Т       168       0,10         89.5762100000       6205       -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ       М3       113       52,04         90.       6237       -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ       РУБ       371       268,72         4B.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:       ;	2,0932000101	3539				Ø.34	
85.5711100111 4359 — МЕВЕНЬ 40-70ММ МЗ 113 18.52 86.5262205000 4383 — СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАМЕЛЬНИКИ Т 168 1.56 87.5260000014 5184 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30.77 88.52600000103 5195 — СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОВЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0.10 СБОРКИ М/К —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52.04 90. 6237 — ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72	3.0971040004	3646		100Kr	167	1,02	
86.5262205000       4383       —СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ       Т       168       1,56         87.5260000014       5184       —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ       Т       168       30,77         88.52600000103       5195       —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ       Т       168       0,10         СБОРКИ М/К         —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ       МЗ       113       52,04         90.       6237       —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ       РУБ       371       208.72	4.0930130000	4003	-АРМАТУРА А-3	Т		0,34	
87.5260000014 5184 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 168 30,77 88.5260000103 5195 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0,10 СБОРКИ М/К 89.5762100000 6205 —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6237 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72	5.5711100111	4359	-иевень 40 <b>-7</b> 0мм	м3		18,52	
88,5260000103 5195 —СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ—ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ Т 168 0,10 СБОРКИ М/К 89,57621000000 6205 —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6237 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72	6,5262205000						
СБОРКИ М/К 89.5762100000 6205 —ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6237 —ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72 НВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:	7.5260000014			_			
89.5762100000 6205 — ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЗ 113 52,04 90. 6237 — ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72 НВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА: ВЗАМ. ИНВ. N:	8.5260000103	5195		Т	168	Ø,1Ø	
90. 6237 — ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 371 288.72 НВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА: ВЗАМ. ИНВ. N:	9,5762100000	6205		м3	113	52,04	
					371		
	. и подл:полпись.	дата :ВЗАМ.	инв.n:	:		rit dies voorste der verstellt met spengen der vers von 1990	
				.TI	ПР400-041.9	91.BP	:

	: КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ		: HANMEHOBAHNE		А : КОД : ИЯ:ЕД.ИЗМ.:		ПЬИМЕЛУНИЕ
1	; 2	: 3	: 4	: 5	; 6 !	7 :	8
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ Н	А опровов	АНИЕ		
91.9	900000201	8007	<b>-</b> ВОДА	M3	113	2.94	
	745101063	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	м3	113	58,37	
93,5	745101045	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	м3	113	22.20	
94.5	745501004	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	м3	113	Ø,67	
95.5	745501152	8228	-РАСТВОР КЛАДО4НЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1220	м3	113	Ø,88	
06 5	711210000	8543		м3	113	8,33	
	711420001	8566	-гравий Рядовой -песок пля строительных работ	мо <b>м3</b>	113	4,52	
		8587		M3	113		
90.0	711110012	8507	-МЕВЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ПЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ	МЭ	113	1,47	
99,5	711110030	8597	10-20ИМ -ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	м3	113	22,49	
	_		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70мм				
100.4	191100000	9326	-песок кварцевый	Т	168	Ø,13	
			МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦ	ии <del></del>	,		
101.0	925040004	10053	-МВЕЛЛЕР НР 10	100KF	167	1.02	
	970010000	10261	-пРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	168	25.20	
	121050000	10263	-профили гнутые открытые	T	168	4,19	
	122000000	10265	—НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Ť	168	4,65	
105.0	925000000	10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	4,73	
	931000000	19267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	168	2,35	
	932000000	10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Ť	168	Ø.52	
	933000000	10269	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Ť	168	0.05	
	971040004	10271		Ť	168		
		10273	-CTAAL TOACTOAHCTOBAR /4MM/	Ť	168	4,50	
	1973000000 5775000010	10878	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ -МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ		168	13,04 0,02	
112 5	5772400104	11454	РАБОТ КЛЕЙ МАСТИКА КМЗ	Т	168	ø,13	
	5718410034	11509	-мелкозернистая асфальтоветонная смесь	Ť	168	5,81	
114.5	5745101201	11531	МАРКА 2,3 ТИП В -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	м3	113	55,49	
115.5	5745101202	11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ	м3	113	2,88	
116.5	5745101205	11535	НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М-ЗОО ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	йЗ	113	22,20	
IHR N	подл:подпись	лата :Взам.	NHB NI	:			: J
			o construction of the cons		rnp400-041.9	1.BP	i.
	:	:	:				1
	-	•		•			

пРограммным комплекс авс-зес ( Редакция 7.2.1 )

10570

25328-14

TПР400-041.9I Альбом 9 ч.2

п.н.		ОД ОКП ОСНОВАНИЕ)	-	КОЛ АВ	; ;	наименование	: ЕЛИНИЦА : КОД : :ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:				•	количес	TBO :	ПЬИМЕЛЧНИЕ
1	:	2	;	3	:	4	:	5	:	6	1	7	:	8
i i 7 .	574536	31124		11718	-	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	M	13		1	13		Ø.18	
118.	Ø925Ø5	50000		15167	-	-БАЛКИ ПВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	7	1		10	88	1	5,69	
119.	Ø25120	30000		16031		-керосин	Т	,		1 (	58		0.44	
120.				16065	-	-контакт керосиновый	ŀ	r		1 (	66		1.37	
121.	57 <b>7</b> 500	00104		16440	•	-мастика вулканизирующая тиоколовая	ŀ	r		1	66		7,74	
122.	22444:	10000		16965		-плиты из пенополистерола	N	13		1	13		0.03	
123.	244529	00000		17100		-симазин	}	77		1	66	4	5,46	
124.	572700	00000		17270		-тальк	ŀ	(r		1	66	132	1,48	

33

:ИНВ.N ПОДЛ:ПОЛПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.N:

.TNP400-041.91.8P

тпР400-04I.9I **А**льбом 9 ч.2

OMEP	<b>រ</b> រ	АИМЕНОВАНИЕ ВИДОЕ	PABOT	; ;	: коды	!	
троки					PABOT: EI,		КОЛИ- ЧЕСТВО
	3 E	мляные и специаль	ные работы в грунтах		20000		
1.	-устрояство по	ОДСТИЛАЮЩИХ СПОЕВ	и оснований из песка,гравия и щебня	м3	20503	113	3,60
	80	ЭЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ	и ограждарших конструкция		30000		,
2. 3. 4.	-монтаж констр -монтаж ворот,	РУКЦИЯ ПОДВЕСНЫХ Р ,ЛЕСТНИЦ.ПЛОШАДОК,	АНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПОЛРАНОВЫХ ПУТЕЙ ДВЕРЕЯ,ЛЮКОВ,ЛАЗОВ	T M T	30101 30106 30108	168 ØØ6 168	24,11 127,00 6,66
5. 6,			ЗЛЕЛИЯ И КАТКОВЫХ ОПОР РЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО	MS T	30120 30126	168 Ø55	0,34 1292,00
7. 8. 9.	-УСТРОИСТВО ОС -УСТАНОВКА БЛО	горизонтальных и	АЮЩИХ СЛОЕВ УТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТНКОВ И ШВОВ МЕЖДУ	МЗ ШТ М	30201 30502 31005	113 796 006	57,22 33,00 1083,00
10.	-УСТАНОВКА ДЕР	РЕВЯННЫХ КОНСТРУКІ	ИЙ КАРКАСОВ.СТРОПИЛ.СТУЛЬЕВ ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ	м3	31101 50000	113	1,28
11. 12. 13. 14. 15.	-устроиство ру -устроиство ме -огрунтовка ос -изоляция холо -утепление пон	СНОВАНИЙ И УСТРОЙО ОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕТ	ОКРЫТИЯ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕ	M2 M2 3AM2 M2 M3 M3	50107 50203 50205 50207 50302 50304	955 955 955 955 113 955	7,00 699,26 1100,00 47,00 3,32 686,00
17. 18, 19. 20. 21,	-УСТРОИСТВО ГЕ -УСТРОИСТВО ПО -ОКРАСКА ФАСАЛ	окрытий ветонных,	ПИТЫЧЯОП ХЫНРОНБЕНИИ КИНГИНДЕ. ОКРИПЕНТНЫ ХЫНГИНДЕ.	M3 M2 M2 M2	50511 50703 50705 51003 51004	113 055 055 055 055	1,28 551,00 551,00 194,00 168,00
	P.	АБОТЫ ПО СТРОИТЕЛ	СТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЯСТВУ ТЕРРИТОРИИ		60000		
22, 23.	-устройство ос	СНОВАНИЙ И ПОКРЫТ СНОВАНИЙ И ПОКРЫТ	ИИ ЦЕБЕНОЧНЫХ ИИ ИЗ АСФАЛЬТОВЕТОННОЙ СМЕСИ	M2 M2	60202 60207	Ø55 Ø55	98.00 98,00
			HAY OTH HET KOURPAISES Com	ГПР400-041.	91.BP5		الله في الله الله الله الله الله الله الله الل
			PYK. PP.	ведомость	ОБЬЕМОВ	} ~~~~	ия:лист:лист
инв. М	подл:полпись.п	ATA :B3AM, HHB.N:	: H - KOHTP :	PAB	от	: PП	1 1:
T-100 C-100 C-100	<del>,</del>	1 1	COPTAC.			:	