ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЧЭЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.131,1-22ПВ

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

из тяжёлого бетона для крупнопанельных

ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН

3.0;3,6 м и высотой этажа 2,8м /унифицированные для сложных условий

СТРОИТЕЛЬСТВА: НЕРАВНОМЕРНО СЖИМАЕМЫЕ

грунты, просадочные грунты,

подрабатываемые территории/.

выпуск І

ПАНЕЛИ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

20978-02 цена 8-58 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЧЭЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.131,1-22ПВ

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

из тяжёлого бетона для крупнопанельных

ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН

3.0;3,6 м и высотой этажа 2,8м /унифицированные для сложных условий

СТРОИТЕЛЬСТВА: НЕРАВНОМЕРНО СЖИМАЕМЫЕ

грунты просадочные грунты,

подрабатываемые территории/.

выпуск І

ПАНЕЛИ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

РАЗРАБОТАНЫ:

POEKTHUM NHCTHTYTOM KHEB3HHN9N
ANPEKTOP NH-TA 400 A.3ABAPOB
D. NHX. NPOEKTA LOLE E.AABHNOBA

УТВЕРЖДЕНЫ ПРИКАЗОМ ГОСГРАЖДАНСТРОЯ Н ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 20.12.85, ПРИКАЗ ОТ 29.11.85 // 369.

Ī	_					T
Į	9инегоно	Наименование	Crp.	омнерине однага	Наименование	Crp.
	1.131.1-22HB.1 0000	Содержание	2-5	I.131.1-22IIB.I 1006	Панель ПСВ 70.27.16, ПСВ 71.27.16	16
	I.13I.1-22NB.I 00T0	Техническое описание	6		Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 30.27.16	
	1.131.1-22NB.1 1000	Панель ПСВЗО.27.16, ПСВ 36,27,16,			NCB 35.27.16, NCB 36.27.16	17
		MCB 60.27.16. MCB 66.27.16. MCB 72.27.16	7	I.131.1-22IIB.I 1006CB 1	Панель ПСВ 70.27.16, ПСВ 71.27.16	
	1.131.1-22HB.1 1001	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16,			Сборочный чертеж	
Ì		NCB 59.27.16, NCB 65.27.16, NCB 71.27.16	8	I.131.1-22UB.1 1007CE	Панель ПСВ 29.27.16. ПСВ 30.27.16.	
	I.131.1-22HB.I 1000CE	Панель ПСВ 30.27.16, ПСВ 36.27.16.			NCB 35.27.16, NCB 36.27.16	
]		NCB 60.27.16, NCB 66.27.16, NCB 72.27.16			Сборочный чертех	18
		Сборочный чертеж		I.131.1-22IB.I 1008 1	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 60.27.16,	
İ	I.131.1-22HB.I 1001CE	Панель ПСВ 29.27.16,ПСВ 35.27.16,			MCB 65.27.16, MCB 66.27.16	19
		NCB 59.27.16, NCB 65.27.16, NCB 71.27.16			Панель ПСВ 71.27.16, ПСВ 72.27.16,	20
		Ссорочний чертеж	9	1.131.1-22NB.1 1008CE 1	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 60.27.16,	<u> </u>
1	I.13I.I-22NB.I 1002	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16,			NCB 65,27,16, NCB 66,27,16	
		IICB 59.27.16, IICB 65.27.16, IICB 71.27.16	10		Сборочный чертеж	<u> </u>
Ì	1.131.1-22NB.I 1003	Панель ПСВ 49.27.16, ПСВ 61.27.16	II	1.131.1-22HB.1 1009C6 1	Панель ПСВ 71.27.16, ПСВ 72.27.16	
	1.131.1-22HB.I 1002CB	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16,			Сборочный чертеж	21
1		NCB 59.27.16, NCB 65.27.16, NCB 71.27.16		I.131.1-22HB.I 1010	Панель ПСВ 29,27,16, ПСВ 30,27,16,	
		Сборочный чертеж			NCB 35.27.16, NCB 36,27.16	22
	I.131.1-22NB.I 1003CE	Панель 49.27.16, ИСВ 61.27.16		1.131.1-22HB.I 10H H	анель ИСВ 59.27.16, ПСВ 60.27.16	
Ì		Ссорочний чертеж	12		NCB 65.27.16, NCB 66.27.16	23
١	I.131.1-22HB.I 1004	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 30.27.16.		I.131.1-22HB.I 1010CB	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 30.27.16,	
\neg		NCB 35.27.16, NCB 36.27.16	13]	NCB 35.27.16, NCB 36.27.16	<u> </u>
	I.131.1-22IIB. I 1005	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 60.27.16.			Сорочний чертеж	
		IICB 65,27,16, IICB 66,27,16	14		Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 60.27.16,	ļ
	1,131,1-22NB.I 1004CE	Пенель ПСВ 29.27.16, ПСВ 30.27.16,] [NCB 65.27.16, NCB 66.27.16	<u></u>
ĺ	in and the state of	HCB 35.27.16, HCB 36.27.16				
1	- 1 1 1 1 1 1 1 1.	Сборочный чертеж				
	I.131.1-22MB.I 1005CE	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 60.27.16,			1. 131.1 - 22 NB . 1 0000	
4		NCB 65.27.16, NCB 66.27.16		Нач.АПМ <i>БОРОВИК</i> Ж X184		
		сборочный чертеж	15	H.KOHTP. WONOSON BULL XI.84	Стапия Лист Л Р /	истов 4
				TRUME. NOTUMORO States V. 84	Содержание ГОСГРАЖДАНО	
┙				Провер. <i>Миллер</i> Линд 11.84 Разраб. <i>Верменич Опий</i> III.84	Киев3НИИ	∕ 19∏

еинервнеооо	Наименование	Crp.	Обозначение	Наименование
	Сорочний чертеж	24	I.131.1-22HB.I 1020	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16
I.131.1-22NB.1 1012	Панель ПСВ 71.27.16, ПСВ 72.27.16	25	I.131.1-22HB.I 102I	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 65.27.16
I.131.1-22MB.I 1013	Панель ПСВ 35.27.16, ПСВ 36.27.16,			HCB 71.27.16
	HCB 59.27.16, HCB 60.27.16	26	I.I3I.I-22NB.I 1020CB	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16
I.131.1-22NB.I 1012CB	Панель ПСВ 71.27.16. ПСВ 72.27.16			Сборочний чертеж
	Сборочный чертеж		1.131.1-22NB.1 102ICE	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 65.27.16
I.13I.I-22NB.I 1013CB	Панель ПСВ 35.27.16, ПСВ 36.27.16			IICB 71.27.16
	HCB 59.27.16, HCB 60.27.16			Сборочный чертеж
	Сборочный чертеж	27	I.131.1-22HB.I 1022	Панель ПСВ 35.27.16, ПСВ 59.27.16
1.131.1-22HB.I 1014	Панель ПСВ 65.27.16, ПСВ 66.27.16		I.131.1-22MB.I 1023	Панель ПСВ 65.27.16, ПСВ 71.27.16
I.13I.1-22NB.I 1015	Панель ПСВ 71.27.16, ПСВ 72.27.16	28	1.131.1-22HB.I 1022CB	Панель ПСВ 35.27.16, ПСВ 59.27.16
I.131.1-22HB.I 1014CE	Панель ПСВ 65.27.16, ПСВ 66.27.16			Сборочный чертеж
	Сфорочный чертеж		I.131.1-22HB.I 1023CB	Панель ПСВ 65.27.16, ПСВ 71.27.16
I.131.1-220B.I 1015CE	Панель ПСВ 71.27.16, ПСВ 72.27.16			Сорочный чертеж
	Сборочный чертеж	29	1.131.1-22 TB.1 1025	Панель ПСВ 61.27.16-200ТПВ-1.2 ?.1.5.1
I.131.1-22NB.I 1016	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16	30	I.131.1-22 HB.I 1024	Панель ПСВ 61.27.16-200ТПВ-1.2 2.1.1.1
I.131.1-22NB.I 1017	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 65.27.16		I.131.1-22HB. I 1024CB	Панель ПСВ 61.27.16-200TПВ-I.2 2.1.5.I
	NCB 71.27.16	31		Сборочный чергеж
1.131.1-22HB,I 1016CB	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16		1.131.1-22HB. I 1025CE	Панель ПСВ 61.27.16-200ТПВ-1.2 2.1.1.1
	Сборочный чертеж			Сборочный чертеж
I.13I.1-22IIB.I 1017CE	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 65.27.16		I.131.1-22HB, I 1026	Панель ПСВ 49.27.16, ПСВ 61.27.16
	NCB 71.27.16		I.13I.1-22HB. I 1027	Панель ПСВ 49.28.16-200ТПВ-2.1 3.1.1
	Сооболниц деблеж	32	I.131.1-22HB, I 1026CE	Панель ПСВ 49.27.16, ПСВ 61.27.16
1.131.1-22HB.I 1018	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16	33		Сборочний чертеж
I.13I.I-22NB.I 1019	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 65.27.16		I.131.1-22HB, I 1027CB	Панель ПСВ 49.28.16-200ТПВ-1.2 3.1.1
	IICB 71.27.16	34		Сборочный чертеж
.131.1-22HB.I 1018CB	Панель ПСВ 29.27.16, ПСВ 35.27.16			
	Сборочний чертеж			
.131.1-22HB.I 1019CB	Панель ПСВ 59.27.16, ПСВ 65.27.16			
	ПСВ 71.27.16. Сборочный чертеж			
L			,	

4	

Crp.

59.

обозначение	Наименование	Crp.		окраначение	Наименование
I.I3I.I-22IIB.I 1028	Панель НСВ 61.28.16-200ТНВ-2.1 3.1.1			I.131.1-22NB.1 106	Каркас пространственный КП 26, КП 27
I.13I.1-22MB.I 1029	Панель ПСВ 49.28.16-200ТПВ-2.1 3.1.1	45		I.ISI.I-22NB,I 107	Каркас пространственный КП 28÷КП 31
I.I3I.I-22NB I 1028CB	Панель 61.28.16-200ТПВ-2.1 3.1.1			I.131.1-22HB.I 106CE	Каркас пространственный КП 26, КП 27
	Соронний деркеж				Сборочный чертеж
I.I3I.I-22NB.I 1029CB	Панель 49.28.16-200ПВ-2.1 3.1.1		,	I.131.1-22HB.1 107CB	Каркас пространственный КП 28, КП 29,
	Сборочный чертеж	46			КП 30, КП 31. Сборочный чертеж
I.131.1-22HB.I 1030	Панель ПСВ 49.28.16-200ТПВ-2.1 3			I.I3I.I-22HB.I 108	Каркас пространственный КП 32 + КП 35
I.131.1-22NB.I 1031	Панель ПСВ 49.28.16-200ТПВ-1.2 3	47		I.I3I.I-22HB.I 109	Каркас пространственный КП 36, КП 37
I.131.1-22HB.I 1030CB	Панель ПСВ 49.28.16-200ТПВ-2.1 3			I.I3I.I-22HB.I I08CB	Каркас пространственный КП 32, КП 33,
	жэтдэг йингодооо				КП 34, КП 35. Сборочный чертеж
1.131.1-22NB.1 103ICE	Панель ПСВ 49.28.16-200ПВ-1.2 3			I.131.1-22NB.I 109CE	Каркас пространственный КП 36, КП 37
	жетдень жингодоор	48			Сборочный чертеж
I.131.1-22HB.I 100	Каркас пространственный КПІ + КП5	49		I.131.1-22HB.I 110	Каркас пространственный КП 38 + КП 41
I.131.1-220B.T 101	Каркас пространственный КП6 → КПО	50		I.131.1-22HB.I III	Каркас пространственный КП 42 + КП 45
I.I3I.I-22HB.I 100CB	Каркас пространственний КПТ + КПБ		1	I.I3I.I-22HB.I IIOCE	Каркас пространственный КП 38, КП 39,
	Сборочний чертеж		1		КП 40, КП 4I Сборочный чертеж
I.ISI.I-22UB.I 10ICE	Каркас пространствинный КП6 + КП10		Ĺ	I.131.1-22HB.I IIICE	Каркас пространственный КП 42, КП 43,
	Сфорочний чертеж	51	L		КП 44. КП 45 Сборочный чертеж
I.13I.1-22NB.I 102	Каркас пространственный КПІІ ÷ КПІБ	52	L	I.131.1-22HB.I 112	Каркас пространственный КП 46, КП 47
I.131.1-22NB.I 103	Каркас пространственный КПІ6, КПІ7	53	1	I.131.1-22HB.I II3	Каркас пространственный КП 48 + КП 51
I.131.1-22NB.I 102CE	Каркас пространственный КПП, КП 12,	+	L	I.131.1-22HB.1 112CE	Каркас пространственный КП 46, КП 47
	KU 13, KU 14, KU 15		1		Сборочний чертеж
T TOT T 000TO T T000TO	Сборочный чертеж	\perp	1	I.131.1-22HB.I 113CE	Каркас пространственный КП 48, КП 49,
I.131.1-22HB.I 103CE	Каркас пространственный КП 16, КП 17	4	L		КП 50. КП 51. Сборочный чертеж
-	Сборочный чертеж	54			
I.131.1-22NB.1 104	Каркас пространственный КП 18 + КП 21	55			
I.131.1-22HB.I 105	Каркас пространственний КП22 + КП25	56			
I.131.1-22HB.I 104CB	Каркас пространственний КП 18, КП 19,				
	KII 20. KII 21. Сборочный чертеж	1			
I.13I.1-22NB.I 105CB	Каркас пространственный КП 22, КП 23,				
	КП 24, КП 25. Сборочный чертеж	57			1.131.1-22NB.1 0000
					20978-02 5

еж негенсооо	Навменование	Crp
1.131.1-22NB.1 114	Каркас пространственный КП 52, КП 53	70
1.131.1-22MB.1 115	Каркас пространственный КП 54, КП 55	71
1.131.1-2208.1 11405	Каркас пространственный КП 52, КП 53 Сборочный чертеж	+-
1.131,1-22HB.1 115CB	Каркас пространственный КП 54, КП 55 Сборочный чертех	72
7 707 1 00m + ++0		73
1.131.1-220B.1 116 1.131.1-220B.1 117	Каркас пространственный КП 56, КП 57 Каркас пространственный КП 58 + КП 60	74
1,131,1-22HB.1 116CB	Каркас пространственный КП 56, КП 57	#
I.131.1-22NB.I 117CB	Каркас пространственный КП 58, КП 59,	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	ки 60. Сборочний чертеж	75
I.131.1-22HB.I 118	Каркас пространственный КП 61, КП 62	76
I.131.1-22MB.I 119	Каркас пространственный КП 63 + КП 65	77
1.131.1-22NB.1 118C6	Каркас пространственный КП 61, КП 62	
	Сборочный чертеж	
I.131.1-22DB.I 119CE	Каркас пространственный КП 63, КП 64,	
***	ки 65. Сборочный чертеж	78
I.131.1-22HB.1 120	Каркас пространственный КП 66, КП 67	79
I.131.1-22HB.1 12I	Каркас пространственный КП 68 + КП 70	80
I.131.1-22UB.I 120C6	Каркас пространственный КП 66, КП 67	
	Сборочный чертеж	
1.131.1-22HB.1 12ICE	Каркае пространственный КА 68, КП 69,	
	кії 70.Соорочный чертеж	81
1.131.1-22HB.1 122	Каркас пространственный КЛ 71, КЛ 72	82
I.13I.1-22NB.I 123	Каркас пространственный КП 73,КП 74	83
1.131.1-22HB.1 122CB	Каркас пространственный КП 71, КП 72	
I,131.1-22HB.1 123CE	Соорочный чертех Каркас пространственный ИП 73, ИП74	+-
Terora	Сборочный чертеж	01:
I.13I.1-22IIB.1 124	Каркас пространственный КП 75, КП 76.	84
LOLVASITAMINA IGT	response whost boundary out 100 per 100	1 62

омнерви со обще	Наименование	Crp
I.131.1-221B.I 125	Каркас пространственный КП 77	86
I.131.1-22DB.I 124CB	Каркас пространственный ЮІ 75, ЮГ76	
	Соронный чертеж	7
I.131.1-22HB.L 125CB	Каркас пространственный ЮІ 77	
	Сборочный чертеж	57
I.13I.1-22HB.I 126	Каркас пространственный ЮІ 78	T
I.131.1-22HB.I 127	Каркас пространственный КП 79	88
I.13I.1-22IB.I 126CB	Каркас пространственный КП 78	
	Сборочный чертеж	
I.131.1-22MB.I 127CB	Каркас пространственный КП 79	
	Сфорочный чертеж	89
1.131.1-22NB.1 128	Каркас пространственный КП 80	
I.131.1-22MB.I 129	Каркас пространственный КП 8Т	90
1.131.1-22HB.I 128CE	Каркас пространственный КП 80	
	Сорочний чертеж	
I.131.1-22MB.I 129CB	Каркас пространственный КП 81	T
	Сборочный чертеж	91
I.131.1-220B.I 130	Каркас пространственный КП82	
I.131.1-22HB.I 13I	Каркас пространственный КП 83	92
1.131.1-22BB.1 130CB	Каркас пространственный КП 82	
	Сборочный чертеж	
1.131.1-22HB.I 13IC6	Каркас пространственный КП 83	
	Сорочний чертех	93
1.131.1-22HB.1 BC	Ведомость расхода стали на элемент, кг	94-98
I.131.1-22NB.1 HH	Ведомость расхода стали, цемента и инерт	+
	них материалов на изделия ПСВ	99-11

1. 131.1 - 22 118.1 0000

į,

В выпуске I представлены рабочие чертежи несущих панелей внугренних стен голщиной 160 мм из тяжелого бетона для домов с шагом поперечних несущих стен 3.0 : 3.6 м.

Настоящим выпуском надо пользоваться совместно с выпусками О и 2 данной серии.

В выпуске 0 приведены опалубочные и и арматурные узлы панелей, область применения и основные положения, принятие при разработке панелей серии, сведения по конструкции панелей, применяемым материалам и допускам, указания по складированию,
транспортированию и монгажу панелей.

В выпуске 2 приведены арматурные изделия / каркасы и закладные изделия/ и указания по их изготовлению и маркировке.

Арматура каркасов принята из стали илассов: A-III. поГОСТ 5781-82; Вр-I по ГОСТ 6727-80; анкерные выпуски из стали иласса A-I по ГОСТ 5781-82.

Петик строповочные следует выполнять только из горячекатанной стали класса А-I марок В Ст.3 кп2 по ГОСТ 380-71.

На сборочных чертежах панелей привязки пространственных каркасов проставлены по осям рабочих чертежей.

Согласно СНИП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" нанежи относятся к группе несгораемых с пределом отнестойкости 2 часа.

При использовании альбома рабочих чертежей панежей в проектах жилих зданий следует указать местоположение каналов распаячных коробок, розеток и выключателей.

MONYCKAETCA:

изменять в отдельных случаях положение дверных проемов в плане.

применять дверные блоки, не предусмотранные в рабочих чертежах каталога, если это оправдано архитектурными или иными соображениями / при этом необходимым условием является проверка расчетом перемнек и диаметра строповочных петель /. Применение индустриальных столярных изделий должно быть согласовано с угвержданцей инстанцией при рассмотрении технического проекта.

скорректировать армирование перемычек в случае увеличения расчетных нагрузок по сравнению с приведенными в номенклатуре изделий альбома.

Изменения и дополнения и рабочим чертежам панелей приводятся в пояснительной записке и проекту здания и, в случае необкодирости, на специальных схематических чертежах панелей с придожением измененных спецификаций арматурных изделий и выборок отаки.

Привязки пространственных каркасов к оплаубке даны по осям рабочих стериней.

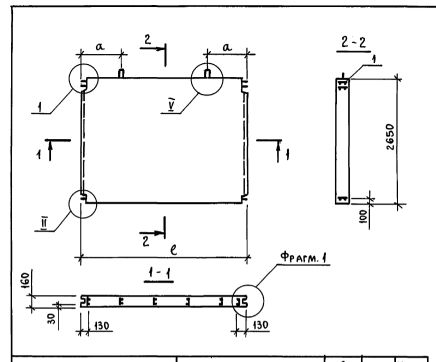
			-	1. 131.1 - 22 NE	3.1	00T0	
HazARM	BODOBUK	98.	XL 84		Стадия	Лист	Листов
	Шаповал			Техническое	<u>P</u>		1
	Λοδυκοδο	Salm!	V. 84		rocci	A W II A	НСТРОЙ
	Миллер	Sunge	17.84	onucahue.	Liber	'ММД" 11 10	ALASE
Разраб.	Соколов о	Coxas	111.84		Кие	BSHI	NUON

	GOPMAT 30HA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
15	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ,1 СВ 1.131.1-22ПВ,0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛЫ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ		
βÔ	A3	1.131.1-22ПВ. / ВМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА		
ONEPATOR TITI KOPI	A3	1.131.1-22HB.0 TO	материалов техническое описание		
ZEN Man		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	для исполнений:		
A THE SHAPE			1.131.1-22HB.1 4000 HCB30.27.16-200THB-2.2	, 1	
-			сворочные единицы		
	A4 1	1.131.1-22NB.1 100	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	,	
			материалы		
			ветон тяжелый м200		1.24M3
			1.131.1-22HB.1 4000-04 NCB36.27.16-200THB-2.2	1	
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	A4 1	1,131,1-22NB,1 100-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП2	,	
			материалы		
			ветон тяжелый м200		1.49M3
B3AM, HHB.Ne			1.131.1-22 TB.1 1000-02 TCB60.27.16-200 TTB-2.2	,	
N N			сворочные единици		
	A4 1	1.131.1-22NB.1 100-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПЗ	,	
ксь и дата			материали		
				<u> </u>	
инвль подл подп			1.131.1-22NB.1 1000		
	НАЧ.ОТД.	BOPOBUK W. XI.84 FIGH	·//·	лист	листов
힏	N.KOHTP.	Wanosan WW XI.84 17CB 30.27	1.16, 11CB 36.27.16, P	1	2
3	ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ		7.16, 1708 66.27.16, FOCIPA 172.27.16 Kupp		
Ĕ	PA3PA5.	Oxpumey Ref 111.84	киев.	3HI	ИИЭП
		7		/-	

	30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование ко	ПРИМЕ ЧАНИЕ
			ветон тяжелый м200	2.50M3
<u></u>			1.131.1-22 IB.1 1900-05 ICB66.27.16-20 OTHB-2.9-1	
ONEPATOR			сворочные единицы	
-	A4 1	1.131.1-22NB.1 100-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП4	!
고			материалы	
と IBL Kwes 3HMM3m			ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2.76M3
J ¾			1.131.1-22IB.1 1000-04 ICB72.27.16-200TIB-2.2-1	
			сворочные единицы	
	A4 1	1.131.1-22IB.1 100-04	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ, КП5	
			материалы	
			ветон тяжелый м200	3.01 M
+				
П				
			1.131.1-22NB.1 1000	лист
		L	20978-02 8 COPMAT	5

DOPMAT A4

														8
П	DOPMAT	3OHA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЗИНАР			зона 30на	<u>П</u> О3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	۲			ДОНУМЕНТАЦИЯ								ветон тямелый м200		2.48M3
ONEPATOR TOTAL KOPT			1.131.1-22IB.1 0001CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			o die	目	14	1	1.131.1-22HB 1 101-03	1.131.1-22ШВ.1 1001-03 ПОВ65.27.16-20ОТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП9	1	
STIBLI Kesternan			переменные данные	для исполнений:				Киев ЗНИИЭП		ĺ		материалн ветон тяжелий м200		2.74M3
W.				1.131.1-22ПВ.1 1001 ПСВ29.27.16-20ОТПВ-2.24 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦН				Ž				1.131.1-22IB.1 1001-04 IIGB71.27.16-200TIB-2.2	1	
	A4	1	1.131.1-22IB.1 101	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП6	1				14	,	1.131.1-22IB 1 101-04	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. ИП10		
				материалн ветон тяжелый м200		1.2113	ļ	ľ	••		1117111-22115 1 101-04	MATEPNAJH	1	
	A4	t	1.131.1-22IIB.1 101-01	1.131.1-22ПВ.1 1001-01 ПСВ35.27.16-20ОТПВ-2.2-1 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП7	-							ВЕТН ТЯЖЕЛЫЙ М200		2.99м3
подпись и дата взам,инвль				ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200 1.131.1-22ПВ.1 1001-02 ПСВ59.27.16-20ОТПВ-2.2-1 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		1.46м3	B3AM,UHB.Ne							
Cb is DATA	A4	1	1.131.1-22IB.i 101-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПЗ МАТЕРИАЛЫ	1		подпись и дата							
TOGOL	E			1.131.1-22IB.1 f001		l	ипдоп							
ngon	HAY. H.KO F/I.CI	нтр.	Wanosan Wyb XI.84 IICB 29.2	7.16.0CB 35.27.16 P	ЛИСТ 1	листов 2	инв меподл.							
N H H		ЕРИЛ	10003.6	7. 16, ПСВ 65.27.16, В 71.27.16 Киев.		иочтон ИСИИ	WHB No					1.131.1-22IB.1 1001	-	ЛИСТ 2
			7		OPMAT	. A4						20978-02 9 OPM	AT A4	لـــــــــــا



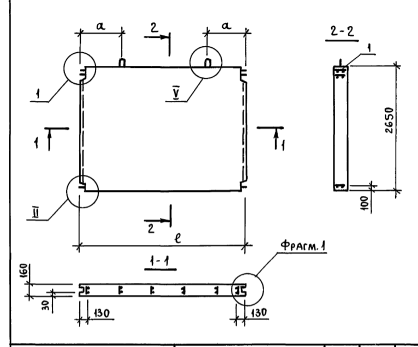
0603HA4EH	NE	MAPKA	e, mm	a, mm	MACCA, KT
1.131.1-22 NB.1	1000 - 01 - 02 - 03 - 04	NCB 30.27.16-200 TNB-2.2 1 NCB 36.27.16-200 TNB-2.2 1 NCB 60.27.16-200 TNB-2.2 1 NCB 66.27.16-200 TNB-2.2 1 NCB 72.27.16-200 TNB-2.2 1	2920 3520 5920 6520 7120	730 880 1480 1630 1780	6900

	1						
				1.131.1-22 NB.1 10	00 cE		
				Панель	Стадия	Macca	Масштаб
				NCB 30.27-16, NCB 36.27-16,	Р	CM.	1:50
L	-			ПСВ 60.27.46, ПСВ 66.27.46, ПСВ 72.27.46. Сборочный чертен.	, ,	TAGA.	1,30
ı	MAY. ANM	Боровик	Подп.	псв 72.27.16.			
	H. KOHTP.	WAROBAN	ij	Сборочный чертен.	Лист	Auc	TOB 1
	LNU	ЛАБИНОВА	11		Госгр	АНАА	нстрой
	RPOB.	MNVVED	ı,		1		
ĺ	PASPAR.	BEPMEHNY	"	· ·	KUEB	NIC	ทรแ

NPOB. Kyu

инв. н подл. Подпись и дата взаминвл

Kon. Ulners



0603НАЧЕНИЕ	MAPKA	e, mm	a, mm	Macca KT
1.131.1 - 22 NB. 1 1001	NCB 29.27.46 - 200 TNB - 2.2.4	2860	720	3025
- 01	NCB 35.27.46 - 200 TNB - 2.2 1	3460	870	3650
- 02	NCB 59.27.46 - 200 TNB - 2.2 1	5860	1470	6200
- 03	NCB 65.27.46 - 200 TNB - 2.2 1	6460	1620	6850
- 04	NCB 11.27.46 - 200 TNB - 2.2 1	7060	1770	1415

			 1.131.1 - 22 NB. 1 10	01 CE		
			ΠΑΗΕΛЬ	стадия	MACCA	MACUITAE
			 ncb 29.27.46, ncb 35.27.46, ncb 59.27.46, ncb 65.27.46,	P	CM. Taba.	1:50
МЛА.РАН	Боровик	ΠοΔη.	ПСВ 71.27.16. Сборочный чертен.			<u> </u>
H.KOHTP.	ШАПОВАЛ	11	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН.	Лист	Лист	
ГИП	VAENHOBY	"		LOCLE	АНДА	НСТРОЙ
NPOB.	MNVVED	"		K~ 6	3 11 12	ПЕИ
PA3PA6.	Верменич	"		Lunes	יירוט ו	111011

20978-02

\prod		BOPMAT	703	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
					документация			
ONBATOP TOO Y DOT	I TOWN INC.	A4 A3 A3 A3		1.131.1-22IB.1 0002CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM 1.131.1-22IB.0 TO	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
圆	2			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	для исполнений:			
Jane	LICECT				1.131.1-22HB.1 1002 NCB29.27.16-200THB-1.2			
					сворочные единицы			
		A4	1	1,131,1-22IB.1 102	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП11	1		
					материалы			
					ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	00		
						1.131.1-22HB.1 1002-01 HCB35.27.16-200THB-1.2-		
			14 1			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		A4		1.131.1-22NB.1 102-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1 2	1		
					Matephajih			
					ветон тяжелый м200		1.48M3	
B3AM.MHB.Ne					1.131.1-22HB.1 1002-02 HCB59.27.16-200THB-1.2	-		
B3AV					сворочные единицы			
Cb H DATA		A4	1	1.131.1-22ПВ.1 102-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП13	,		
X				•	материалы			
подпис					1.131.1-22ПВ.1 1002			
	٦	HAY.OT			4.7-4.10	лист	ЛИСТОВ	
ഉ	١	H.KOHTI		<u>Шоповал</u> Ним XI.84 ПСВ 29.2 Лабинова Дарил V.84 ПСВ 59.2	7.16, <i>ПСВ 35.27.16</i> , P 7.16, <i>ПСВ 65.27.16</i> , ГОСГРА	1	2	
инв.№ подл		NPOBEP	NU	MURRED Jump 11.84 11		жиль ЗН1	NU3U	
Z.	_	РАЗРАБ.		DXPUMEU CENT. 1.84	1.4100	J. 17	1710.1	

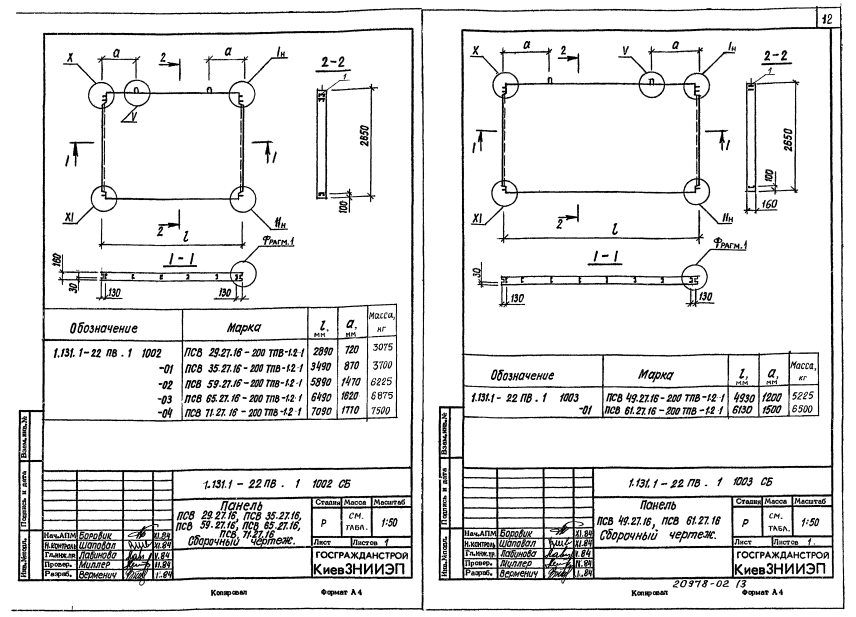
5				ПРИМЕ
ВОРМА 30НА ПОЗ.	O5O3HAYEHUE	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ЧАНИЕ
		ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		2.49M3
<u> </u>		1.131.1-22HB.1 1002-03 HCB65.27.16-200THB-1.2	.4	
ALL KOP		сеорочние единицы		
TIN KOPT	1.131.1-22IIB.1 102-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП14	1	
		материалы		
ЭІ ІВЦ Киев ЗНИИЭЛ		ветон тяжелый м200		2.75M3
D X		1.131.1-22HB.1 1002-04 HCB71.27.16 - 200THB-1.2-	1	
		сворочные единицы		
A4 1	1.131.1-22ПВ.1 102-04	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ, КП15	,	
		материалы		
		ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		3.00м3
		}		
+-				
. 				
		1.131.1-22IB.1 1002	I	лист 2
		20978-02 11 OPM		L

POPMAT A4

********			·					
	3OHA 103	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	E	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ		
			ДОКУМЕНТАЦІ					
H	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 0003СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС	СВОРОЧНИЙ ЧЕРТІ УЗЛЫ ОПАЛУБОЧНІ ВЕДОМОСТЬ РАСХО	IE				
OTIEPATOP TULI KOPT	A3	1.131.1-22IIB.† BM	СТАЛИ НА ЭЛЕМЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХО	HT				
ONEPATOR TURN KO	A3	1.131.1-22HB.0 TO	материалов техническое опи					
181		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	для исполнений:					
€			1.131.1-22HB.1 HCB49.27.16-20	1.003 0TNB-1.2	1			
]		сворочные еди	ници				
	A4 1	1,131,1-22IIB.1 103	КАРКАС ПРОСТРАН КП16	CTB.	1			
			материалы					
			ветон тяжелий м	200		2.09M3		
			1.131.1-22HB.1 HCB61.27.16-20		1			
			сворочные еди	ници				
	A4 1	1,131,1-22IIB.1 103-01	КАРКАС ПРОСТРАН КП17	CTB.	1			
			материалы					
			ветон тяжелый м	200		2.60M3		
Ž								
ВЗАМ.ИНВ.№								
83	1							
Ę								
подпись и дата								
D D D								
ğ	<u> </u>	10	1.131.1-22IIB.1	1003				
ā		Боровик	ПАНЕЛЬ	СТАДИЯ 1	пист	листов		
2		Nabuhaba Jalm 14.84		rocrpa)	ЖДАН			
проп. м. вни		MURACE Jump 14.84 MCB 49.9	27.16, NCB 61.27.16			ииэп		
4	ELNOLVO: 10	VAPUMEU VEELINOT		L				

	фОРМАТ 30НА 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ		HNE NWE
9 0 140					
ONEPATOP TJII KOPT				i de	
ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП					
Kee 3					
DSAM, MHB.Ng					
1					
HOMINGE N ARIA					
+-					
NHB NRI IOMI.					лист
ž Ž			20918-02 12		

POPMAT A4



П	# 3OHA	703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	E k	юл	ПРИМЕ ЧАНИЕ			
				ДОКУМЕНТАЦИ	ISI RE					
1, 5	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 0004СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЛ УЭЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОД	e IA					
ONEPATOR TAIN KOPT	A3 1		1,131,1-22∏B,1 BM	СТАЛИ НА ЭЛЕМЕН ВЕДОМОСТЬ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	(A					
	7		1.131.1-22IB.0 TO	техническое опис	AHVE					
B				ДЕТАЛИ						
ЭПВЦ	вч 3 50.100.120.100		50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. AHTMCE 50X100L=100	CHTUP.	4				
L	1			материалы						
				пиломатериал гост	8486-66		0.002 мз			
			переменние данные	для исполнений:						
				1.131.1-22HB.1 1 HCB29.27.16-200	004 ТПВ -2.2 - 2.	1.1				
				СВОРОЧНЫЕ ЕДИН	INTE					
	A4	t	1.131.1-22IIB.1 104	КАРКАС ПРОСТРАНО КП18	TB.	1				
				материалн						
				ветон тяжелый ма	00		0.91 м3			
				1.131.1-22HB.1 HCB30.27.16-200	1004 -01 TIB-2,2 2.	1.1				
2				сворочные един	INITH					
B3AM.UHB.N	A4	1	1.131.1-22IIB.1 104-01	КАРКАС ПРОСТРАНО КП19	TB.	1				
	1			материалы	1					
подпись и дата				ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200			0.93М3			
Š		\Box			·-··	لببي	<u> </u>			
Ē				1,131,1-22HB.1			.,			
គ្គ	HA4.01		50P08UK # X1.84 Wanosan W.W. XI.84 110	стадия		CT 1	листов 2			
WHB.Ne NO.	T.D.C.TE	ц.	Побинова Дом Л. 84 17 СВ 29.2	7.16, IICB 30, 27.16,	ГОСГРАЖ		ІСТРОЙ			
ПРОВЕРИП МИЛЛЕР ИСТЬ N.84 ПСВ 35. 27.16, ПСВ 36. 27.16 КИЕ!							ЗНИИЭП			

					13
формат 30на ПО3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	1
TITI	1.131.1-22NB.1 104-02	1.131.1-22ПВ.1 .4004-02 ПСВ35.27.16-20ОТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП20 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2.1.1	1.16M	13
JTBL 大Men 3HMM3 子	1.131.1-22IIB.1 104-03	1.131.1-22ПВ.1 1004-03 ПСВ36.27.16-200ТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП21 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2.1.1 1	1.18k	13
подпись и дата — взам инв №					
ина мелодл.		1.131.1-22IIB.1 1004 20978-02 14 graph		ли	7

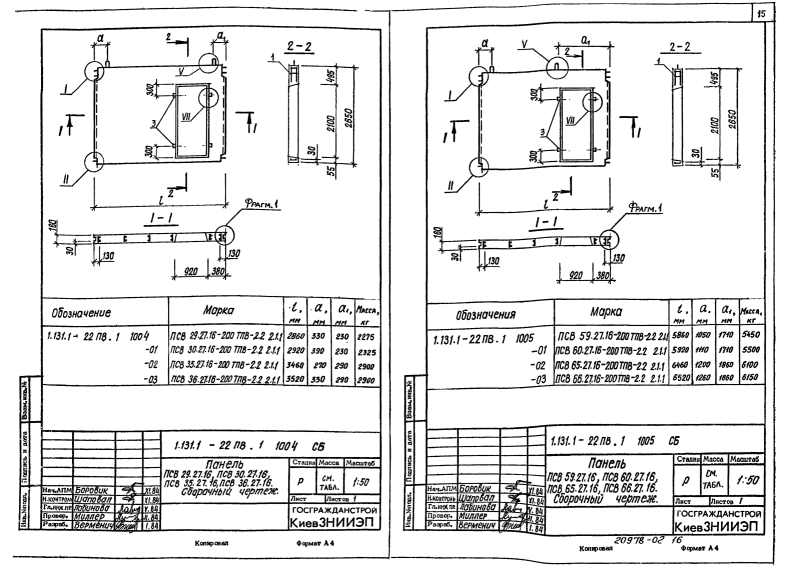
OOPMAT A4

20978-02 14 OPMAT A4

															1
П		Формат Зона	1103.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-		формат	Nos.	Οδοзнαчен	ue	Наименование	Кол.	Приме- чание
	ı	<u> </u>	-		Документация								1.131.1-2211B.1-1005-02 11CB65.27.16-200T11B-2.2-2.1.1.		
$\ \cdot\ $	١	A 4 A 3		(, 131.1-22ПВ.1 0005СБ (, 131.1-22ПВ.0 Д1 (, 131.1-22ПВ.1 ВС	Сборочный чертеж Узлы опалубочные			111					Сбарочные единицы		
Оператор	100	АЗ АЗ		Î. 131. 1-22 (18.1 'BC 1. 131. 1-22 (18.1 BM	ведамость расхода стали на элемент ведамасть расхода			Onepamop TAT	A4		1.131. 1 - 22118.1	105-02	Каркае пространств. КП24	ſ	
Juep	:	A3		1, 131. 1-2211B.O TO	материало́в Техническое описание			daug		ŀ			Материалы		
					Детали				}	1			Бетон тяжелый М200		2.44M3
пви	SHRIPTI	64	3	50. 100. 120. 100	Проб дер. «нтисептир. 50×100 L =100	4		ЭПВЦ Киев ЗНИЙЭП					1. 131. 1 - 22NB.1 1005 -03 NCB66, 27. 16 -200TNB-2.2-2.11		
16	200				Материалы			San Kue		1			Сборочные единицы		
	1			g .	Пиломатериал ГОСТ 8486-66		0,002M3] A4	,	1. 131. 1 - 22 [[8,1]	105-03	Каркас простр анств . КП25	1	
				Переменные данные	для исполнений:								Материалы		
					1. 131. 1-22								Бетон тяжелый М200		2.46M3
					Сборочные единицы					-					
		A 4	1	1. 131. 1-2211B.1 105	Каркас пространств. КП22	1									
	١				Материалы										
					Бетон тяжелый М200		2.18M3		l						
					1. 131. 1 - 22 B. 1 1005 - 01 										
					Сборочные единицы			INI	4	l					
Подпись и дата. Взам. инв. И		Α4	1	1. 131.1 - 22NB.1 105-01	Каркас пространств. КП23	1		Подпись и дата Взапи.инв.№							
33dm					Материалы			Вза]						
шα	٦				Бетон тяжелый М200		2.20M3	ama]						
u da								0 0							
3mCb	ŀ		7			<u> </u>	<u> </u>	дипся		ł					
Nodi	F		7		1. 131.1-22118.1 1005				ļ	İ					
ďs.				Боровик Шаповал Пај		luem 1	Aucmo6	agy.							
Nºnad∧.	7	λ.cne	4.	Лабинова ПСВ 59, 2	7.16, 17.0860.27.16, FOCTPA	ЖДА	<i>НСТРОЙ</i>	Инв.№ подл.					1. 131. 1-22/18.1 1005	<u> </u>	Aucm
Инв.,				Миллер // // // // // // // // // // // // //	7. 16, 11CB 66. 27. 16 Kueb 3	НИ	ИЭП	di	<u> </u>						2.
					-			i					20978-02 15		

Mpob. Overyues RA.10.860

Kon. Korkyxoba



	COPMAT 30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЗАНАР
ЭПВЦ опечтое кмезанииэп ТЛП КОРТ	A4 A3 A3 A3	1.131.1-22 IB.1 0006 CB 1.131.1-22 IB.0 Д1 1.131.1-22 IB.1 BC 1.131.1-22 IB.1 BM 1.131.1-22 IB.0 TO	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛИ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛЫ	4	A A0016
		переменные данные	для исполнений:		0.002M3
	A4 1	1,131,1-22ПВ.1 106	1,131.1-22ПВ.1 1006 ПСВ70,27.16-20ОТПВ-2. СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП26 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2 2.1.1	2.69M3
ITINCE, I DATA B3AM.IMBNE	. A4 1	1.131.1-22MB.1 106-01	1.131.1-22ПВ.1 1006-01 ПСВ71.27.16-20ОТПВ-2.9 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ, КП27 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		2.71 M3
подпи			1,131,1-22TB,1 1006		
WYB.Ne nOUN	HAKCHITP. / FIT CHELL. / ПРОВЕРИЛ /	Mabunosa Jahan V.84	. 16, // <i>CB</i> 71. 27.16 Киев		листов 1 НСТРОЙ ЛИЭП

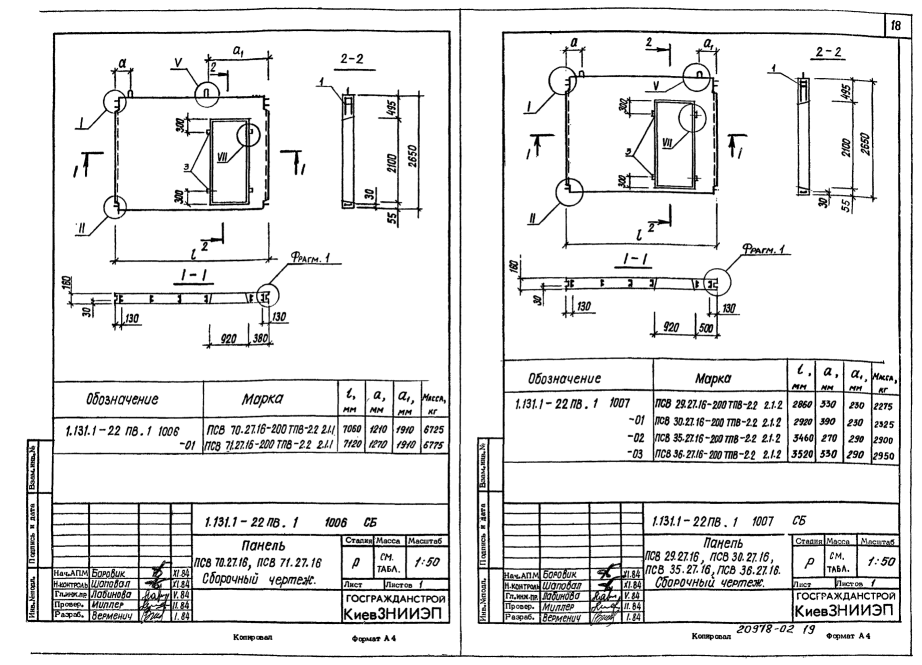
	GOPMAT 30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол. ПРИА	
ЭПВЦ опемтов кмеезниизп тлп корт					
B3AM,HHB.Ne					
подпись и дата					
WHB.Ne TIOUTI	НАЧ.ОТД. Н.КОНТР. ГЛ-СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.		ГОСГРА	лист лист жданстрог ЗНИИЗ	Й

OOPMAT A4

П		#OPMAT	703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	E	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
		8 ×	č		ДОКУМЕНТАЦ	พส		ЧАНИЕ
ONEPATOP	JIII NOF!	A4 A3 A3 A3		1.131.1-22HB.1 0007CB 1.131.1-22HB.0 Д1 1.131.1-22HB.1 BC 1.131.1-22HB.1 BM	СЕОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕ УЗЛЫ ОПАЛУБОЧНЫ ВЕДОМОСТЬ РАСКО СТАЛИ НА ЭЛЕМЕ ВЕДОМОСТЬ РАСКО МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИ	ж Е ДА НТ ДА		
	киевЗНИИЭП	ВЧ	3	50.100.120.100	ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИС 50X100L=100		4	
(,,	ž				WILL NETTAM 1967 ILA NETTAMORUM			0,002M3
				переменные данные	для исполнений:	3 .32 -		0. 002m3
					1.131.1-22ПВ.1 ПСВ29.27.16-20		2.1.2	
					СВОРОЧНЫЕ ЕДИ	•		
		A4	1	1.131.1-22NB.1 107	КАРКАС ПРОСТРАН КП28	CTB.	1	
					материалы			
					ветон тяжелый м	200		0.91103
					1.131.1-22ПВ.1 ПСВ30.27.16-20 СВОРОЧНЫЕ ЕДИ	отпв <i>-</i> 2 .2 .	2.1.2	
B3AM.MHB.Ne		A4	1	1.131.1-22TB.1 107-01	КАРКАС ПРОСТРАНО КП29	CTB.	1	
B3AA					материалы			
ATA					ветон тяжелый м200			0.93M3
ись и дата	ı							
подлис			\exists		1.131.1-22NB.1	1.007		
F	٦	HAHOTA		БОРОВИК 90 XI.84	70	_	пист	пистов
Š		H.KOHTF			10He16 7.16, NCB30.27.16,	P FOCEPA:	<u>1</u> ЖДАН	1 2
инВ.Ne подл	I	ПРОВЕРИ	4N	MURAEP HEWAY IV.84 MCB 35.2	7.16, NCB 36.27.16.			ЙИЭП
اكا		РАЗРАБ.		OXPUMELY VILLE III.84				

					-		
П	OOPMAT 30HA	<u>П</u> О3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				1.131.1-22IB.1 1007-02 IICB35.27.16-200TIB-2.	2.1,2		
Ш	_				СВОРОЧНИЕ: ЕДИНИЦЫ		
ATOP	A4	1	1.131.1-22IB.1 107-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП30	1	j	
ONEPATOP	Εl			материалы			
-	딛			ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		1.16м3	
	в ЗНИИЭ			1.131.1-22HB.1 1007-03 HCB36.27.16-200THB-2.2	2.1.2		
M	KMES			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	A4	1	1.131.1-22ПВ.1 107-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП31	1		
				материалы			
				ветон тяжелый м200		1.18М3	
2							
B3AM.MHB.Ne	1						
121	-						
PATA							
дпись и дата							
nogu							
-	1						
инв. № подп.				1.131.1-22NB.1 1007	L	лист 2	
Ž				20978-02 18 com	A7 A 4		
				COO TO UC TO BOW	MI 74		

OOPMAT A4



	-							
		BOPMA 30HA	703	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	Ē	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
Ш	١				ДОКУМЕНТАЦ	Я		
ONERATOR	יוון אירון	A4 A3 A3 A3		1.131.1-22 IIB.1 0008 CB 1.131.1-22 IIB.0 Д1 1.131.1-22 IIB.1 BC 1.131.1-22 IIB.1 BM	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕ УЭЛН ОПАЛУБОЧНЫ ВЕДОМОСТЬ РАСХО СТАЛИ НА ЭЛЕМЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХО МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИ	Е ДА НТ ДА		
	7				ДЕТАЛИ			
ПВПЕ	ENNIS.	вч	3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. АНТИС 50X100L=100	ептир.	4	
M ,	2				материалы			
					O) KANGETAMOKNII	T 8486 -66		0.002M3
				переменние данные	для исполнений:			
					1.131.1-22HB.1 HCB59.27.16-20	1008 0TNB-2.2	2.1.2	
	ı				сворочные еди	ници		
		A4	1	1.131.1-22IB.1 108	КАРКАС ПРОСТРАН КП32	CTB.	1	
	Î				МАТЕРИАЛЫ			
					ветон тяжелый м	200		2.18M3
					1.131.1-22HB.1 HCB50.27.16-20	1008-01 ОТПВ-22	2,1.2	
2					сборочные еди	ницы		
B3AM.HHB.Ne		A4	1	1.131.1-22NB.1 108-01	каркас простран кп33		1	
	4				МАТЕРИАЛЫ			
Š	١				ветон тяжелый и	200		2.20M3
ись и дата	ı							
мпдоп					1.131.1-22IIB.1	1008		
5		HAY.OTA		БОРОВИК <i>ЭО</i> XI.84 Шоповал XXIII По			пист	листов
2	ĺ	I'N.CHEU			14e 16 27.16, NCB 60.27.16,	ГОСГРА	M U VI	LCTBON
MHB.Ne MO, CL	ı	ПРОВЕРІ РАЗРАБ.	4N		27.16, NCB 66.27.16			NU3II
سلت	_1		1	VARUMEU WE WILST				

	ФОРМАТ 3ОНА ПО3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ-
ВЦ оператор Ниизап ТЛП КОРТ	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 108-02	1.131.1-22ПВ.1 1008-02 ПСВ65.27.16-20ОТПВ-22 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП34 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200	1	2.44M3
JE Kwas	A4 1	1.131.1-22NB.1 108-03	ПСВ66.27.16-200ТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП35 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2.1,2	2.46M3
подпись и дата взаминвле					
инв. меподл.			1.131.1 ⁻ -22ПВ.1 f008 20978-02 20		лист 2

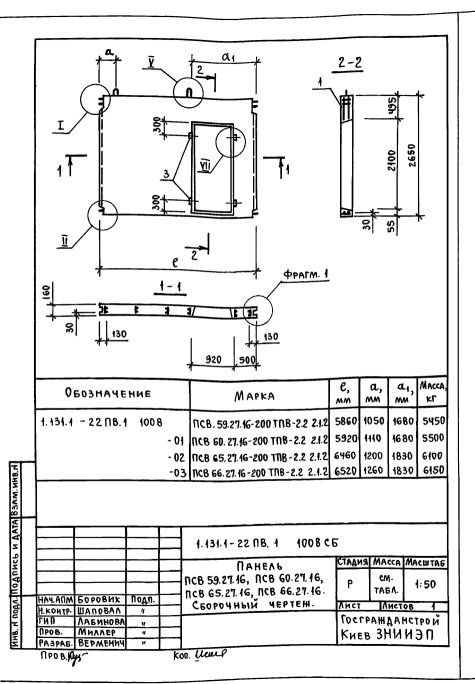
DOPMAT A4

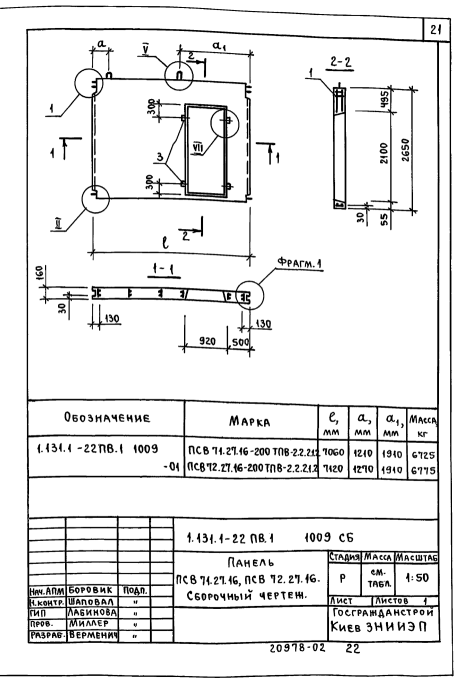
20978-02 20 DOPMAT A4

	T = T			·	
	ФОРМА: 3ОНА ПО3	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВИНАВОНЭМИАН	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
ONEPATOP TJII KOPT	A4 A3 A3 A3	1.131.1-22IB.1 0009CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.4 BM 1.131.1-22IB.0 TO	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
	-		ДЕГАЛИ		
ЭПВЦ киевания	B4 3	50,100,120,100	ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100	4	
₩			матери алы		
•	1		пиломатериал гост 8486-66		O.002M3
		переменные данные	для исполнений:		
			1.131.1-22ПВ.1 1009 ПСВ71.27.16-200ТПВ-2.2	2.1.2	
			сворочные единицы		
	A4 1	1.131.1-22IIB.1 109	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП36	1	
	1		материалы		
			ветон тяжелый м200		2.69M3
			1.131.1-22HB.1 1009-01 HCB72.27.16-200THB-2.2	-2.1.2	
П	-		сворочные единицы		
B3AM.MHB.N	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 109-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП37	1	
B3AA			матери алы		
¥]		ветон тяжелый м200		2.71M3
лись и дата					
S S			1.131.1-22TB.1 1009	L,	
S S					
ş		FOROBUK AV XI.84		ЛИСТ	ЛИСТОВ
5	гл.спец	Лабинова Даму УІ.84	ГОСГРА	ЖДАН	СТРОЙ
инв.№ подл	ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	MUNNEP Sturp 14.84 NCB 71.27. OXPUMEU CASE 111.84			ииэп
·		7			

					20	
	ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
	, ,					
оператор ПП КОРТ						
1 -						
Z EXX						
ЭПВЦ киев знииэп						
<u>×</u>						
					í	
8. 2.						
B3AM.HHB.NR						
подпись и дата						
подп						
инв меподл.					лист	
MHB Ne						
20978-02 21 OCPMAT A4						

DOPMAT A4





^	0
z	4

T	BOPMAT 30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	8 141 =		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
опеятое ТЛП КОРТ	A4 A3 A3 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 0010СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС 1.131.1-22ПВ.1 ВМ 1.131.1-22ПВ.0 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ЭПВЦ кеезнииэл	ВЧ 3	50.100.120.100	ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛИ	4	
			пиломатериал гост 8486-66		0.002M3
		переменные данные	для исполнений:		
			1.131.1-22NB.1 1010 NCB29.27.16-200TNB-2.2	2,1.3	
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	A4 1	1.131.1-22NB.1 110	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП38	1	
			материалы		
			ветон тяжелый м200		0.91М3
			1,131.1-22HB.1 {010-01 HCB30.27.16-200THB-2.2		
2	1		сворочные единицы		
B3AM,UHB.Ne	A4 1	1.131.1-22IB.1 110-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПЗ9	1	
83 &	j		MATEPNAJIH		
подпись и дата			ветон тяжелый м200		0.93M3
Q X				L	
Под			1.131.1-22MB.1 1010		
ş	НАЧ.ОТД. Н.КОНТР.	BOPOBUK 90, X1.84	CTALINS P	лист 1	листов 9
MHB.Ne nogn	ГЛ СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	<u> Лабинова вам 4.84</u> ПСВ 29.27	7.16, IICB 30.27.16, 7.16, IICB 36.27.16 Kueb		
التلب	T. 200 VO.	WARLING VOT TIII.07		OPMAT	

	BOPMAT	103	ОБОЗНА	чение	наименование	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
оператор ТЛП КОРТ	A 4	1	1,131,1-22DE	3.1 110-02	1.131.1-22ПВ.1 (010-02 ПСВ35.27.16-20ОТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП40	2.1,3 1	
STBU KMST T	A4	1	1.131.1 <i>-</i> 22TE	3.1 110 - 03	ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200 1.131.1-22ПВ.1 f010-03 ПСВ36.27.16-20ОТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП41	2.1.3 1	1.16м3
					МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200		1.18м3
B3AM MHB.Ne							
подпись и дата							
инв.меподл.					1.131.1-22IIB.1 1010 20978-02 23 OCPM	AT A4	<i>п</i> ист 2

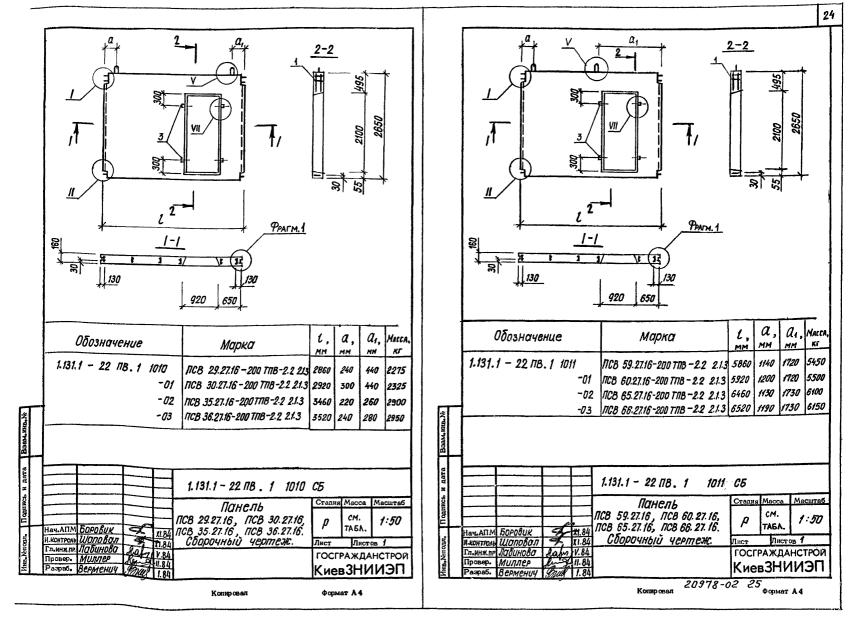
POPMAT A4

_	-
"	4
~	•

		30HA 30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИ	E KO	ПРИМЕ ЧАНИЕ
-	F	A4 A3 A3 A3 A3	1.131.1-22IB.1 0011CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM 1.131.1-22IB.0 TO	ДОКУМЕНТАЦИ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЯ УЭЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОД СТАЛИ НА ЭЛЕМЕН ВЕДОМОСТЬ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИС ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕ	C IA IT IA	
THE	КиевЗНИИЭП	84 3	50.100.120.100	50X1001=100 материалы пиломатериал гост для исполнений:		0. 002M3
		A4 1	1,131,1-22ПВ.1 111	1.131.1-22ПВ.1 (ПСВ59.27.16-200 СВОРОЧНЫЕ ЕДИН КАРКАС ПРОСТРАНО КП42 МАТЕРИАЛН ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М2 1.131.1-22ПВ.1 (ПСВ50.27.16-200	ТПВ-2.2 2.1 ИЦЫ ТВ.	2.18M3
подпись и дата Взам инвль		A4 1	1.131.1-22ПВ.1 111-01	СВОРОЧНЫЕ ЕДИН КАРКАС ПРОСТРАНО КП43 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М2	TB.	2.20M3
исдоп				1.131.1-2208.1	011	
TITOLU MININI		НАЧ.ОТД, Н.КОНТР, ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	<u> Лабинова Давы V.84</u> ПСВ 59.2	7.16, NCB 60.27.16, 7.16, NCB 66.27.16	р / госгражд КиевЗН	2
					6004	LAT A.4

BOPMAT	ဦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			1.131.1-22ПВ.1 1011-02 ПСВ65.27.16-200ТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	~2.1,3	
A4	1	1,131,1-22IIB.1 111-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП44	i į	
			МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200		2.44M3
			1.131.1-22HB.1 4011-03 HCB66.27.16-200THB-2,2	2.1,3	
			сворочные единицы		
A4	1	1.131.1-22IB.1 111-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП45	1	
			материалы		Ì
			ветон тяжелый м200		2.46M3
					ЛИСТ
			1.131.1-22IB.1 (011 20978-02.24 GOPN		2
	A 4	A4 1	A4 1 1.131.1-22ПВ.† 111-02	1.131.1-22ПВ.1 1011-02 1.131.1-22ПВ.1 1011-02 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП44 МАТЕРИАЛИ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 1.131.1-22ПВ.1 4011-03 ПСВ66.27.16-200ТПВ-2,2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП45 МАТЕРИАЛИ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 1.131.1-22ПВ.1 4011-03 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 1.131.1-22ПВ.1 1011	1.131.1-22ПВ.1 1011-02 ПСВ65.27.16-20ОТПВ-22.24.3 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП44 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 1.131.1-22ПВ.1 1011-03 ПСВ66.27.16-20ОТПВ-2,2.21.3 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП45 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 1.131.1-22ПВ.1 1011-03 1.131.1-22ПВ.1 1011-03

COPMAT A4



	_								
		OOPMAT	30HA	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	Ē	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
						д окументаци	Я		
ONEPATOP	тлп корт	A4 A3 A3 A3			1.131.1-22IB.1 0012GB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОД СТАЛИ НА ЭЛЕМЕН ВЕДОМОСТЬ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИС	A IT A		
ō	5					детали			
IBIT	КиевЗНИИЭП	вч		3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. АНТИСЕ 50X10OL=100	TIMP.	4	
ि	ě					МАТЕРИАЛН			
	<u>×</u>	İ				пиломатериал гост	8486-66		0.002M3
					переменные данные	для исполнений:			
						1.131.1-22ПВ.1 1 ПСВ71.27.16-200		2.1.3	
				1		сворочные един	ицы		
		A4		1	1.131.1-22NB.1 112	КАРКАС ПРОСТРАНО КП46	TB.	1	
						материалы			
						ветон тянелый ма	00		2.69M3
						1.131.1-22IB.1 f IICB72.27.16-200	тпв-2.2.	2.1.3	
	_					сворочные един	,		
2 6 7		A4		1	1.131.1-22IIB.1 112-01	КАРКАС ПРОСТРАНО КП47	TB.	1	
B3AM.NHB.N					·	материалы			
83	H					БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М2	00		2.71M3
MTA.		ŀ							00,,,,,,,
Z Z									
ПОДПИСЬ И ДАТА						1.131.1-22IIB.1 {	012		
	-	HAY	OT	-	50P0BUK 90 X1.84		СТАДИЯ	лист	листов
инв. _№ подл		н.кс	HTF		Wanosan WWW XL84 //c	<i>пнель</i>	Р	ij	
2		rn.c		-	MOSUNOBO Jam V.84	7.46	ГОСГРА		
至		PA3F	_	_	MUNNED JUMP IV. 84 MCB 71.27	7.16, 170872.27.16	Киев.	3H	ииэп

формат 30на ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
KOPT				
AND LE				e agregation
ЭПВЦ оператор Киев ЗНИИЭП ТЛП КОРТ				
<u>W</u> ₹				
B3AM.MHB.Nb				
H				
подпись и дата				
 				
инв. № подл.			_L	ЛИСТ
	<u>-</u>	20978-02 26 oop	MAT A4	······································

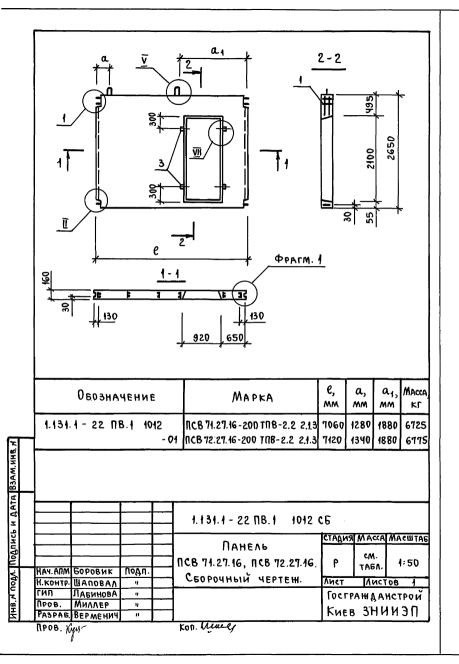
POPMAT A4

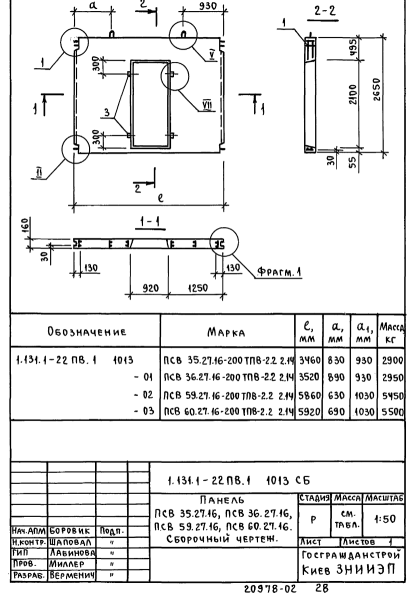
						26
	BOPMAT	5 5 5	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Kues 3HMM3n Tnn KOPT		1	1,131,1-22NB.1 113-02	1.131.1-22ПВ.1 1013-02 ПСВ59.27.16-200ТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП50 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200 1.131.1-22ПВ.1 1013-03 ПСВ60.27.16-200ТПВ-2.2	1	2.181/3
Kine	A4	1	1.131.1-22MB.1 113-03	ПСВ60.27.16-200ТПВ-2.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП51 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200	2.f4 1	2.20M3
						-
,				1.131.1-22ПВ.1 1013		finct 2

20978-02 27 COPMAT A4

	BOPMAT 3OHA FIO3.	обозначение	наименование	коп. чание
			Р ИПАТНЭ ЦУ ЯОД	
Ш	A4 A3	1.131.1-22ПВ.1 0013СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ	
\$ 6	A3	1.131.1-22MB-1 BC	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ	
ONEPATOR TRITI KOPT	A3 A3	1.131.1-22DB-1 BM 1.131.1-22DB.0 TO	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
	~	1,171,1-2211110 10	техническое описание икатал	
ЭПВЦ кЗнииэп	вч 3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100	4
W.			материалы	
	1		66-68-6 1301 KANGETAMOKNII	0.002 M3
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	для исполнений:	
			1.131.1-22ПВ.1 1013 ПСВ35.27.16-200ТПВ-2.2	2.1.4
			сворочние единици	
	A4 1	1,131,1-22NB.1 113	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП48	1
			материалы	
			ветон тяжелый м200	1,16ы3
			1.131.1-22NB.1 1013-01 NCB36.27.16-200TNB-2.2	2.1.4
[,]			сворочные единицы	
B3AM,MHB.	A4 1	1,131,1-22IB.1 113-01	каркас пространств. кп49	1
			иатериали	
подпись и дата			ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	1.18м3
ğ				
noun			1.131.1-22NB.1 1013	
подол		BOPOBUK XI.89 WONOBOA KUU!-XI.84 7/6	CTALINS P	лист пистов 1 2
8. No. 17.	rn.cneu. /	Павинова Амер V. 84 ПСВ 35.27.	16, IICB 36.27.16, FOCTPA	жданстрой ПСИИНВ
₹		Охримец Опр. 111.84	, Italion	
				IOPMAT A4







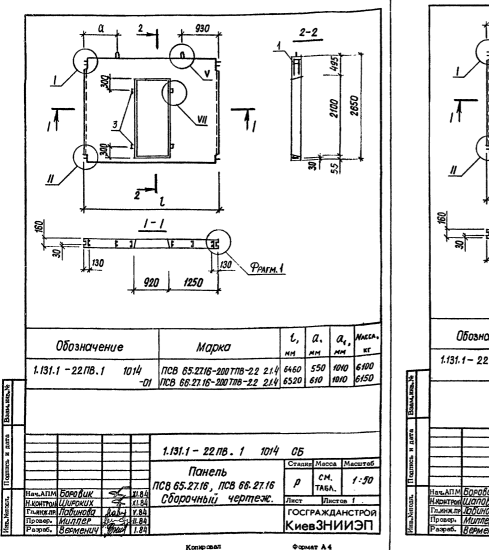
ľ	
Ì	28

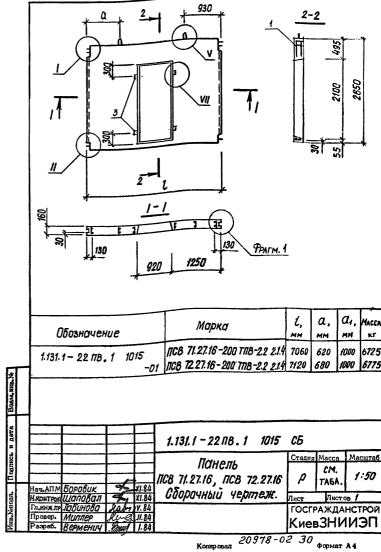
П		OPMAT 30HA	203	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовані	1E	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ЭПВЦ оператор		A4 A3 A3 A3 A3	3	1.131.1-22 IB.1 0014 CB 1.131.1-22 IB.0 Д1 1.131.1-22 IB.1 BC 1.131.1-22 IB.1 EM 1.131.1-22 IB.0 TO	ДОКУМЕНТАЦ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫ ВЕДОМОСТЬ РАСХО СТАЛИ НА ЭЛЕМЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХО МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИ ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИС 50X100L=100	ж Е ДА HT ДА САНИЕ	4	
ল	Киев			переменные данные	МАТЕРИАЛЫ ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:	8486-66		O. 002 M3
		A4 1		1,131,1-22IIB.1 114	ПСВ65.27.16-20 СБОРОЧНЫЕ ЕДИ: КАРКАС ПРОСТРАН: КП52 МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М	ОТПВ-2.2 НИЦЫ СТВ.	2.1.4	2.44M3
подпись и дата взаммивле		A4 1		1.131.1-22IIB.1 114-01	1.131.1-22ПВ.1 ПСВ66.27.16-20 СВОРОЧНЫЕ ЕДИП КАРКАС ПРОСТРАН КП53 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М	ОТПВ-2.2 НИЦЫ СТВ.	1	2.46M3
подпис					1.131.1-22IIB.1	(014	L	
инв.№ подл	I	НАЧ.ОТД Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	MA	OBUHOSO ROLM N.84	Панель 1.16, ПСВ 66.27.16	госграж КиевЗ		иэп

	ETT			28
	ФОРМА: 3ОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	КОЛ: ПРИМЕ ЧАНИЕ
11			документация	
ONEPATOR TITIN KOPT	A4 A3 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 0015СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС 1.131.1-22ПВ.1 РМ	СЕОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
			ДЕТАЛИ	
ЭПВЦ киевзиниэп	вч 3	50.100.120.100	ПРОБ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L≈100	4
₩.			материалы	
			138-88-88 TOO ILANGETAMORUII	0.002 M3
		переменные данные	для исполнений:	
			1.131.1-22HB.1 1015 HCB71.27.16-200THB-2.2	2.1.4
			сворочные единицы	
	A4 1	1.131,1-22ПВ.1 115	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП54	1
			материалы	
			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2.69M3
			1.131.1-22ПВ 1 4015-01 ПСВ72.27.16-200ТПВ-2.2 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	21.4
2.6 <u>2</u>	A4 1	1.131.1-22IIB.1 115-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП55	1 1
B3AM, MHB.N		1,,,,,,	материалы	
2			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200	2.71 M3
YY Y			THE THE PERSON NAMED IN	,
N A				
подпись и дата			1.131.1-22TB.1 (015	
Ş				
ā		GOPOBUK A, XI.84 Wanosan XVIII- XI.84	онель Р	лист листов
Ē	LU'CLEM	Annung Rok AV.84	FOCTPA	ЖДАНСТРОЙ
лдоп ж вни		MUNNEP RE- 11.84 MCB71.27. OXPUNEY CALL III.84	^{16, псв (2.2).16} Киев	3НИИЭП
لثا	1. VA. 1.	UNFOREU WATER INION	20978-02 29	

DOPMAT A4

20978-02 29 DOPMAT A4





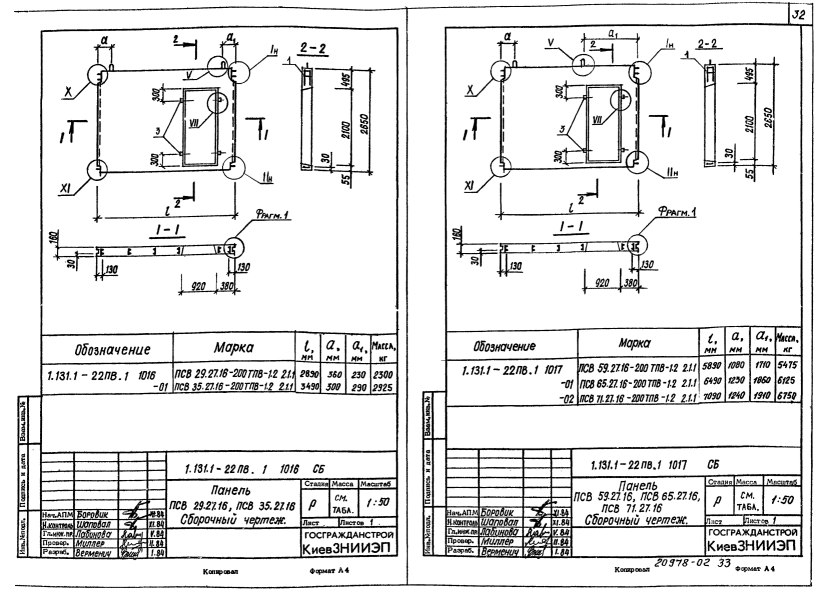
						
	формат ЗОНА	2	обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
				документация		
ONEVATOR TIJIT KOPT	A4 A3 A3 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 0016СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС 1.131.1-22ПВ.1 ВМ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
		ı		ДЕТАЛИ		
ЭПВЦ	вч	3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100	4	
W §				материалы		
L				68-8848 7307 ДАИЧЭТАМОЦИН		0.002м3
			переменные данные	для исполнений:		
				1.131.1-22NB.1 1016 NCB29.27.16-200TNB-1.2	2.1.1	
		I		сворочние единици		
	A4	1	1.131.1-22NB.1 116	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП56	,	
	l	ı		материалы		
				ветон тяжелый м200		0.92М3
B3AM,HHB.Ne	A4	1	1,131,1-22ПВ.1 116-01	1.131.1-22ПВ.1 1016-01 ПСВ35.27.16-20ОТПВ-1.2 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП57	2.1.1 1	
				ветон тяжелый м200		1.17M3
Z	İ	-				
подлись и дата		 		1.131.1-22TB.1 4016		
a	НАЧ.ОТД.	_	OPOBUK AV XI.84		лист	ЛИСТОВ
ĮŠ.	Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ.	_	UONOBOA (NUM XI.84) NOOUHOBO SAAL (V.84)	TOHEAL P FOCTPA	ЖЛАН	1 СТРОЙ
инв. № подл	ПРОВЕРИЛ	1	MUNNER JUNES IV.84 11CB 29.27			ийэп
	РАЗРАБ.	<u> </u>	ухримец Ин. 111.84	1: 4:0-		

формат 30на ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол приме чание
L G G			
ЭПВЦ оператор Кмев ЗНИИЭЛ ТЛП КОРТ			
18U			
₩.			
ВЗАМ ИНВ И			
+-1			
подпись и дата			
подпи			
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			лист
Z Z		20978-02 31	

DOPMAT A4

											31
	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	П	DOPMAT	ЗОНА	703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	док у ментация				ľ	البياد			1.131.1-22HB.1 4017-02 HCB71.27.16-200THB-1.2	2,1,1	
	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ			ONEPATOP JIN KOPT	A	4	1	1.131.1-22IIB.1 117-02	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП6О МАТЕРИАЛЫ		
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ								ветон тяжелий м200		2.70M3
	ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100	4		ЭПВЦ							
	материалы			_ ლ ჰ							
	IIIIIOMATEPNAJ (DCT 8486-66		D.002M3								
Œ	для исполнений:										
	1.131.1-22IB.1 1017 IICB59.27.16-200TIB-1.2	2.1.1									
	сворочные единици										
	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП58	1					Ì				
	материалы										
	ветон тяжелый м200		2.19M3								
	1.131.1-22HB 1 4017-01 HCB65.27.16-200THB-1,2-2	.1.1									
	сворочные единицы			2	1						
	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП59	1		B3AM.NHB.Ng							
	материалы			83A/							
	ветон тяжелый м200		2.45M3	ісь и дата							
				121							
	1.131.1-22IB.1 (017	71467		подп							
	онель Р	1 1	листов 2	nogn.							лист
	7.16, ПСВ 65.27.16, ГОСГРАЗ В 71. 27.16 Киев 3		NO9TO	инв.меподл.					1.131.1-22m3.1 1017.		2
-		OPMAT			ا				20978-02 32 copn	LAT A4	

	OOPMAT 30HA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ЭПВЦ опемтое киеванияя ТЛП КОРТ	A4 A3 A3 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 0017СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС 1.131.1-22ПВ.1 ВМ 1.131.1-22ПВ.0 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНИЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛЕ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР.		
Xmes3H	B4 3	50.100.120.100 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	50X100L=100 МАТЕРИАЛН ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:	4	0.002M3
	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 117	1.131.1-22ПВ.1 (017 ПОВ59.27.16-20ОТПВ-1.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦИ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП58 МАТЕРИАЛН ВЕТОН ТЯЖЕЛИЙ М200 1.131.1-22ПВ.1 (017-01 ПОВ65.27.16-20ОТПВ-1,2-	1	2•19M3
ИСЬ И ДАТА ВЗАМ,ИНВЛЬ	A4 1	1.131.1-22IIB.1 117-01	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП59 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ M200	1	2.45M3
подпись			1.131.1-22MB.1 (017		
инвль подп	НАЧ.ОТД, Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	Павинова Да 1.84 ПСВ 59.2	ОНЕЛЬ P 7.16, ПСВ:65.27.16, ГОСГРА		листов 2 ИСТРОЙ ЛИЭП



формат 30на ПО3.	OEO3HA ⁴	НЕНИЕ	НАИМЕН	ОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ Ч АНИ Е	
					. I		
							STATE OF STA
						ли	<u>-</u>
				20978-0	20978-02 34 oon	20978-02 34 OPMAT AA	20978-02 34 OOPMAT A4

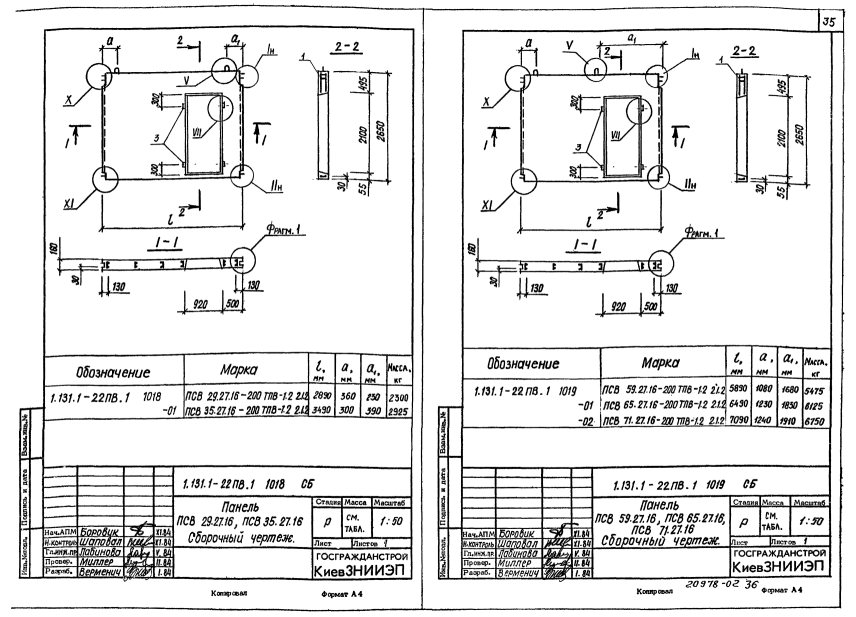
	ЭОРМАТ 3ОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
3Ц олемтор иэл тлп корт	A4 A3 A3 A3 A3	1.131.1-22IB.1 0018CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM 1.131.1-22IB.0 TO	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛЫ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСА ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕП	ние	
ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	вч 3	50.100.120.100	50X100L=100 МАТЕРИАЛЫ ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 84 ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:	4 486 -86	0.002 M3
	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 118	1.131.1-22ПВ.1 '40 ПСВ29.27.16-20ОТ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИ КАРКАС ПРОСТРАНСТ КП61 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М20	пв-1,2°2.1.2 цы В. 1	0.92M3
ь и дата — Взам.инвле	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 118-01	1.131.1-22ПВ.1 10 ПСВ35.27.16-200П СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИ КАРКАС ПРОСТРАНСТ КП62 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М20	тв-1,2-2,1,2 щы °В.	1.17M3
подпись			1.131.1-22IIB.1 f		Laugron
пивље подп	H.KOHTP. [/ F.N.CITELL. / ITPOBEPUT /	Лобинова Дари V. 84	Онель	осграждан	

POPMAT A4

_	_	T-1 T T						
		BOPMA 30:4A	no3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	1E	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	КОРТ				ДОКУМЕНТАЦ	RN		
OTEPATOP		A4 A3 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 0019СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС 1.131.1-22ПВ.1 ВМ	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕ УЗЛИ ОПАЛУВОЧНЫ ВЕДОМОСТЬ РАСХО, СТАЛИ НА ЭЛЕМЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХО, МАТЕРИАЛОВ	E ДА HT		
ğ	TUU	A3		1.131.1-22ПВ.0 ТО	TEXHUYECKOE OHIO	САНИЕ		
E	-				ДЕТАЛИ			
1BI	Д 101	БЧ	3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. АНТИС 50X100L=100	ептир.	4	
ल					МАТЕРИАЛЫ			
-					DOI KANGETAMOKNII	8486-66		0.002м3
				переменные данные	для исполнений:			
					1.131.1-22ПВ.1 ПСВ59.27.16-20	1019 OTNB-1.2	2.1.2	
					сворочные еди	ницы		
		A4	1	1.131.1-22HB.1 119	каркас простран КП63	CTB.	1	
					материалы			
					ветон тяжелый м	2 00		2.19M3
					1.131.1-22ПВ.1 ПСВ65.27.16-20	1019-01 0TNB-1.2	2.1,2	
_		A4	1		сворочные еди	ницы		
B3AM,MHB.Ne				1.131.1-22IIB.1 119-01	КАРКАС ПРОСТРАНО КП64	CTB.	1	
83A					материалы			
					ветон тяжелый м200			2.45M3
Cb M DATA								
ПОДПИС			\exists		1.131.1-22ПВ.1	1019	<u></u>	
				SOPOBUK A XI.84	<i></i>		пист	ЛИСТОВ
5		H.KOHTP. // ГЛ.CПЕЦ /		<u> Иоповол</u> УНД XI.84 <u>Побиново Рам V.84</u> ПСВ 59.	Панель 27.16, ПСВ 65.27.16,	FOCTRA	V CA:	2
пивме подл		PA3PA6.	AN /	<u>Побиново Нар 14.84</u> ПСВ 59. Миллер Лит 14.84 Охримец Ш. 111.84	CB71.27.16	госгражданстрой КиевЗНИИЭП		
				7,			OPMAT	

					V7				
	GOPMAT 30HA FIO3.	O5O3HA4EHNE	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ				
STBU OREATOR KNES SHIMON TITH KOPT	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 119-02	1.131.1-22ПВ.1 4019-02 ПСВ71.27.16-20ОТПВ-1.2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП65 - МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	2.1.2	2.70M3				
N B3AM.MHB.Na									
. ПОДПИСЬ И ДАТА									
инв. методл.			1.131.1-22IIB_1 (019		лист 2				
	20978-02 35 COPMAT A4								

ΦΟΡΜΑΤ A 4



П	ξ.	T			T	ПРИМЕ	
	#OPMAT	5	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ЧАНИЕ	TAMOO
				документация			
Ш	A4 A3		1.131.1-22IB.1 0020CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ ОПАЛУБОЧНЫЕ			
ATOP KOPT	A3		1.131.1-22IB.1 BC	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			4 d
ONEPATOP III KO	•		1.131.1-22IIB.1 BM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ			ONEPATOP TIT KOPT
P E	A3		1.131.1-22IIB.0 TO	техническое описание			
⊐ €				ALETAJN			그칠
ЭПВЦ кеезнииэп	вч	3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. AHTИCEПТИР. 50X10OL=100	4		ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП
₩§				материалы			₩
				пиломатериал гост 8486 -66		C 002M3	
	ĺ		ПЕРЕМЕННИЕ ДАННИЕ	для исполнений:			
				1.131.1-22IB.1 1020 IICB29.27.16-200TIB-1.2	2.1.3		
				сворочные единицы			1
	A4	1	1.131.1-22IB.1 120	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП66	1		
				материалн			
				ветон тяжелый м200		О.92М3	
				1.131.1-22IB.1 1020-01 IICB35.27.16-200TIB-1.2	2.1.3		
	1			сворочные единицы			
B3AM.NHB.Ne	A4	1	1.131.1-22IB.1 120-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП67	١,		B3AM.UHB.Ne
B3AM		•	,	материалн			B3AM
	Ì			ветон тяжелый м200		1.17м3	4
ись и дата							ИСЬ И ДАТА
алист				1.131.1-22IIB.1 1020	1	!	
ngon .					2.40=		проп
PAGO	HA4.0	TP.	БОРОВЦК Ж. XI.84 Шаповал УНД XI.84	Понель Р	ЛИСТ	листов f	og L
инв.№ подп	ГЛ.СПЕ ПРОВЕ	РИЛ				нстрой ИИЭП	инв. методл.
Ż	PA3PA	Б.	Охримец (111.84)	IZNEE	J. 11	ririori	

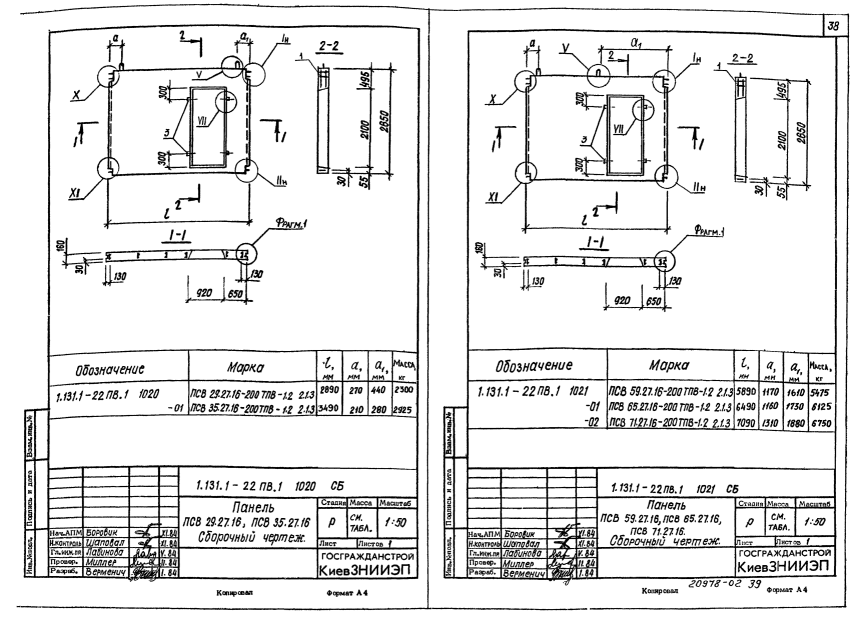
	ФОРМАТ 3ОНА ПО3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
TOP TOPT					
ONEPATOP TJIN KOPT					
ЭПВЦ кие зникай					
U §					
					,
8 8					
ВЗАМ.ИНВ.№					
и дата					
инв.мподл. подпись и дата					
подл.					ЛИСТ
X.BHZ.			20978-02 37 .		

20978-02 37 COPMAT A4

36

		BOPMAT 30HA	T03.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИ	E	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ı	1	۲	J		ДОКУМЕНТАЦИ	Я		
Offerator	тлп корт	A4 A3 A3 A3 A3		1.131.1-22IIB.1 0021GB 1.131.1-22IIB.0 .Д1 1.131.1-22IIB.1 BC 1.131.1-22IIB.1 BM 1.131.1-22IIB.0 TO	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОД СТАЛИ НА ЭЛЕМЕН ВЕДОМОСТЬ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИС	A T A		
L	 -				детали			
Ī	MESHINNON	вч	3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. AHTMCE 50X10OL=100	птир.	4	
IE	- 68				MATEPHAJIH	1		
F.	1 %				пиломатериал гост	8486-66		0.002M3
				переменные данные	для исполнений:			
					1.131.1-22HB.1 f HCB59.27.16-200	021 TIB-1.2~2	2.1.3	
					сворочные един	MIH		
		A4	1	1.131.1-22118.1 121	КАРКАС ПРОСТРАНС КП68	1	1	
					материалы			
					ветон тяжелый м2	00		2.19M3
					1.131.1-22NB.1 NCB65.27.16-200		.1.3	
		l			сворочные един	ипн		
B3AM,MHB.Ne		A4	,	1.131.1-22IIB,1 121-01	КАРКАС ПРОСТРАНС КП69	TB.	,	
X					материалы	I		
	H				ветон тяжелый ма	00		2.45M3
и дата								
ę			ᆛ		1.131.1-22IIB.1 (021		
TOBOT			#		1413141-221113.1			
S		HA4.OT		OPOBUK 76, XI.84			ист	листов
5		F.N.C.TEL			HEAD 7.46 DODGE 07.46	ГОСГРАЖ		CTPO/7
HIB.Ne TIOUR		ПРОВЕР			7.16, NCB 65.27.16, CB 71.27.16	Киев3		
Ę	Ш	PA3PA5		OXPUMELY CHEET III.84		IVNGRO	עודוי	INIZII
				,				

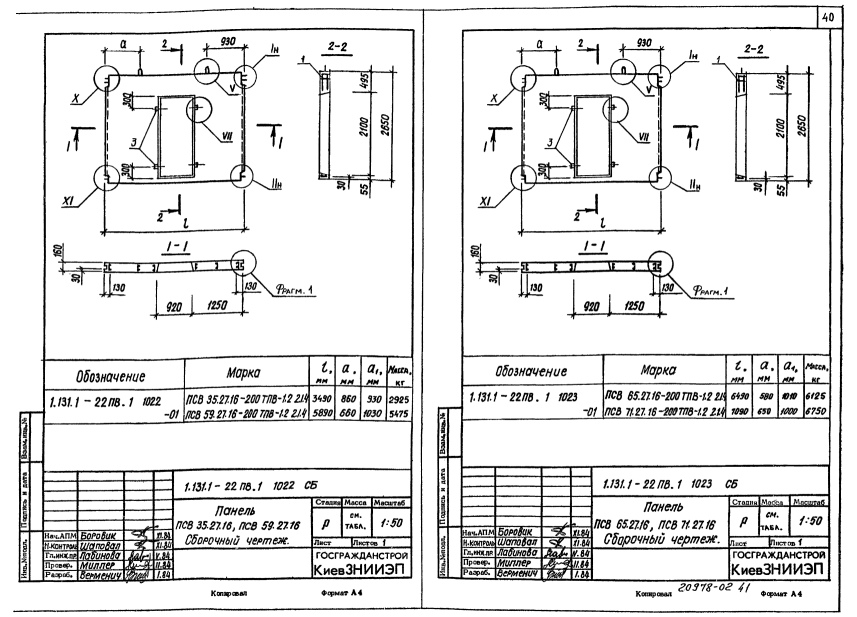
77	¥	1					ПРИМЕ
	OOPMAT	3 ₹ 5	ОБОЗНА	чение	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	HAHNE
					1.131.1-22ПВ.1 1021-02 ПСВ71.27.16-20ОТПВ-1,2 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	2.1.3	
TIN KOPT	A4	1	1.131.1-22IIB	.1 121-02	каркас пространств. КП70	1	
ãĘ					MATEPNAJIH		
					ветон тяжелый м200		2.70M3
SHENST SHENST							
<u>1</u>							
I							
į							
l							
_							
\vdash							
\prod							
					1.131.1-22IB_1 1021		лист 2
				<u></u>	20978-02 38 OOPM		



_	_
	п

\prod	ФОРМАТ 30НА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ONEPATOP TITITI KOPT	A4 A3 A3 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 0022СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС 1.131.1-22ПВ.1 ВМ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ЭПВЦ	BY 3	50.100.120.100	ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР 50X100L=100 МАТЕРИАЛН	4	G 00010
		переменные данные	пиломатериал гост 8486-	56	0.002 M3
	A4 1	1.131.1-22ПВ.1 122	1.131.1-22ПВ.1 4022 ПСВ35.27.16-200ТПВ- СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП71 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	1.17м3
NOGINCE M DATA BSAM, MHB.Ne	A4 1	1,131,1-22IIB,1 122-01	1.131.1-22ПВ.1 1022- ПСВ59.27.16-200ТПВ- СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП72 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	01 1.2 2.14	2.19M3
подпис			1.131.1-22NB.1 1022		
инвле подл	Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ	NOTUHOBO SO WWW NV.84		я лист граждан эвЗНІ	

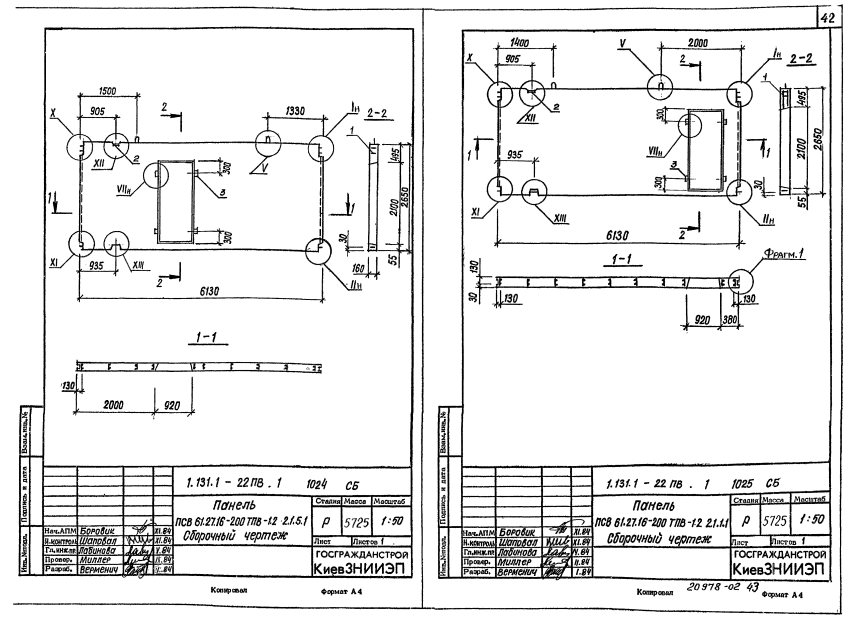
				103
	COPMAT 30HA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ	
	A4 A3	1.131.1-22ПВ.1 0023СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д1	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ	
o Q T	A3	1.131.1-22IIB.1 BC	НЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ	
ONEPATOR TJIN KOPT	A3	1.131.1-22IIB.f BM 1.131.1-22IIB.0 TO	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
	A.S	1.1)1.1-22115.0 10	IETAJN	
ЭПВЦ Киеванииэп	B Y 3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100	4
€.			материалн	
			66-6848 7301 KANGETAMOKNII	0.002M3
		переменные данные	для исполнений:	
			1.131.1-22IB.1 1023 IICB65.27.16-200TIB-1.2	2.1.4
	·		сворочные единицы	
	A4 1	1.131.1-22113.1 123	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП73	1
			материалы	
			ветон тяжелый м200	2.45M3
			1.131.1-22HB 1 1023-01 HGB71.27.16-20OTHB-12-	2.1.4
F	ł		сворочные единицы	
ВЗАМ, ИНВ.N.	A4 1	1.131.1-22IB.1 123-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП74	1
83AA			материалы	
и дата			ветон тяжелый м200	2.70M3
N N				
ОДПИСЬ			1.131.1-22HB.1 (023	
υ	НАЧ.ОТД.	BOPOBUK 9 XI,84	стадия	пист листов
инв.№ подл	H.KOHTP.	WONDBAN VYULL XI.84	Танель Р	
B.Ne		<u> Лабинова Лавич. 84</u> <u> Миллер Lugh</u> 14.84 ПСВ 65.27.		жданстрой ЗНИИЭП
		OXPUMEL CHE 111.84	I I VICE	JI [[] [7] [7]



4	1

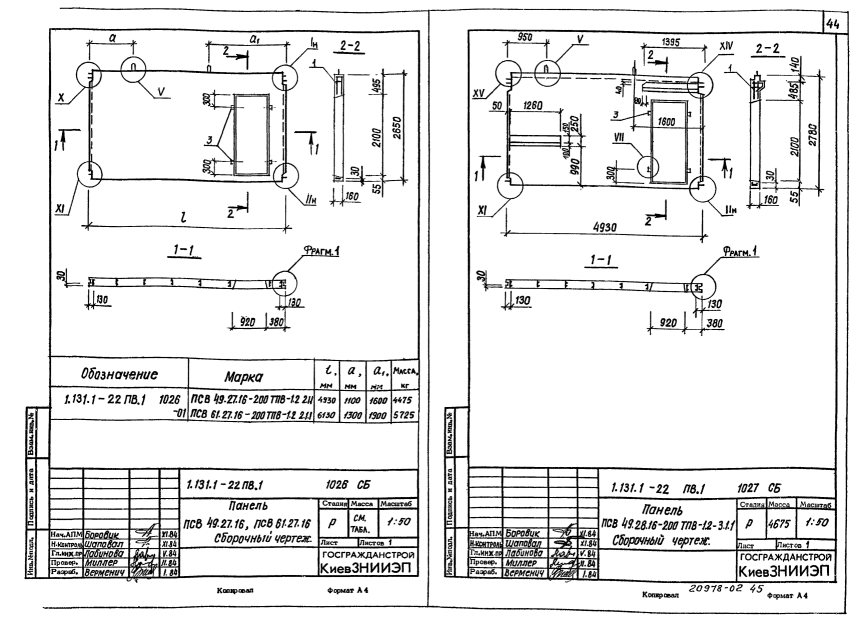
	_		T			_	
		#OPMAT	Si	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
_	Киеванииал ТЛП КОРТ	A4 A3 A3 A3 A3	1 2	1.131.1-22IB.1 0025GB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM 1.131.1-22IB.0 TO 1.131.1-2IB.1 131 1.131.1-22IB.2 009 50.100.120.100	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕМ УЗЛН ОПАЛУБОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНИЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПВЗ ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВЗ ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X10OL=10O МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М2ОО ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66	1 1	2.29M3 0.002M3
B3AM.MHB.Ne							
дпись и дата							
5		нач.о	TA.	БОРОВИК ₹/ XI.84	1.131.1-22ПВ.1 1025	пист	DUCTOR
пдоп м.вни		H.KOHT FIT CHE TPOBE PA3PA	ГР. LL. РИЛ	Wanoson VWW X1.84	ПАНЕЛЬ Р 7.16-200ТПВ-1.2-2.f.5.1 ГОСГРА	ЖДАН	листов 1 ИСТРОЙ 1ИЭП
				/	•	OPMAT	A4

	GOPMAT 3OHA TIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	КОЛ. ПРИМЕ ЧАНИЕ
лись и дата іззаминель опеатор кмеезнииэн ТЛП КОРТ	A4 A3 A3 A3 A3 A4 1 A4 2	1.131.1-22IIB.1 0024CB 1.131.1-22IIB.0 Д1 1.131.1-22IIB.1 BC 1.131.1-22IIB.0 TO 1.131.1-22IIB.1 130 1.131.1-22IIB.2 009 50.100.120.100	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП82 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66	1 1 1 2.29M3 0.002M3
OD.	H.KOHTP.	50P0BUK	ПАНЕЛЬ Р	BOTONT TONE
инв.ме подп	ПРОВЕРИЛ	Повот Лав. 1.84 ПСВ61,2 Миллер Генции.84 Окримец Гир III.84	20048-02 62	BHUUЭП



	Ī	ФОРМАТ ЗОНА	no3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
ONEPATOP	тлп корт	A4 A3 A3 A3		1.131.1-22IB.1 0026CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
\vdash	_				ДЕТАЛИ		
E	КиевЗНИИЭП	вч	3	50.100.120.100	ПРОВ ДЕР. AHTUCENTUP. 50X100L=100	4	
ि	Ž.				MATEPNAJIH		
-	_		ı		пиломатериал гост 8486-66		O. 002M3
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	для исполнений:		
					1.131.1-22HB.1 1026 HCB49.27.16-20OTHB-1,2-	2,1,1	
					сворочные единицы		
		A4	1	1.131.1-22ПВ.1 124	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП75	1	
					материалы		
		вч			ветон тяжелый м200		1.79М3
					1.131.1-22HB.1 1026-01 HCB61.27.16-200THB-12	2,1,1	
و					сворочные единицы		
B3AM.MHB.Ne		A4	,	1.131.1-22ПВ.1 124-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП76	1	1
B3AN					материалы		
DATA		БЧ			ветон тяжелый могаа		2.29М3
Ş			ᆛ				
подпись и дата			#		1.131.1-22ПВ.1 1026		
ā		НАЧ ОТД Н.КОНТР.	-	GOPOBUK Y XI.84 WANDBAN WWW.84 NA	/ P 17 L	пист	листов
2		гл.спец		MAGNHOBA COLUL V.84 MCB 49.2	27.16, ПСВ 61.27.16 ГОСГРА	W 17 A ·	ICTRO13
пдоп м.вни		ПРОВЕРИ: РАЗРАБ.		MUMEP AUT IV.84 KYKYPUKA BROAL III.84	Киев		1
			<u></u>	INCOMP [INCOMP		OPMAT	لسيي

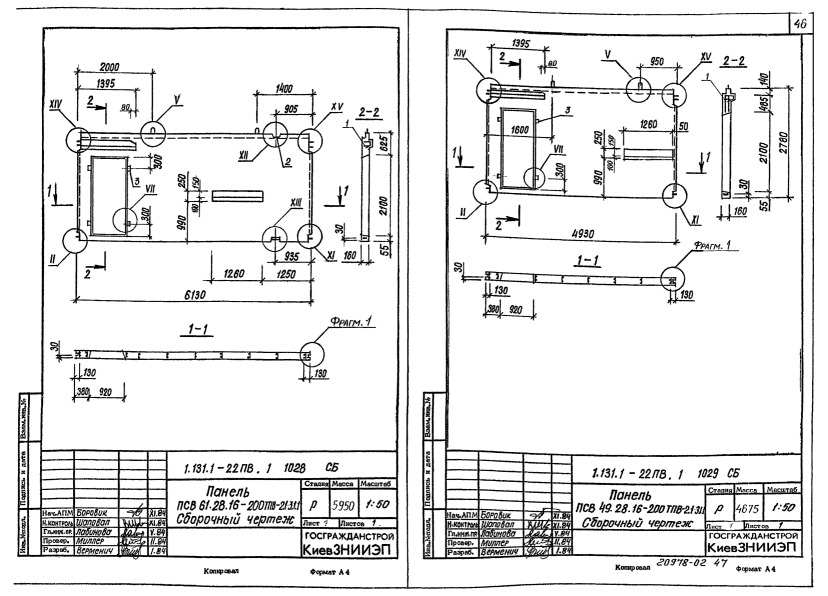
	ФОРМАТ 3ОНА ПО3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕ ЧАНИЕ
ЭПВЦ опечтое кневания тип корт	A4 A3 A3 A3 A3 A4 1 B4 3	1.131.1-22IB.1 0027CE 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM 1.131.1-22IB.1 TO 1.131.1-22IB.1 126 50.100.120.100	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЮ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП78 ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66	1 .87M3 O. 002M3
подпис			1.131.1-22IIB.1 1027	
инв.№ подл	H.KOHTP. /	БОРОВИК W XI.84 ШАПОВАЛ WULL XI.84 ПАБИНОВА JCOL 1.84 МИЛЛЕР JU 9 17.84	ПАНЕЛЬ 1.16-2.00TПВ-21 3.1.1 ГОСГРАХ	ист листов 1 КДАНСТРОЙ ВНИИЭП



L	5

				ЧАНИЕ
A4 :	1.131.1-22mB.2 009	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЮ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНИЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП17 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-86	1 1 4	2.38M3 0.002M3
		1.131.1-22ПВ.1 1028	L	
НАЧ ОТД Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	БОРОВИК	ПАНЕЛЬ Р В 16-200ТПВ-2.1 3.1.1 ГОСГРАХ	КЛАН	листов 1 строи 1ИЭП
	АЗ АЗ АЗ АЗ А4 З ВЧ З	АЗ 1.131.1-22ПВ.0 Д1 1.131.1-22ПВ.1 ВС АЗ 1.131.1-22ПВ.1 ВМ АЗ 1.131.1-22ПВ.1 ТО АД 1.131.1-22ПВ.1 ТО ВЧ 2 1.131.1-22ПВ.2 009 ВЧ 3 50.100.120.100 ВЧ 3 50.100.120.100 ВЧ 3 50.100.120.100 ВЧ 3 БОРОВИК РАЗВИТЕЛЬНИЯ ДИЛИВА ДАДИ V.84 ПСВ61.28 ПРОВЕРИП МИЛЕР ВО Т. 17.84 ПСВ61.28 ПСВ61.2	АЗ 1.131.1-22IB.1 BC ДП ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП7 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТРАЛ КИЕВ ПОСТЕЧ ЛЕВИЗИВНИЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП7 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ВЕТАЛИ ВАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ПРОВИТЕЛЬНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 ДЕТАЛИ ВЕТАЛИ АЗ 1.131.1-221В.0 Д1 ВС ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПТ7 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 1 ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X1001=100 МАТЕРИАЛИ ВЕТОН ТЯВЕЛЫЙ М2 00 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-86 ПОСТЕМЬ МИЛЕР ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МСВ1 1 ПОСТЕМЬ ВЕТОН ТЯВЕЛЫЙ М2 00 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66 ПОСТЕМЬ МИЛЕР ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТЕМИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТЕМИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТЕМИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТЕМИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТЕМИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПИЛЬ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПИЛЬ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПИЛЬ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ПОСТЕМИЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ВЕДОМОСТЬ	

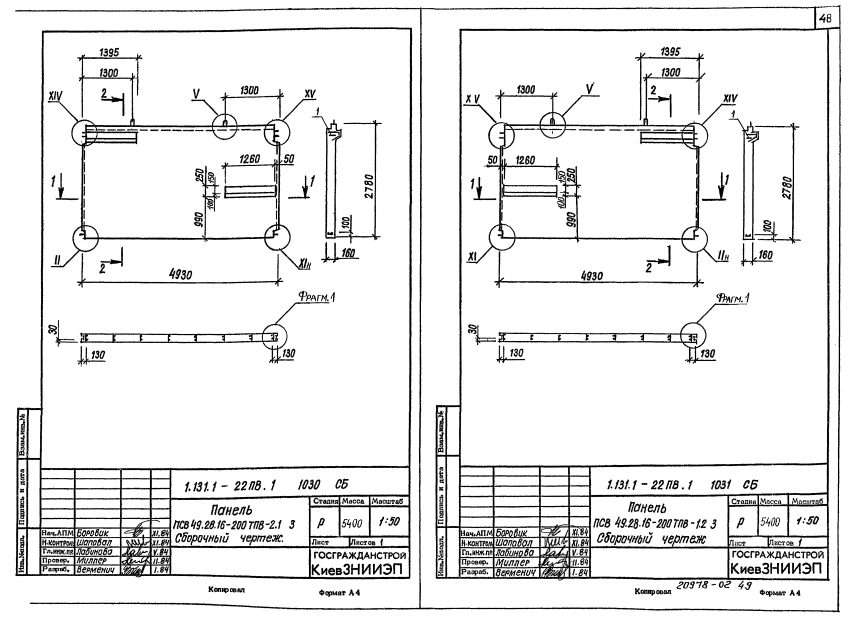
				45
	BOPMAT 30HA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕ. ЧАНИЕ
ись и дата. взам инвъе ЭПВЦ опечтое кневании опетато корт	A4 A3 A3 A3 A3 A4 1 B4 3	1.131.1-22IB.1 0029CB 1.131.1-22IB.0 Д1 1.131.1-22IB.1 BC 1.131.1-22IB.1 BM 1.131.1-22IB.1 TO 1.131.1-22IB.1 127 50.100.120.100	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПТ9 ДЕТАЛИ ПРОВ ДЕР. АНТИСЕПТИР. 50X100L=100 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 ПИЛОМАТЕРИАЛ ГОСТ 8486-66	1 .87M3 0.002M3
			1.131.1-22IB.1 1029	
δ.	нач.отд.	Боровик % , х1.84		пист листов
PE PE	Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ	111 111 111		1 ROOTSHADW ПСNNHE
الأ	РАЗРАБ.	KYKYPHKA BROL 111.84	20978-02 46	



ı	I.	•
	7	ı,

П		#OPMAT	УНО Е	703 2	0	БОЗНАЧ	ЕНИЕ		наименовани	E	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ONEPATOP	TUL KOPT	A4 A3 A3 A3	3		1.131.1 1.131.1 1.131.1 1.131.1	-2211B -2211B -2211B	.0 I	030CB 11 3C 9M	ДОКУМЕНТАЦ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕ УЗЛЫ ОПАЛУВОЧНЫ ВЕДОМОСТЬ РАСХО СТАЛИ НА ЭЛЕМЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХО МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИ	Ж Е ДА НТ ДА САНИЕ		
ЭПВЦ	КиевЗНИИЭП	A4		1	1.131.1	-22 ПВ	1 12	28	СБОРОЧНЫЕ ЕДИ КАРКАС ПРОСТРАН КПВО МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М	CTB.	1	2.16M3
CODTINCE IN DATA B3AM, WHENE												
инв.№ подл по		нач н.ко	нтр		Боровик Шаповал Лабинова	46	XI.84 XI.84 V.84	70710 0	1.131.1-22ПВ.1	СТАДИЯ Р	пист	ЛИСТОВ
MHB.N		FA3F	BEPV	in	M HAAEP KYKYPHKA	fuit, Bran	1 <u>184</u> 111.84	псв49.2	8.16-200THB-2.1-3	Киев		ииэп

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕ ЧАНИЕ
АТИСЬ и дата взамуинеме Кмеезнии ЭП ТПП КОРТ Кмеезнии ЭП ТПП КОРТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.131.1-22 IIB.1 1031 CE 1.131.1-22 IIB.0 Д1 1.131.1-22 IIB.1 BC 1.131.1-22 IIB.1 BM 1.131.1-22 IIB.1 TO 1.131.1-22 IIB 1 129	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ ОПАЛУВОЧНЫЕ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП81 МАТЕРИАЛЫ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	1 2.16M3
проп		1.131.1-22DB.1 (031	
HAY.OTA. H.KOHTP. FIN.CITELL. RPOBEPUN PA3PA6.	GOPOBUK PJ XI.84 WATOBAN MILLY XI.84 ABBUHOBA RAJ V.84 MUANEP JUCK IV.84 KYKYPUKA BAJA III.84	ПАНЕЛЬ Р 28.16-200TПВ-1.2.3 ГОСГРА	TOWN TOWN TOWN NO TOWN



•	

ſ		BOPMAT	3OHA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ
		ě	w c		RNIIATHAMVHOL	\vdash	TARVIC
8	P4 -	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 100СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНИЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ		
ONEPATOR	۲	A4 A4	10 12	1.131.1-22IB.2 008-01 1.131.1-22IB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1	6 4	
B	Kwee3HMN3I			переменные данные	для исполнений:		
C	X See S				1.131.1-22DB.1 100 KD1		
					сворочные единицы		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ4	5 3	
					ДЕТАЛИ		
		A4		1.131.1-22ПВ.2 010	ПСВ1 СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2	
		A4	13	1.131.1-22IB.2 011-01	TCB2	4	
					1.131.1-22HB.1 100-01 KH2		
					сворочные единицы		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ6	6 3	
9 N					ДЕТАЛИ		
B3AM,MHB.Ne		A4	11	1.1311-22IB.2 010-01	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ2 СТЕРЖЕНЬ ОТЛЕЛЬНЫЙ	2	
подпись и дата		A4	13	1.131.1-22IIB.2 011-02	TCB3	4	
Z C		 			1 101 1 0077 1 100		
ngon					1.131.1-22IB.1 100		
ă		HA4 H.KC	ОТД. НТР.	Боровик Ув XI.84 Шаповал XXXVV XI.84 КАРКАС	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Р	лист 1	листов
инв.№ подп		rn.c	NELL.	Лабинова July 1.84 К	TOCTPA	ЖДАН	СТРОЙ
ИНВ		PASE	ЭЕРИП РАБ.	MUANEP Se IV.84 OXPHMEU COST III.84	LIV.84 KURRSHIMIA		
							

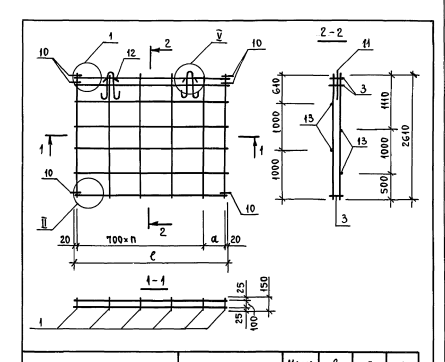
							45
	#OPMAT	8 8 8 8 8 9 8	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	. 1
	Γ			1.131.1-22HB.1 100-02 KH3			
	1			сворочние единици			
олератор ТЛП КОРТ	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2.001 1.131.1-22IIB.2.002-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ8	9 3		
				ИКАТЭД			
芦荟	A4	11	1.131.1-22IB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2		
ЭПВЦ	A4	13	1.131.1-22IIB.2 011-03	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ4	4		
(,) <u>\$</u>				1.131.1-22IB.1 100-03 KII4			
				сворочные единицы			
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-07	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ10	10 3		
	l			детали			
	A4	11	1.131.1-22IB. 2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2		
	A4	13	1.131.1-22IB.2 011-04	TCB5	4		
				1.131.1-22ПВ.1 100-04 КП5			
				сворочные единицы			
AR Ne	A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ12	11 3		
B3AM.HHB.Ne				ДЕТАЛИ			
-	A4	11	1.131.1-22IB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2		
PATA	A4	13	1.131.1-22IB.2 011-05	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ6	4		
подпись и дата			TOTAL OF THE				
1	1						ļ
инв. №Подл.	—			1.131.1-22113.1 100		J.	1CT
N.F.S							2
				20978-02 50			

OOPMAT A4

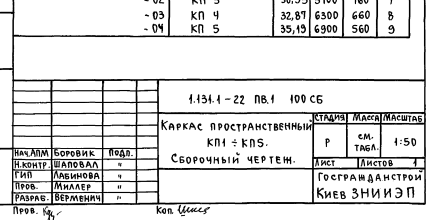
20978-02 50 DOPMAT A4

_	_	F	1				
		BOPMAT 2044	S S	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
		1			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
-	КОРТ	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 101СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ONEPATOR	Ž	l			ДЕТАЛИ		
_	<u> </u>	A4 A4	10	1.131.1-22IB.2 008-01 1.131.1-22IB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1	6 4	
1BI				переменные данные	для исполнений:		
0) Ž				1.131.1-22ПВ.1 101 КП6		
					сворочние единици		
		A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ3	5 3	
					ДЕТАЛИ		
		A4	11	1.131.1-22IIB.2 010	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТЛЕЛЬНЫЙ	2	
		A4	13	1.131.1-22IB.2 011-06	TCB7	4	
					1.131.1-22TB.1 101-01 KT7		
					сворочные единицы		
П		A4 A4	3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ5	6	
187					ДЕТАЛИ		
B3AM.MHB.NE				4 4	петля строповочная		
		A4 A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-01 1.131.1-22IIB.2 011-07	псв2 стержень отдельный тсв8	2	
ись и дата							
Ş							
Ę E			-		1.131.1-22ПВ.1 101		
H		10.PAH		<i>Боровик - Д</i> хі.84		пист	листов
2		H.KOHT			POCTPAHCTBEHHIJU P FOCTPA	1	CTDO!3
инв.№ подп		ПРОВЕГ	ил	MULLEP leng 14.84	1001174		1ИЭП
۳		PA3PAI	` [OXPUMEU Chiff III.84			

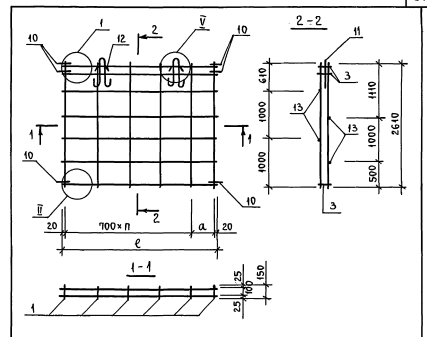
									50
		@OPMAT	8 전 전 전 전	ОБОЗНА	ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
						1.131.1-22HB.1 101-02 KH8			
\vdash	닉					сворочные единицы			
ONEPATOP	тлп корт	A4 A4	1	1.131.1-22IIB 1.131.1-22IIB		КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ7	9		
Ľ	_					детали			
BII	ZZ EXZ	A4	11	1.131.1-22IB	.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2		
ЭП	Киев ЗНИИЭП	A4	13	1.131.1-22IIB	.2 011-08	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ9	4		
						1.131.1-22ПВ.1 101-03 КП9			ŀ
						сворочные единицы			
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB 1.131.1-22IIB		КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ9	10 3		
						ДЕТАЛИ			
		A4 A4	11 13	1.131.1-22IIB		ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ10	2		
		427	.,	10.7101-2210	, a VI &	10010			
						1.131.1-22IIB.1 101-04 KII10			
					•	Сворочные единицы			
8.8		A4 A4	1	1.131.1-22IIB 1.131.1-22IIB		КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 1	11		
B3AM.MHB.Ns		•	•			детали			
H	-	A4	11	1.131.1-22IIB.	2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2		
ь и дата		A4	13	1.131.1-22IIB.		СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ11	4		
подпись и			-						
Ę									
инв/меподл.						1.131.1-2203.1 101	ii	лис 2	
-						20978-02 51 GOPM	AT A4		



O BO 3 HAYEH NE	MAPKA	MACCA,	MM	a, mm	NUT.
1.131.1-22 NB.1 100	KNI	45,32	2700	560	3
- 01	KN 2	18,71	3300	460	9
- 02	KN 3	30,55	5700	760	7
~ 03	KN 4	32,87	6300	660	8
- 04	KN 5	35,19	6900	560	9



инв. Я подл. Подпись и дата Взам. инв. н



0603HAYEHUE	MAPKA	Macca, Kr	e, mm	α, mm	η, шт.
1.131. 1-22 NB.1 101	Kn6	15,18	2640	500	3
- 01	KN 7	18,59	3240	400	ч
- 02	KN 8	30,40	5640		8
- 03	kn 9	32,73	6240	600	8
- 04	KN 10	35,05	6840	500	9

			1.131.1 - 22 NB.1 101	СБ		
			L .	СТАДИЯ	MACCA	Масшта 6
	-		KAPKAC NPOCTPAHCTBEHHЫN KNG÷KN10.	р	CM.	1:50
АЧ.АПМ	Боровик	Подп.	7	1	TA6A.	
.KOHTP-	ШАПОВАЛ	7	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН	Auct	Лист	
иO	ЛАБИНОВА	'4		TOCTE	AHA	НСТРОЙ
POB -	WHYVEL	"	7			NENI
ASPAR.	BEDMEHUU	- 11	- 1	IVNER	$\sim J \Pi V$	1377511

РАЗРАБ. ВЕРМЕНИЧ

20978-02 52

l	50
ı	26

		BOPMAT	103 103	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					документация		
Ц	<u>Т</u>	A4 A3 A3		1.131.1-22IB.1 102 1.131.1-22IB.0 A2 1.131.1-22IB.1 TO	узлы арматурные		
ONEPATOR	тор ппт				сворочные единицы		
g	Ε	A4	9	1.131.1-22ДВ.2 008	AHKEP ACBI	וי	
ļ	_				ДЕТАЛИ		
ЭПВЦ	взнииэ	A4 A4	10 12			5 4	
[6,	K			переменные)	данные для исполнений:		
					1.131.1-22IB.1 102 KII11		
					сворочные единици		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22TB.2 001 1.131.1-22TB.2 003		5 3	
					ДЕТАЛИ		
		A4	11	1.131.1-22MB.2 010	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТЛЕЛЬНЫЙ	2	
		A4	13	1.131.1-22IB.2 012	-02 TCB1 2	4	
					1.131.1-22IIB.1 102-01 KII12		
П	_				сворочные единици		
B3AM.NHB.Ne		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 02 КСВ1 4	6	
					ДЕТАЛИ		
подпись и дата		A4	11	1.131.1-22DB.2 010	-01 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ2	2	
DMC.					4 4 4 4 0000 4 400		
ğ					1.131.1-22IIB.1 102		
ş	1	HAY.C		Боровик — А. XI.84 Шаповал VIII XI.84	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Р	NCT.	листов 9
инв. _{Ne} подл		rn.cn	EU.	Nabuhoba Row N V. 84	КП 11 ÷ КП 15 ГОСГРАЖ		СТРОЙ
五		PA3PA		MULLER CLUST 111.84	КиевЗ	3HV	1ИЭП

						1 3	<u>-</u>
	BOPMA1	30HA 1103,	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 012-03	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ13	4		
ONEPATOP TIII KOPT				1.131.1-22ПВ.1 102-02 КП13			
ONEPATOR TIT KOF				сворочные единицы			
⊒ §	A 4 A 4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ15	9 3		
E E				ДЕТАЛИ			
₩.	A4	11	1.131.1-22NB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2		
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 012-04	TCB1 4	4		
				1.131.1-22IB.1 102-03 KII14			
				сворочные единици			
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ16	10 3		
				ДЕТАЛИ			l
	A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2		
	A4	13	1.131.1-22IB.2 012-05	TCB15	4		l
37 37				1.131.1-22ПВ.1 102-04 КП15 СВОРОЧНИЕ ЕДИНИЦЫ			
B3AM.UHB.Ne							l
H	A4 A4	3	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 003-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 7	11 3		
подпись и дата	A4	11	1.131.1-22IB.2 010-03	ИКАТЭД ПЕТИЯ СТРОПООНОЯ ПСВ4	2		
	A4	13	1.131.1-22NB.2 012-06	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ16	4		
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1							
пдопяч вни				1.131.1-22IB.1 102		Пист 2	

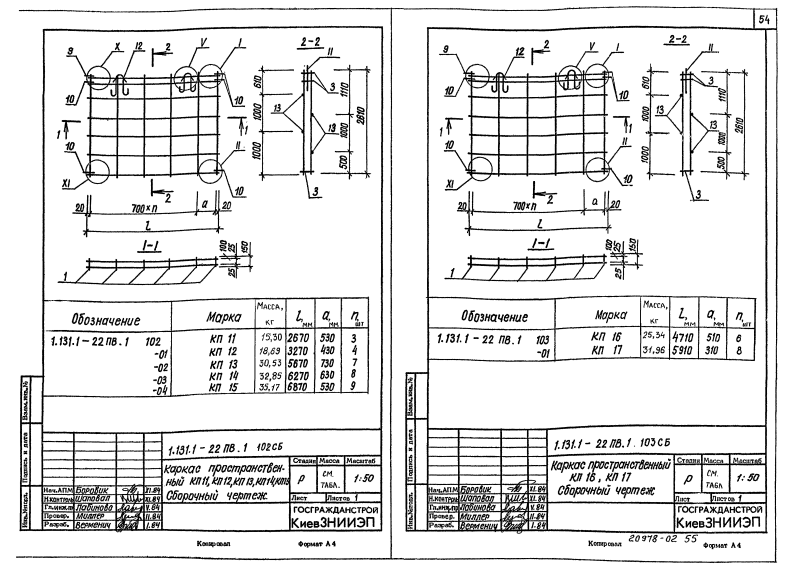
20978-02 53 COPMAT A4

5	7
---	---

		BOPMAT	703	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					документация		
	L	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 103СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ğ	Ŝ				сворочные единицы		
ONEPATOR	тлп корт	A4	9	1.131.1-22IB.2 008	AHKEP ACB1	1	
L					ДЕТАЛИ		
LIBILI	КиевЗНИИЭП	A4 A4	10 12	1.131.1-22IIB.2 008-01 1.131.1-22IIB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1	5 4	
C	X E			переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22TB.1 103 KT116		
					сворочние единици		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-06	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ18	8 3	
					детали		,
		A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЭ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2	
		A4	13	1.131.1-22IB.2 012-07	TCB17	1	
					1.131.1-22NB.1 103-01 KN17		
	г				сворочние единицы		
B3AM,MHB.Ne		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-07	Каркас плоский КСВ1 КСВ19	10 3	
	Ш				ДЕТАЛИ		
подпись и дата		A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2	
ПИC					1.131.1-22TB.1 103		
υŌ							
ş		HA4.O		БОРОВИК 98 XI.84 Шаповал XXIII КАРКАС I		лист 1	листов 2
инв.№ подл		гл.сп	ų.	Лабинова Лам IV. 84 КП 1	пространственный Р ГОСГРА		
инв		PA3PA		MUNNEP See 11.84	Киев	3HI	ииэп
-				7 (1		COMAT	

							1	VU
	ФОРМАТ ЗОНА.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ОБОЗНА	HEHNE	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
	A4	13	1.131.1-22IIB	.2 012-08	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ18	4		
TOP TOPT								
ONERATOR TJII KOPT								
<u>m</u> §								
2								
B3AM.NHB.Ne								
H								
одпись и дата								
OTI TO								
инв.меподл.					1.131.1-22IB.1 103		лис 2	7 1
					20978-02 54	OPMAT A4		

COPMAT A 4



П	30HA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ
	용 없 돈			-	ЧАНИЕ
			документация		
4	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 104СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЭЛН АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ONEPATOP JIT KOF			сворочные единицы		
<u> </u>	A4 2 A4 4	1.131.1-22IB.2 001-01 1.131.1-22IB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О	2 2	
<u>⊠</u> ₹			ДЕТАЛИ		
ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	A4 10	1.1311-22IIB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ		
··×	A4 11 A4 12	1.131.1-22IB.2 010 1.131.1-22IB.2 011	ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1	2 4	
i	A4 14	1:131.1-22IIB.2 012-10	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ2О	4	
	A4 15 A4 16	1.131.1-22TB.2 012-11 1.131.1-22TB.2 012-12	TCB21 TCB22	3 4	
			77. 4. 4. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67		
į		переменные данные	для исполнений:		1
			1.131.1-22IB.1 104 KN18		
		,	сворочные единици		
	A4 1 A4 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ3	3	
			ДЕТАЛИ		
			стержень отдельный		
١	A4 13	1.131.1-22IIB.2 012-09	TCB1 9	4	
B3AM,UHB.Ne			1.131.1-22HB_1 104-01 KH19		
			сворочные единицы		
подпись и дата	A4 1	1.131.1-22IB.2 001	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1	3	
BUNC!			1.131.1-22IIB.1 104	·L	
ğ					
E C	-	<i>Боровик Чи, XI.84</i> <i>Шаповал</i> УМА <i>Л.84</i> каркас 1	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Р	ПИСТ	NUCTOB 2
инв.ме подп	T.T.CITELL		8 + KR21 FOCTPA		
₹ _		DXPUMEU Cour 111.84	Киев	3HV	иэп

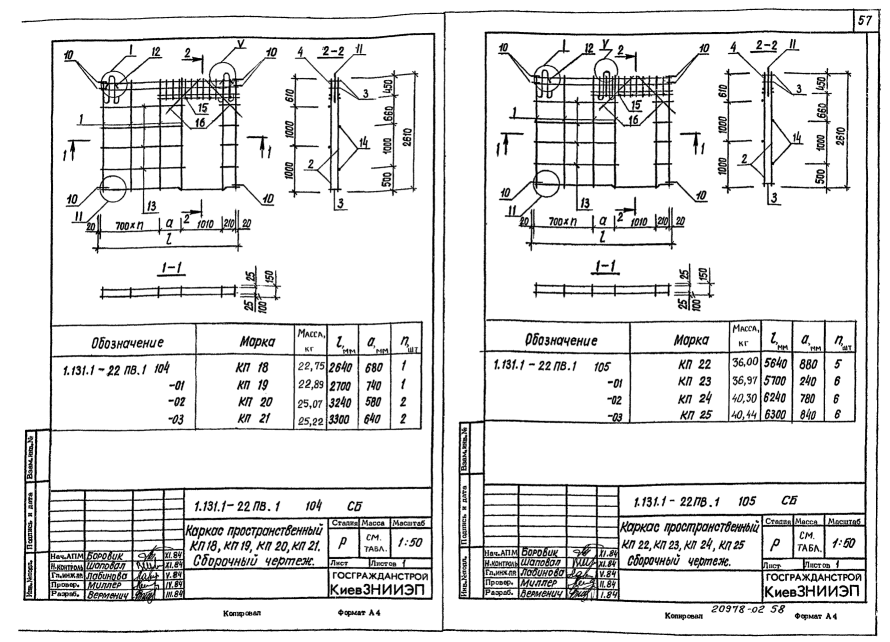
	F 1						55
	DOPMAT	30HA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМ! ЧАНИ!	
	A4	3	1.131.1-22IIB.2 002-01	KCB4	3		\exists
				детали .			
PATOP KOPT	A4	13	1.131.1-22IB_2 012-13	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ23	4		-
ONEPATOR TITI KOP				1.131.1-22IIB.1 104-02 KII2O			5
72				сворочние единици	li		
STEE Kees 3HIMISH	A4 A4	1 3	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 002-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ5	4 3		
				ДЕТАЛИ			
	A4	13	1.131.1-22IB.2 012-14	СТЕРЕЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ24	4		
				1.131.1-22IIB.1 104-03 KII21			
				сворочные единицы			
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 -131.1-22IIB.2 002-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ6	34		
				ДЕТАЛИ			
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 012-15	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ25	4		
2							
взам.инв.							
4							
пись и дата							
подпис							
ODO.							
инв _{Ме} пори				1.f31.1-22IB.1 104		2	MCT 2
				20978-02 56 OPPM	AT A4		

1	
и	~~
1	20
1	v

П		OOPMAT	- So - So	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HANMEHOBAHNE	кол.	ПРИМЕ ЗАНАР
	ſ				документация		
		A4 A3 A3		1.131.1-22IB.1 105CB 1.131.1-22IB.0 Д2 1.131.1-22IB.1 TO	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ONEPATOR	тип корт				сворочные единицы		
	\neg	A4 A4	2	1.131.1-22IIB.2 001-01 1.131.1-22IIB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О	2 2	
180	КиевЗНИИЭП				детали		
<u></u>	X X X S	A4 A4	10 12	1.131.1-22IB.2 008-01 1.131.1-22IB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	6	
		A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IB.2 012-10 1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12	TCB20 TCB21 TCB22	4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1~22ПВ.1 105 КП22		
					сворочные единицы		
		A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ7	7 3.	
	ı			,	детали		
		A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2	
[,T	\dashv	A4	13	1.131.1-22DB.2 012-16	TCB26	4	
B3AM.MHB.N	İ				1.131.1-22HB.1 105-01 KH23		
	┨				сворочные единицы		
подпись и дата		A4	1	1.131.1-22IB.2 001	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1	8	
ипдоп	-				1.131.1-22HB.1 105		
5	-	HA4.0 H.KOH		БОРОВИК	РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р	лист 1	листов 2
инв. № подл	Ī	TA.CH NPOBE PA3PA	PUN		22 + KI125 ГОСГРА Киев		
				17 JH		NODMAT.	

П	1					ПРИМЕ
	OOPMAT	20 SE	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ЧАНИЕ
	A4	3	1.131.1-22ПВ.2 002-05	ксв8	3	
				детали		
ONEPATOP TITI KOPT	A4 A4	11	1.131.1-22IB.2 010-02 1.131.1-22IB.2 012-17	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ27	2	
				1.131.1-22NB 1 105-02 KN24		
8 8 9				сворочные единицы		
ЭПВЦ казычизы	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-06	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ9	8 3	
	ļ			ДЕТАЛИ		
	A4	11	1.131.1-22NB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2	
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 012-18	TCB28	4	
		!		1.131.1-22IIB 1 105-03 KII25		
				сворочняе единици		
	A4 A4	1	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 002-07	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ10	8 3	
				ДЕТАЛИ		
	A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2	
B3AM, MHB.Ne	A4	13	1.131.1-22IB.2 012-19	стержень отдельный тсв29	4	
=	1					
DATA						
ÇP N						
подпись и дата						
Ę	1					
пдоп₃м вни			I	1.131.1-22IIB.1 105		лист 2
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			20072 02 57	AT A4	

20978-02 57 COPMAT A4



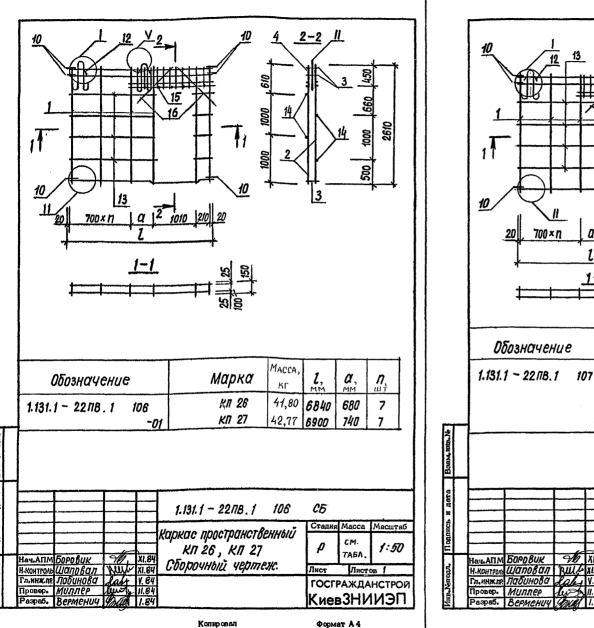
	GOPMAT 30HA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
<u>+</u>	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 106СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ONEPATOR TIII KOPT	A4 2	1.131.1-22IB.2 001-01	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2	2 2	
ЭПВЦ Киеванииэл	A4 4 A4 10	1.131.1-22IIB.2 004	КСВ2О ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2	6	
₩₹	A4 11 A4 12 A4 14	1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 012-10	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПОВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТНЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ2 О	2 4 4	
	A4 15 A4 16	1.131.1-22ПВ.2 012-11 1.131.1-22ПВ.2 012-12 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ТСВ21 ТСВ22 Для исполнений:	3	
			1.131.1-22ПВ.1 106 КП26		
	A4 1 A4 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-08	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 1	8	
		1.131.1-22IIB.2 011-08	ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВЗО	4	
B3AM,UHB.Ne	A4 13	1013101-221IB.2 UTT-U0	1.131.1-22MB.1 106-01 KM27	4	
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
ИСЬ И ДАТА	A4 1	1.131.1-22IIB.2 001	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1	9	
подпись			1.131.1-22IB,1 106		
инв.№ подл	Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ		РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р 126, КП27 ГОСГРА Киев		

	ФОРМАТ ЗОНА	<u>о</u>	ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		3 1.131.1-2211	3.2 003	KCB1 2	3	
олератор ТЛГТ КОРТ	Á4 1	3 1.131.1-22∏	3, <i>2</i> 012 - 20	детали Стержень отдельный тсв30	4	
ЭПВЦ киев знииэп						
B3AM.WHB.Ne						
подпись и дата						
инв.ъеподл.				1.131.1-22IB.1 106		лис

	59
1	43

		COPMAT	JOHA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ı					документация		
-	L	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 107СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИ	Œ	
ONEPATOR	Š				сворочные единицы	1	
auo	1-	A4 A4	2 4	1.131.1-22IB.2 001-01 1.131.1-22IB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О	2	
ā	ЭНИИЭП				ДЕТАЛИ		
Le	. E	A4	10	1.131.1-22IB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСЕ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ	6	
Ľ	Ϋ́	A4 A4	11 12	1.131.1-22IIB.2 010 1.131.1-22IIB.2 011	ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСЕ СТЕРЖЕНЬ ОТЛЕЛЬНЫЙ	31 2	
		A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IB.2 012-22 1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12	TCB32 TCB21 TCB22	4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22IIB.1 107 KII28		
					сворочные единицы		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ3	3	
		İ			ДЕТАЛИ		
E	-	A4	13	1.131.1-22IIB.2 012-21	стермень отдельный тсвэ1	4	
B3AM.MHB.Ne					1.131.1-22ПВ.1 107- КП29	01	
					сворочние единици		
подпись и дата		A4	1	1.131.1~22IIB.2 001	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1	3	
подпис					1.131.1-22IIB.1 107		
ş		HA4 H.KC		<i>Боровик 92</i> 0, XI.84 <i>Шаповал</i> XXI.84 каркас пі	СТА РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р	дия лист	листов 2
инв.№ подл		FJ).C	пец.	Ла <i>бинова Дой</i> м V.84 КП.	28 + KП31 ГС	ОСГРАЖДА	СТРОЙ
포		PA3		MMAAEP SUM 17.84 OXPUMEU CHA 111.84	JK	иевЗН	ииэп
				,			

					7		199
		OOPMAT	30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ:
		A4	3	1.131.1-22IIB.2 002-01	КСВ4	3	
					ДЕТАЛИ		
1700	KOPT	A4	13	1.131.1-22IB.2 012-23	стержень отдельный тсвээ	4	
OCIEPATOP	E				1.131.1-22ПВ 1 107-02 КП30		
	泛				сворочние единици		
3TIB	Киев ЗНИИЭП	A4 A4	1	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 002-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ5	4	
<u> </u>					детали		
		A4	13	1.131.1-22IIB.2 013	СТЕРНЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ34	4	
					1.131.1-22IB 1 107-03 KII31		3
					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ6	4 3	
					детали		
		A4	13	1.131.1-22IB.2 013-01	стержень отдельный тсвэ5	4	
B3AM.HHBNe							
B3AM							
¥.							
дпись и дата							
подпис							
\vdash							
инв меподл.					1.131.1-22IB.1 107	I	лист 2
ليا	1				20978-02 60 DOPM	AT A4	



3 a | 1020 | 320 | 20 MACCA, Марка Ø, 22,75 **2640** 107 KII 28 560 KN 29 22,89 2700 620 -01 -02 25,07 **3240** KII 30 460 25, 22 3300 -03 520 KII 31 СБ 1.131.1 - 22 178.1 107 Каркас пространственный Стапия Масса Масштаб KN 28 , KN 29, KN 30, KN 31. 1:50 ТАБЛ. 811.84 BULL XI.84 Сборочный чертеж. Листов 1 Гл. инж. пр. Пабинова вод V. 84 Проверь Миллер в 11.84 ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП 20978-02 61

60

5		
£	_	. 1
ł	0	,

\prod	BOPMAT 30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол.	ПРИМЕ ПРИМЕ
roe COPT	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 108СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЯ УЭЛЬ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
L onewtoe	A4 2 A4 4	1.131.1-22IIB.2 001-01 1.131.1-22IIB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О ДЕТАЛИ	2	
ЭПВЦ каеванииэл	A4 10 A4 12 A4 14 A4 15 A4 16	1.131.1-22IB.2 008-01 1.131.1-22IB.2 011 1.131.1-22IB.2 012-22 1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12	СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ АСВ2 ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНИЙ ТСВ32 ТСВ21 ТСВ2 2	6 4 4 3 4	
		переменные данные	для исполнений: 1.131.1-22ПВ.1 108 КП32 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	A4 1 A4 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ7 ДЕТАЛИ	7	
	A4 11 A4 13	1.131.1-22IB.2 010-02 1.131.1-22IB.2 013-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВЗ6	2 4	
B3AM, HHB.Ne	ļ		1.131.1-22ПВ.1 108-01 КП33 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
подпись и дата	A4 1	1.131.1-22IIB.2 001	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1	7	
MHB.Ne TIOEN TO	Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ	БОРОВИК	РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р СТАДИЯ ГОСГРА КИЕВ		ииэп

П	OOPMAT	30HA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	A4	. 3	1.131.1-22ПВ.2 002-05	КСВ8 ДЕТАЛИ	3	
ONEPATOR	A4 A4		1.131.1-22IIB.2 010-02 1.131.1-22IIB.2 013-03	петля строповочная псвэ стержень отдельний тсвэ7	2 4	OHD)
				1.131.1-22HB.1 108-02 KH34		
ЭПВЦ	68 3HZ			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	¥ A4 A4	1	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 002-06	KCB1 KCB9	8 3	
				ДЕТАЛИ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ		
	A4		1.131.1-22IB.2 010-03 1.131.1-22IB.2 013-04	псв4 Стержень отдельный тсв38	2 4	
		• • •	**************************************	1.131.1-22IIB.1 108-03		
				КПЭ5 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	A4 A4		1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-07	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ10	8	
	A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	2	
B3AM.NHB.Ne	A4		1.131.1-22fiB ₋ 2 013-05	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ39	4	
B3AM						
1 DATA						
подпись и дата						
	-					
инв. №ПОДЛ.	-	·		1.131.1-22DB.1 108	L	ЛИСТ
اڠا				20978-02-62	-	2

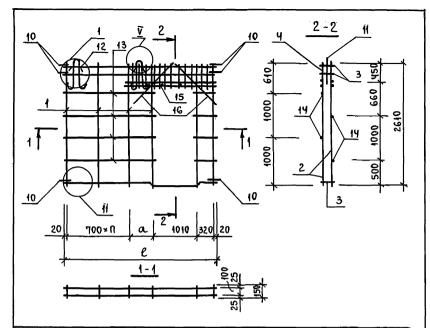
OOPMAT A4

20978-02 62 COPMAT A4

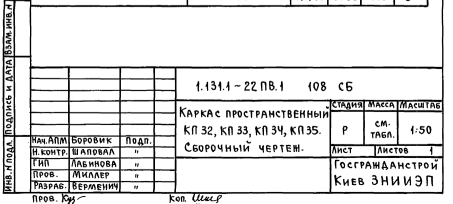
		BOPMAT	30 E	ОБО	ЗНАЧЕНИ	E	НАИМЕНОВАНИ	E	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
							документац	RN		,
Ц	1	A4 A3 A3		1.131.1-2 1.131.1-2 1.131.1-2	22IIB.0	109СВ Д2 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕ УЭЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИ			
ğ	KOPT						сворочные еди	ницы		
one i		A4 A4 A4	1 2 4	1.131.1-2 1.131.1-2 1.131.1-2	2IIB.2 (01-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ2 КСВ2О		9 2 2	
層	КиевЗНИИЭГ						ДЕТАЛИ			
9	X S	A4	10	1.131.1-2	211B.2 (008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧН		6	
		A4 A4	11	1.131.1-2			ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ		2	
		Λ4	14	1.131.1-2	2NB.2 C	12-22	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬН ТСВ32		4	
		A4 A4	15 16	1.131.1-2	2ПВ.2 С 2ПВ.2 С	112-11 112-12	TCB21 TCB22		3	
				nei	переменные данные		для исполнений:			
							1.131.1-22ПВ.1 1 КП36	09		
							сворочные един	ипя		
		A4	3	1.131.1-22	211B-2 O	02-08	КАРКАС ПЛОСКИЙ К	CB1 1	3	
							ДЕТАЛИ			
		A4	13	1.131.1-22	2MB.2 O	13-06	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬН ТСВ4О	nn	4	
B3AM,UHB.Ne							1.131.1-22IB.1 1 KII37	09-01		
8							сворочные един	ипп		
¥	į	A4	3	1.131.1-22	2IIB.2 O	03	КАРКАС ПЛОСКИЙ К	CB1 2	3	
пись и дата							ДЕТАЛИ			
подпис							1.131.1-22NB.1 10	09		
-	ᅦ	нач.			961 X1.8			СТАДИЯ	пист	листов
盲		Н.КОІ ГЛ.СГ			WWW XI.6		ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ	Р	1	2
MHB.Ne FLOAM	I	ПРОВ	ЕРИЛ	MULLEP LL	af 14.8	4	1 36, КП37	LOCLEA		строй 1ИЭП
Ž	لـــ	PA3P	A.5.	OXPUMEIL VE	111.8	34		LIZNEB.	J: 17	171311

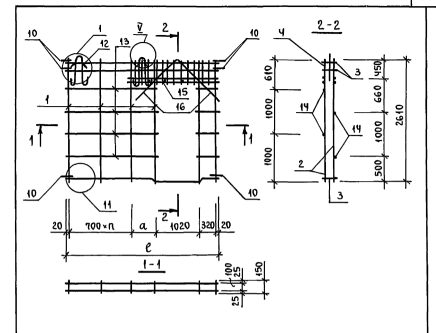
							4			6
	#OPMAT	5 5 5 5	ОБОЗНА	чение		HAUMEHO	ВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
	A4	13	1.131.1-22ПВ	.2 013-07	CI	тержень от СВ41	ДЕЛЬНЫЙ	4		
ATO Y										
оператор ТЛП КОРТ										
STABL Kwee 3HMN3H										
<u>د</u> ۾										
g Z										
B3AM MHB.Ne										
ь и дата										
подпись и										
_										
лдопям вни		· · · · ·			1.	131.1-22П	B.1 109		<u>n</u>	ист
z	<u> </u>					2007	3-02 63 por		ı	

20978-02 63 DOPMAT A4



Овозначение	MAPKA	MACCA, Kr	€, mm	a,	Λ, ΨΤ.
1.131.1 - 22 NB.1 108	KN 32	36,00	5640	760	5
~ 01	KN 33	36,15	5700	820	5
- 02	KN 34	40,30	6240	660	6
- 03	KN 35	40,44	6300	720	6





эран коа 0	HNE	Mapka	Macca, Kr	e, mm	a, mm	ኪ, ሠፐ.
1.131.1 - 22 NB.1	109	KN 36	42,62	6840	560	7
	- 01	KN 37	42,77	6900	620	7

			1.131.1-22 118.1 10	9 C6	;	
			Каркас пространственный	Стадия	MACCA	Масштаб
			KN 36, KN 37.	Р	CM.	1:50
	FOPOBUK	Nogn.	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		لــــل	
H. KOHTP.	WANDBAA	"		MUCT	VNC	
LNU	VARIMOBY	"		FOCF	PAHAA	нетрой
NPOB.	WNVVED	11				иэп
РАЗРАБ.	Верменич	11		1000	. 01//	.,
			20978-03	2 6	14	

64	4
7	

П	DOPMAT	703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	8 1"1			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
<u>Т</u>	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 110СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
оператор ТЛП КОРТ				сворочние единицы		
BIG I	A4	4	1.131.1-22IIB.2 004	каркас плоский ксв20	2	
				ДЕТАЛИ		
B ₹	A4 1	10	1.131.1-22IB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВЗ ПЕТИС СТРОПОВОЧНАЯ	6	
ЭПВЦ кжезнииэп		1 1 1 2	1.131.1-22IIB.2 010 1.131.1-22IIB.2 011	ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2	
	Δi	14 15 16	1-131-1-22TIR 0 012-11	TCB43 TCB21 TCB22	4 3 4	
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	для исполнений:		
				1.131.1-22IIB.1 110 KII38		
				сворочние единицы		
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002	КАРКАС ПЛОСНИЙ КСВ1 КСВ3	5 3	
				детали		
	A4 1	13	1.131.1-22HB.2 013-08	тержень отдельный тсв42	4	
4. 6. 7.				1.131.1-22IIB.1 110-0 KII39)1	
B3AM, WHB.Ne				сворочные единицы		
	A4 A4	1 3	1.131.1-22HB.2 001 1.131.1-22HB.2 002-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСС1 КСВ4	5	
подпись и дата		+		1.131.1-22IIB.1 110	L_	
 	нач.отд	\prod_{i}	БОРОВИК ЖI XI.84	СТАДИ	я лист	листов
riogn	H.KOHTP.	1	WARDBAA WWW XI.84 KAPKAC NP	ОСТРАНСТВЕННЫЙ Р	1	2
7HB.Ne.	ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИІ РАЗРАБ.	7	MASUHOBA JAJU V.84 KTI MUNAEP Juub IV.84 ONPUMEU Juub IV.89		граждан НВв	
	 		13.5	·····	OODMAT	

\prod	#OPMAT	703	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 013-10	детали стержень отдельный тсв44	4	
ЭПВЦ оператор Киев ЗНИИЭП ТЛП КОРТ	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-02	1.131.1-22ПВ 1 110-02 КП4О СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ5	6 3	
×	A4	13	1.131.1-22IIB.2 013-11	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ45	4	
				1.131.1-22ПВ 1 110-03 КП41 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ		
:	A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-03	КСВ1 КСВ6 ДЕТАЛИ	6 3	
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 013-12	стержень отдельный тсв46	4	
взам.инв.№						
подпись и дата						
пдопа вни				1.131.1-22IIB.1 110		лист 2

OOPMAT A4

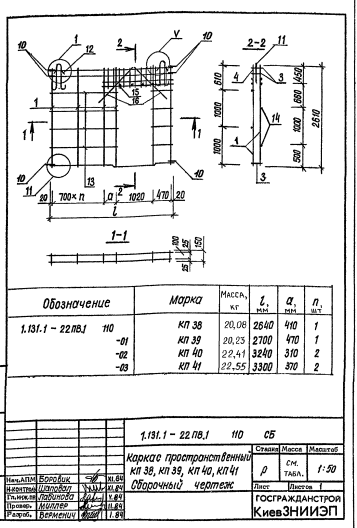
20978-02 65 DOPMAT AA

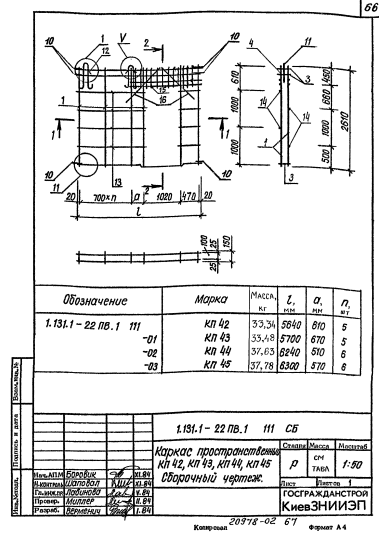
	٠.	_	
- 64		n	

Γ	Т	TE					T 500	NWE
l		BOPMA	30HA 703.	OEO3HA4EHNE	НАИМЕНОВАНИ	E K	on	INE
		A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 111СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИС			
١,	4				сворочные един	MTH		
40100	KOPT	A4	4	1.131.1-22IIB.2 004	каркас плоский н	CB20	2	
	E	l			ДЕТАЛИ			
ļ.	- - - - -	Α4		1.131.1-22IIB.2 008-01	стержень гнутни	ACB2	6	
ē	TO I	A4	12	1.131.1-22IIB.2 011	тсві стержень отдельн	ИЙ	4	
1	7 P	A4 A4	14	1.131.1-22IB.2 013-09 1.131.1-22IB.2 012-11	TCB43 TCB21		3	
Ľ	<u> </u>	A4	16	1.131.1-22IIB. 2 012-12	TCB22		4	
				переменные данные	для исполнений:			
					1.131.1-22HB.1 1 KH42	11		
					сворочние един	ипп		
					каркас плоский			
		A4 A4	3	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 002-04	KCB1 KCB7	1	9	
					детали			
		A4	11	1.131.1-22IB.2 010-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧН ПСВЗ		2	
		A4	13	1.131.1-22IIB.2 013-13	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬН ТСВ47	ИЙ	4	
			.,	7117111-22mb.2 017-17	1024,		1	
ſ.	Т	1			1.131.1-22IB.1 1 KII43	11-01	Ì	
Ę		l			сворочные един	ицы		
B3AM.MHB.Ne		l		4 444 4 4477 4 404	каркас плоский	1		
-	_	A4 A4	3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-05	KCB1 KCB8		9	
A DATA								
		_						
ПОДПИСЬ			=		1.131.1-22 NB.1 111			
_	-	-		БОРОВИК Ж. XI.84 Шаповал НООМ XI.84 КАРКАС П		СТАДИЯ ЛИ Р 1	ст лис	тов
MHB.Ne DODA		F.R.C	ПEЦ.	мабинова дал. V. 84 КП-	РОСТРАНСТВЕННЫЙ 42 + КП45	ГОСГРАЖА	AHCTPO	NO
ZHBN		PA3F		MUNAEP June 18.84 OXPUMEU COLLE 111.84		КиевЗІ	NN	ЭП∤
-	<u> </u>					400	MAT A4	

					-		<u>~</u>
	OOPMAT	30HA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
ONEPATOP TJIN KOPT	A4 A4		1.131.1-22IIB.2 010-02 1.131.1-22IIB.2 013-14	ДЕТАЛИ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ48 1.131.1-22ПВ.1 111-02 КП44	3		
ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП Т	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-06	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ9 ДЕТАЛИ	10 3		
	A4 A4		1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 013-15	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ49 1.131.1-22ПВ.1 111-03 КП45	2		
	A4 A4	1 3	1.131.1-22HB.2 001 1.131.1-22HB.2 002-07	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ10 ДЕТАЛИ	10 3		
	A4 A4	11 13	1.131.1-22ПВ.2 010-03 1.131.1-22ПВ.2 013-16	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ50	2		
подпись и дата взал							
инв. №ПОДЛ.				1.131.1-22MB.1 111		лист	-
لسسلسا				20978-02 66	-		J

20978-02 66 COPMAT A4





Копировал

Формат А4

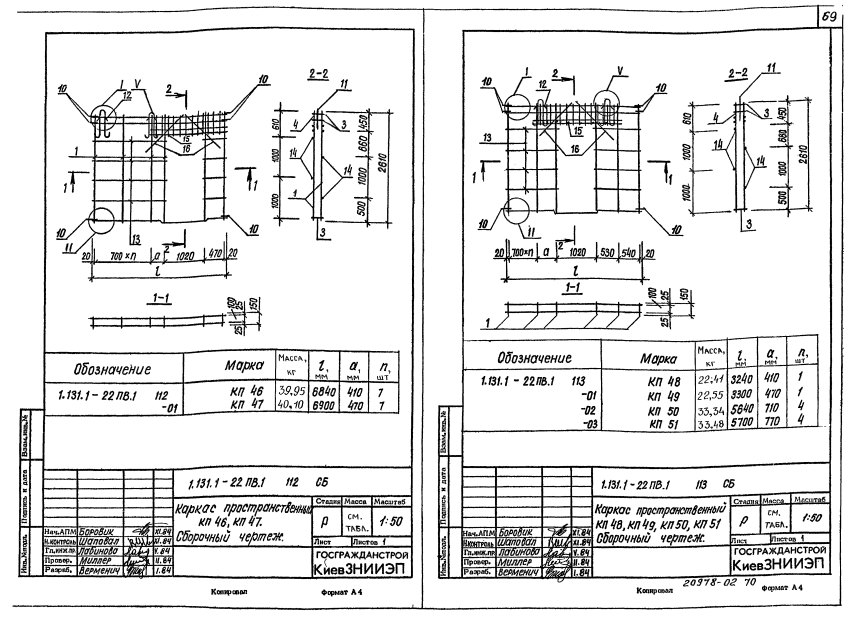
П	ФОР/МАТ 30НА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
(TOP (OPT	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 112СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕМ УЭЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
Onevice	A4 1 A4 4	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ2О ДЕТАЛИ	11 2	
ЭПВЦ К _{же} знииэп	A4 10 A4 11 A4 12 A4 14 A4 15 A4 16	1.131.1-22IIB.2 008-01 1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 013-09 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-11	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ43 ТСВ21 ТСВ22	6 2 4 4 3 4	
		переменные данные	для исполнений: 1.131.1-22ПВ.1 112 КП46		
	A4 3	1.131.1-22ПВ.2 002-08	СБОРОЧНИЕ ЕДИНИЦИ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ11 ДЕТАЛИ	3	
	A4 13	1.131.1-22NB.2 013-1	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ51	4	
4 DATA 83AM.HHB.Ne	A4 3	1.131.1-22IIB.2 003	1.131.1-22ПВ.1 112-01 КП47 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСНИЙ КСВ12 ДЕТАЛИ	3	
подпись и дата			1.131.1-22IIB.1 112		
инвле подп	Н.КОНТР. ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ	50РОВИК		<u>1</u> РАЖДА	листов 2 НСТРОЙ ИИЭП

										~ /
ſ		@OPMAT	30HA 1103.	ОБОЗНА	чение	HANME	НОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
		A4	13	1.131.1-22IIB	.2 013-18	СТЕРЖЕНЬ ТСВ52	отдельный	4		7
-	<u></u>									U.S. ARDY SANDERS
	TIN KOPT									- Acceptance of the Control of the C
- 1										
	ジーは Kwee 3HMM3中									
	J Š									
Г										
ON SUM MASS	W.VIII0.17									
r	1									
ATAU N										
DODDUCE W DATA										
-	-									
OU COM BHY	200					1.131.1-2	2ПВ.1 112		ли 2	
L	لسسام		***************************************			209	78-02 68 DOPA	AAT AA		السبب

20978-02 68 DOPMAT A4

		COPMAT	30HA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
		A4 A3		1.131.1-22IB.1 113CB	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
8	KOPT	A3		1.131.1-22HB.1 TO	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
ONEPATOR	TITIN K	A4	4	1.131.1-22ПВ.2 004	каркас плоский ксв20	2	
I IBLE	Кжезнииэп	A4 A4 A4 A4 A4	10 12 14 15 16	1.131.1-22IIB.2 008-01 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 013-19 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ53 ТСВ21 ТСВ22	6 4 4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22HB.1 113 KH48		
					сворочные единицы		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ5	6 3	
		A4 A4	11	1.131.1-22ПВ.2 010 1.131.1-22ПВ.2 013-08	детали петля строповочная псві стержень отдельный тсв42	2	
B3AM.MHB.Ne					1.131.1-22ПВ.1 113-01 КП49 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
H DATA 83		A4 A4	1 3	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 002-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ6	6	
подпись					1.131.1-22IIB.1 113		
инв. № подл		H.KC FJI.C	ЭНТР, :ПЕЦ. ВЕРИЛ		ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Р ГОСГРА КИЕВ		ииэп

30HA 103.			кол	HAHE
11 13	1.131.1-22IIB.2 010 1.131.1-22IIB.2 013-10	детали ПЕТЛС СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ1 СТЕРМЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ44	2	
1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-04	1.131.1-22ПВ.1 113-02 КП5О СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ7	93	
11 13	1.131.1-22IIB.2 010-02 1.131.1-22IIB.2 013-20	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ54	2 4	
1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 002-05	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ8	93	
11 13	1.131.1-22IB.2 010-02 1.131.1-22IB.2 013-21	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ55	2	
		1.131.1-22MB.1 113		лис:
_	13 11 13	13 1.131.1-22IIB.2 013-10 1 1.131.1-22IIB.2 001 3 1.131.1-22IIB.2 002-04 11 1.131.1-22IIB.2 010-02 13 1.131.1-22IIB.2 013-20 1 1.131.1-22IIB.2 001 3 1.131.1-22IIB.2 001 1 1.131.1-22IIB.2 000-05	11 1.131.1-22ПВ.2 010 13 1.131.1-22ПВ.2 013-10 1 1.131.1-22ПВ.2 001 13 1.131.1-22ПВ.2 001 13 1.131.1-22ПВ.2 002-04 11 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 013-20 14 1.131.1-22ПВ.2 013-20 15 1.131.1-22ПВ.2 001 16 1 1.131.1-22ПВ.2 001 17 1.131.1-22ПВ.2 001 18 1.131.1-22ПВ.2 001 19 1.131.1-22ПВ.2 001 10 1.131.1-22ПВ.2 001 11 1.131.1-22ПВ.2 013-21 11 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 010-02 14 1.131.1-22ПВ.2 010-02 15 1.131.1-22ПВ.2 010-02 16	11 1.131.1-22ПВ.2 013-10 13 1.131.1-22ПВ.2 013-10 1 1.131.1-22ПВ.2 013-10 1 1.131.1-22ПВ.2 001 3 1.131.1-22ПВ.2 002-04 11 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 013-20 14 1.131.1-22ПВ.2 013-20 15 1.131.1-22ПВ.2 010-02 17 1.131.1-22ПВ.2 001 18 1.131.1-22ПВ.2 001 19 1.131.1-22ПВ.2 001 10 1.131.1-22ПВ.2 001 11 1.131.1-22ПВ.2 001 11 1.131.1-22ПВ.2 001 12 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 010-02 13 1.131.1-22ПВ.2 010-02 14 1.131.1-22ПВ.2 010-02 15 1.131.1-22ПВ.2 010-02 16 1.131.1-22ПВ.2 010-02 17 1.131.1-22ПВ.2 010-02 18 1.131.1-22ПВ.2 010-02 19 1.131.1-22ПВ.2 010-02 19 1.131.1-22ПВ.2 010-02 19 1.131.1-22ПВ.2 010-02



	,	,			,		
	BOPMAT 30HA	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
				документация			
	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 114СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
ş Ö				сворочние единици			
ONERATOR IN TURI KOPT	A4 A4	1 4	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ20	10 2		
四夏				ДЕТАЛИ			
ЭПВЦ Киезднии ЭП	A4	10	1.131.1-22HB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ACB2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ	6		
11/3	A4 11 A4 12		1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 011	ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2 4		
	A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IB.2 013-19 1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12	TCB53 TCB21 TCB22	4 3 4		
			переменные данные	для исполнений:			
				1.131.1-22IIB.1 114 KII52			
				сворочние единици	1 1		
	A4	3	1.131.1-22IIB.2 002-06	каркас плоский ксв9	3		
				детали			
	A4	13	1.131.1-22IIB.2 013-13	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ47	4		
HB.Ne				1.131.1-22IIB.1 114-01 KII53			
B3AM.UHB.Ne	1			сворочние единици			
2	A4	3	1.131.1-22IIB.2 002-07	каркас плоский ксвіо	3		
DATA				nlateh			
12							
подпись		\exists		1.131.1-22IIB.1 114			
	HA4.OT		БОРОВИК 9/AP XI.84	СТАДИЯ	лист	листов	
LOI LOI	H.KOHT F.D.C.NEL			РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р 52, КП 53 ГОСГРА	Y DAL	(CTPOIX	
инв.№ подп	ΠΡΌΒΕΡ	NU /	MHANEP AW 17 14.84		сгражданстрой 1евЗНИИЭП		
<u> </u>	PA3PA5		DXPUMEU OLUET 111.84				

	30HA	103	ОБОЗНА	чение .	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ Ч АНИ Е
	A4	13	1.131.1-2211	3.2 013-14	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫ ТСВ48	й 4	
P PT							
ONEPATOR TJII KOPT							
그							
ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП							
_ Υ							
B3AM.MHB.Ne							
и дата							
подпись и							
инв №ПОДЛ							<u></u>
~ I					1.131.1-22IIB.1 114		ЛИСТ

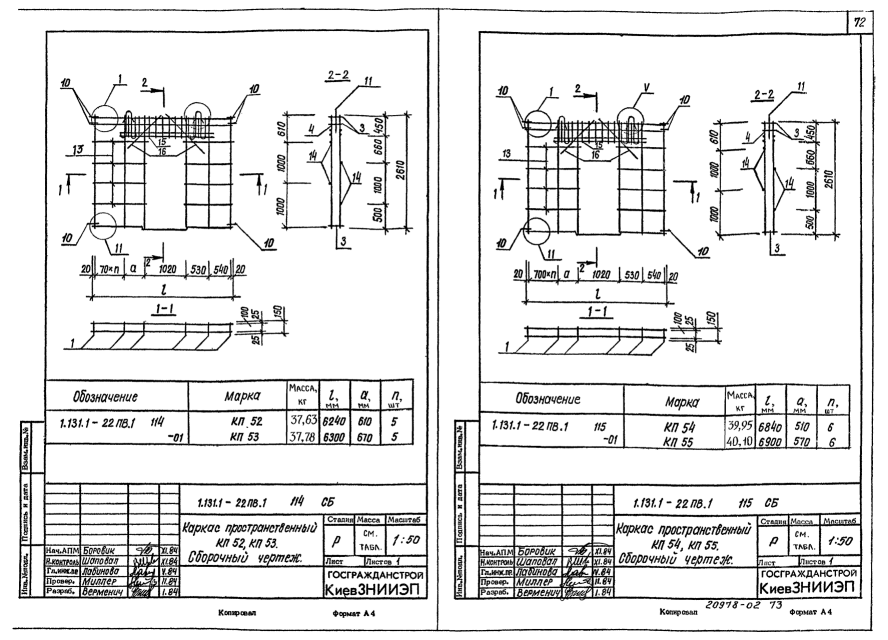
20978-02 11 OPMAT A4

	DOPMAT	30HA	23	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					документация		
	A4 A3 A3			1.131.1-22ПВ.1 115СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОІМСАНИЕ		
ğ Ö					сворочные единицы		
1 onewtoe	A4 A4		1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 004	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ2О	11 2	
四點			ı		ДЕТАЛИ		
ЭПВЦ	A4	10	۱,	1.131.1-22IIB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ACB2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ	6	
1,12	A4 A4	1 1 1 2		1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 011	ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2 4	
	A4 A4 A4	14 .15		1.131.1-22IIB.2 013-19 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	TCB53 TCB21 TCB22	4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22IIB.1 115 KII54		
	l				сворочные единицы		
	A4	3	,	1.131.1-22NB.2 002-08	каркас плоский ксвіі	3	
	ŀ				дегали		
	A4	13	3	1.131.1-22ПВ.2 013-15	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ49	4	
18.78 87.88					1.131.1-22IIB.1 115-01 KII55		
B3AM.MHB.Ne	ĺ				сворочние единици		
	A4	3	,	1.131.1-22NB.2 003	каркас плоский ксв12	3	
подпись и дата					ДЕГАЛИ		
S S			T		1.131.1-22IIB.1 115		
5	 		+		1015101-cemp.1 115		
5		ОТД. ЭНТР.		БОРОВИК УЛ XI.84 Шаповал НХАР XI.84 КАРКАС П		пист 1	листов 2
инв.№ подл	ГЛ.СПЕЦ. ЛАБИНОВА ЛАГИ V.84 KN			Мабинова Jaly V. вч КП : Миллер Jung IV. вч	РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р ГОСГРА КИЕВ		ІСТРОЙ
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.73	- /-0.	.پر	OXPUMELL Chief. 111.84			

П	ФОРМАТ 3ОНА ПО3.	ОБОЗНА	чение	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ Ч АНИ Е	
	A4 13	1.131.1-22ПВ	.2 013-16	СТЕРИЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ50	4		
op T							
ЭПВЦ оператор киев знииэл ТЛП КОРТ							
1 8 L							
₩ Z							
B3AM.MHB.Ng							
Сь и дати							
подпи							
инв №ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА						UNG	_
Z				1.131.1-22IIB.1 115 20978-0272	استخراب است	2	

OOPMAT A4

20978-02 7200PMAT AA



	-
73	
7	

	@OPMAT	3OHA 1103.	C	БОЗНАЧ	ЕНИЕ		наименовани	E	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
a do	A4 A3 A3		1.131.1 1.131.1 1.131.1	-22IIB.	о л		ДОКУМЕНТАЦИ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЙ УЭЛН АРМАТУУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИС	t L		
SU ONERATOR INSTITUTION TO INSTITUTE AND INSTITUTION TO INSTITUTION TO INSTITUTION TO INSTITUTE AND	A4 A4 A4	2 4 9	1.131.1 1.131.1 1.131.1	-22NB.	2 00	4	СВОРОЧНЫЕ ЕДИН КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О АНКЕР АСВ1	ипп	2 2 1	
ЭПВЦ коезниия	A4 A4 A4 A4 A4	10 11 12 14 15	1.131.1 1.131.1 1.131.1 1.131.1	1.131.1-22IB.2 008-01 1.131.1-22IB.2 010 1.131.1-22IB.2 011 1.131.1-22IB.2 012-10 1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12		0 1 2-10 2-11	ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧН ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬН ТСВ20 ТСВ21 ТСВ22	rai Tobi	5 2 4 4 3 4	
						ДАННЫЕ	для исполнений:			
	A4 A4	1 3	1.131.1	-22IIB. -22IIB.	2 00 2 00	1 3-01	1.131.1-22ПВ.1 1 КП56 СВОРОЧНЫЕ ЕДИН КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ13 ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬН	мпя	3	
B3AM.VHB.Ne	A4	13	1.131.1	-22∏B.:	2 01	4	товъб 1.131.1-22ПВ.1 1 КП57		4	
подпись и дата				 -			сворочные един	ипя		
-	HAY.	OTA	Fanns	do	עוס וע		1.131.1-22IB.1 1		пист	листов
иналь подп	н.ко гл с	НТР. ПЕЦ. ПЕРИЛ	Боровик Шаповал Лабинова Миллер Охримец	tally fairs	<u>v.84</u> IV.84		РОСТРАНСТВЕННЫЙ , КП 57	госград	<u>1</u> КДАН	2 ІСТРОЙ

	ФОРМАТ 3ОНА ПО3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЁ ЧАНИЕ
	A4 1 A4 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 4	4 3	
оператор ТЛП КОРТ	A4 13	1.131.1-22IB.2 012-15	детали Стержень отдельный тсв25	4	W.2
ЭПВЦ с Киев ЗНИИЭП ТЛ					
N Kree 3					
B3AM, VHB.Ne					
подпись и дата					
инв. №ПОДЛ.					Guer
MHB.N ₈			1.131.1-22IB.1 116		лист 2

20978-02 74 DOPMAT A4

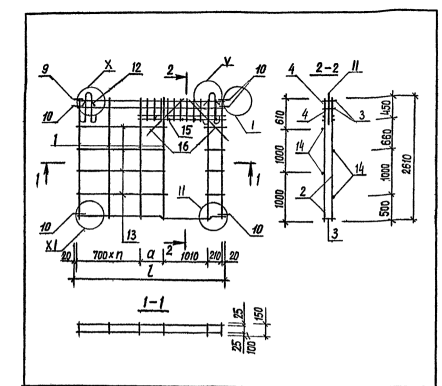
_	_	_					
		OOPMAT	30HA 703	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол,	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
L		A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 117СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ĝ	KOPT				сворочние единици		
ONEPATOR	TILL	A4 A4 A4	2 4 9	1.131.1-22TB.2 001-01 1.131.1-22TB.2 004 1.131.1-22TB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О АНКЕР АСВ1	2 2 1	
a	ΣĘ				ДЕТАЈИ		
C	Kwes3HMM3T	A4 A4	10 12	1.131.1-22HB.2 008-01 1.131.1-22HB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	5 4	
		A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IIB.2 012-10 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	TCB20 TCB21 TCB22	4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22IIB.1 117 KN58		
					сворочные единицы		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-03	КАРКАС ILЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 5	8 3	
					ДЕТАЛИ		
		A4	11	1.131.1-22IB.2 010-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТЛЕЛЬНЫЙ	2	
[Г	A4	13	1.131.1-22TB.2 014-02	TCB58	4	
B3AM.MHB.Ne					1.131.1-22IIB.1 117-01 KII59		
	H				сворочные единицы		
b H DATA							
подпись					1.131.1-22ПВ.1 117		
Н	П	нач.		FOPOBMK SHI XI.84	-	пист	листов
Š		H.KO		<u> Шаповал</u> <u>НЦЬ</u> XI.84 КАРКАС ПІ Лабинова Дали V.84 КП 5	POCTPAHCTBEHHЫИ POCTPA	<u>1</u> ЖЛАН	CTPOR
пдоп ж.вни			ЗЕРИЛ	MMANEP LUI 14.84 OXPUMEU CONF. 111.64	1 100117		1ИЭП
-							

	_							77
	#OPMAT	30HA	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
	A4 A4	1 3	1.131.1-22HB.2 001 1.131.1-22HB.2 003) - 04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ16	9		
ONEPATOR ISH TJIT KOPT	A4 A4	11 13	1.131.1-22IIB.2 010 1.131.1-22IIB.2 014	1	детали петля строповочная псва стержень отдельный тсв59	2		
ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП	A4 A4	1 3	1.131.1-22MB.2 001 1.131.1-22MB.2 003	s-05	1.131.1-22ПВ-1 117-02 КП6О СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 7	93		
	A4 A4	11 13	1.131.1-22HB.2 010 1.131.1-22HB.2 014		ДЕТАЛИ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ6О	2 4		
B3AM,UHB.Ne								
и дата								
тодп. подпись								
пдопун вни					1.131.1-22IB.1 117		2	

20978-02 75 DOPMAT A4

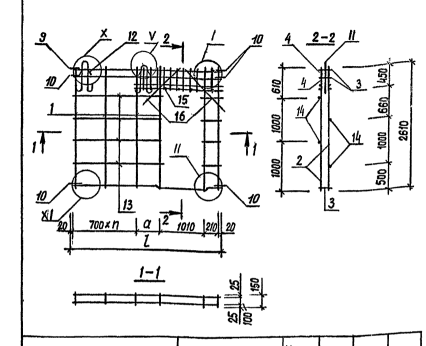
74



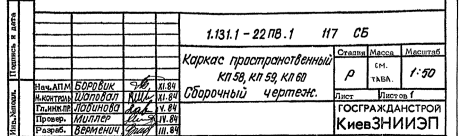


<i>Обозначение</i>	Марка	MACCA,	Z mm	a,	17 ,
1.131.1 - 22 NB.1 116 -01	КП 56 КП 57	28,88 25,20		710 610	1
		23,20	0210	0.0	

					1.131.1 - 22ПВ.1 116	C5			
I						Стадия	Macca	Масштаб	1
					Коркас пространственный КП 56, КП 57	p	CM.	1:50	
		Боравик	40	X1.84	Сборочный чертеж.		TABN.		1
į		Шаповал	Much	X1.84	опричний чертем.	Лист	Лист	ов 1	1
į	Тльинжир.	Пабинова	Salus	Y.84		rocri	АККА	НСТРОЙ	1
	Провер.	Миллер	lu p	14.84		4			ı
	Разраб.	Верменич		111.84		KNEE	33HV	1ИЭП	ı
	 raspao.	Осуменич	Toway	///.64		INTICE			17171311



Обозначени	re	Марка	MACCA,	2 ,	a,	//,
1.131.1 - 22178.1	117	КП 58	36,95		210	6
	-01 -02	КП 59 КП 60	41, 25 42,75	-	210 110	7



Копировал 20978-02 76

Формат А4

	90PMAT 30HA	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	KO/I.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
TOP	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 118СВ 1.131.1-22ПВ.О Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
ЭПВЦ опечтор корт	A4 A4 A4	2 4 9		КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2 О АНКЕР АСВ1 ДЕТАЛИ	2 2 1	
₩.	A4 A4 A4 A4 A4	10 11 12 14 15 16	1.131.1-22IIB.2 010 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 012-22	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ32 ТСВ21 ТСВ22	5 2 4 4 3	
			переменные данные	для исполнений: 1.131.1-22ПВ.1 118 кп61 СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ13 ДЕТАЛИ	3	
B3AM,UHB.Ne	A4	13	1.131.1-22ПВ.2 014-05	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ61 1.131.1-22ПВ.1 118-01 КП62	4	
подпись и дата				СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ 1.131.1-22ПВ.1 118		
инв.№ подл пс	HAY.OT H.KOHT FJI.CHE FIPOBEI PA3PAI	P. Ц.		ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Р 51, КП 62 ГОСГРА		

	#OPMAT	103	ОБОЗНАЧЕН	ИЕ	НАИМЕНОВА	ние к	ОЛ	ПРИМЕ ЗАНИЕ
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 1.131.1-22IIB.2	001 003-02	КАРКАС ПЛОСКИ КСВ1 КСВ14		4 3	
оператор ТЛП КОРТ	A4	13	1.131.1-22ПВ.2	014-06	ДЕТАЈ СТЕРЖЕНЬ ОТДЈ ТСВ62	1	4	
ЭПВЦ киев знииэл								
2								
ВЗАМ.ИНВ.№								
и дата вз								
подпись								
инв №ПОДЛ.					1.131.1-22IIB	.1 118		лист 2

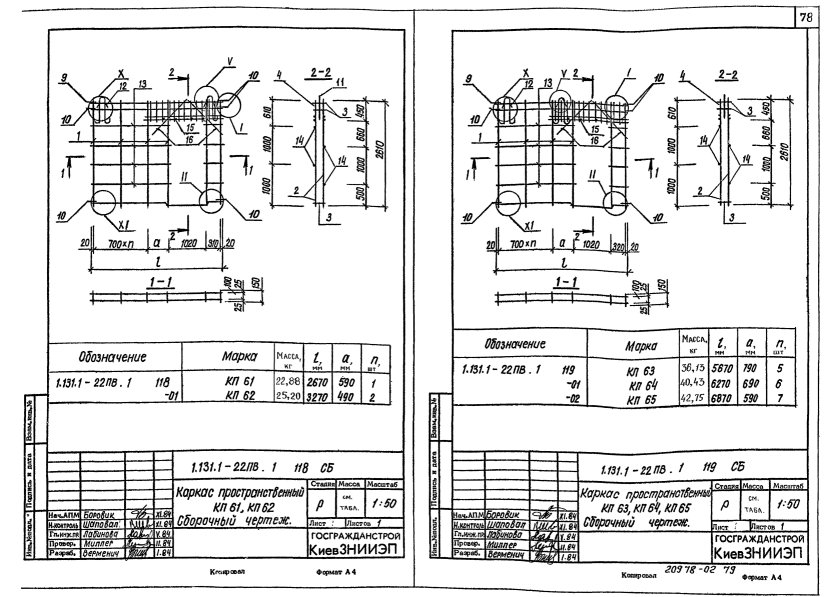
POPMAT A4

	7	7	
ιE		Ī	
E			

	L	1			_	
	BOPMA'	703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	TIPUME YAHUE
				рокументация		
	A4 A3 A3		1-131-1-22ПВ.1 119СВ 1-131-1-22ПВ.О Д2 1-131-1-22ПВ.1 ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ OINCAHNE		
δÃ				сворочные единицы		
ЭПВЦ оператор кмезанииэн ТЛП КОРТ	A4 A4 A4	2 4 9	1.131.1-22IIB.2 001-01 1.131.1-22IIB.2 004 1.131.1-22IIB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2О АНКЕР АСВ1	2 2 1	
무통				детали		
<u>@i</u>	A4 A4	10 12	1-131.1-22IIB.2 008-01 1-131.1-22IIB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	5 4	
	A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IIB.2 012-22 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	TCB32 TCB21 TCB22	4 3 4	
			переменные данные	для исполнений:		
				1.131.1-22IIB.1 119 KII63		
				сворочные единицы		i
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ15	3	
				ДЕТАЛИ		
	A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	2	
2	A4	13	1.131.1-22IIB.2 014-07	TCB63	4	
B3AM.MHB.Ns				1.131.1-22IB.1 119-01 RII64		
				сворочные единицы		
Ä						
S Z				4 424 4 00777 4 442		
подпись и дата		二		1.131.1-22IB.1 119		
	нач.о		БОРОВИК		пист	листов
ZOI.	H.KOH FJ.COM		<u>Шаповал Д. ХІ. 84</u> КАРКАС Мабинова Д. ХІ. 84 КП 63	TPOCTPAHCTBEHHЫЙ P FOCTPA	<u>1</u> ЖДАН	2 ІСТРОЙ
инв.№ подп	NPOBE	РИЛ ,	MUNNEP JUNG 14.84			
	PASPA	<u> </u>	OXPUMEU augent 111.84			

						7	7
	#OPMAT	30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	Ī
	A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ16	8		
ЭПВЦ оператор Киев ЗНИИЗП КОРТ	A4 A4	11 13	1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 014-08	ДЕТАЛИ ПЕТЛЯ: СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ64 1.131.1-22ПВ.1 119-02 КП65	2		
<u>ল</u> ₹	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-05	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ЛОСКИЙ КСВ1 КСВ17 ДЕГАЛИ	9		
	A4 A4	11 13	1.131.1-22IB.2 010-03 1.131.1-22IB.2 014-09	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ65	2 4		
B3AM,MHB.Ne							
подпись и дата							
инв меподл				1-131-1-22IIB ₋ 1 119		лист 2	
				20978-02 78			

20978-02 78 OPMAT A4



	BOPMAT	₩ 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
				документация		
	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 120СБ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
PATOP KOPT				сворочные единицы		
ONEPATOR TJIIT KOR	A4 A4	4 9	1.131.1-22IB.2 004 1.131.1-22IB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ20 АНКЕР АСВ1	2	
⊐ ₽				ДЕТАЛИ		
温	A4	10	1.131.1-22DB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛС СТРОПОВОЧНАЯ	5	
ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	A4 A4	11 12	1.131.1-22NB.2 010 1.131.1-22NB.2 011	ПСВ1 СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ ТСВ1	2	
	A4	14	1.131.1-22IB.2 013-09	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ43	4 3	
	A4 A4	15 16	1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12	TCB21 TCB22	4	
			переменные данные	для исполнений:		
		•		1.131.1-22NB.1 120 KN66		
				сворочные единицы		
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 003-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 3	5 3	
				ДЕТАЛИ		
	A.4	13	1.131.1-22IIB.2 014-10	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ66	4	
ВЗАМ.ИНВ.№				1.131.1-22NB 1 120-01 KN67		
83				сворочные единицы		
подпись и дата	A4 Â4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ14	6 3	
подпис				1.131.1-22IB.1 120		
5	HA4.0		50P0BKK -10, X1.84	СТАДИЯ	лист	листов
5	H.KOHT			ПРОСТРАНСТВЕННЫИ <u>Р</u> ГОСГРА	1 ЖДАР	2 ІСТРОЙ
троверил Мимер Киге IV.84					ииэп	
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	· ASP	w. I	OXPUMEU Que 111.84			لأحسب سيد

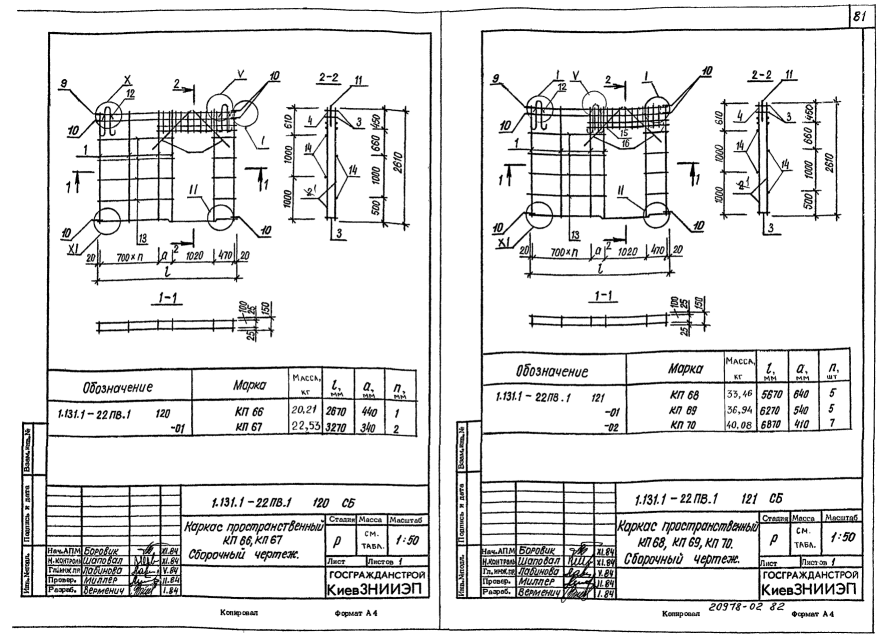
					79
9ОРМАТ 3ОНА ПОЗ.	OEO3HA ⁴	НЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
			детали		
AT 13 1	1.131.1-22IIB	2 014-11	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ67	4	
И ІВЦ Киев ЗНИИЭП Т					
					·
			1.131.1-22IB.1 120 20978-02 80		лист 2

978-02 80 DOPMAT A4

П	1	30HA	nos.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	F				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
Ш	1	14 13 13		1.131.1-22ПВ.1 121СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
الم الم	ľ	-			сворочные единицы		
ONEPATOR TJII KOPT		4	4 9	1.131.1-22IIB.2 004 1.131.1-22IIB-2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ20 АНКЕР АСВ1	2 1	
					ДЕТАЛИ		
ЭПВЦ Кжеезнииэп	1		0	1.131.1-22ПВ.2 008-01 1.131.1-22ПВ.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	5 4	
(M.)	7	4	4 5 6	1.131.1-22IIB-2 013-09 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	TCB43 TCB21 TCB22	4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22ПВ.1 121 КП68		
	I				сворочные единицы		
		14 14	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ15	9 3	
	l				ДЕТАЛИ		
	١.	4 1	11	1.131.1-22MB.2 010-02	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ	2	
	1	•	13	1.131.1-22IIB.2 014-12	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ68	4	
B3AM.MHB.Ne					1.131.1-22ПВ.1 121-01 КП69		
83 A					сворочние единици		
ись и дата		\4 \4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 6	9	
подпис	F		7		1.131.1-22IIB.1 121		
<u> </u>		ч.отд		FOPOBUK 1, XI.84	СТАДИЯ		листов ,
инв. № подл	17	COHTP.		12544082 Safe 1 4.84 KII	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Р 68 ÷ КП 70 ГОСГРА	<u>1</u> ждан	2 СТРОЙ
PASPAG. OXPHMEU QUEST 111.84				MUNNEP Rush 14.84	1.00/17/		иэп
							

		-				80
	POPMA 3	၌	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
оператор ТЛП КОРТ	A4 A4	11	1.131.1-22ПВ.2 010-03 1.131.1-22ПВ.2 014-13	ДЕТАЛИ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ69 1.131.1-22ПВ.1 121-02	2	
ВПВЦ Киев ЗНИИЭП Т	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-05	КП70 СЕОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 ДЕТАЛИ	11 3	
	A4 A4	11 13	1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 014-14	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ70	2	
87.8F						
N DATA B3AM, MHB. Ns						
инв. меподл подпись и дата						лист
инв.и			1	1.131.1-22IB.1 121		2

20978-02 8/ COPMAT A4



ſ		BOPMAT	- - - -	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					документация		
F	<u> </u>	A4 A3 A3		1 131.1-22ПВ.1 122С 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	В СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
Š	Š				сеорочные единицы		
	тлп корт	A4 A4	4 9	1.131.1-22IIB.2 004 1.131.1-22IIB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ20 АНКЕР АСВ1	2	
E	12				ДЕТАЛИ		
Ę	КиевЗНИИЭП	A4 A4	10 12	1.131.1-22HB.2 008- 1.131.1-22HB.2 011	TCB1	5	
E) }	A4	14	1.131.1-22NB.2 013-	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ 19 ТСВ53	4	
		A4 A4	15 16	1.131.1-22IB.2 012- 1.131.1-22IB.2 012-		3	
				переменные д	анные для исполнений:		
					1.131.1-22ПВ.1 122 КП71		
					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		A4 A4	1 3	1.131.1-22HB.2 001 1.131.1-22HB.2 003-	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 02 КСВ1 4	6 3	
					ДЕГАЛИ		
		A4	11	1.131.1-22NB.2 010	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ1	2	
_		A4	13	1.131.1-22IIB.2 014-	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ 10 ТСВ66	4	
B3AM.NHB.Ne					1.131.1-22NB.1 122-01 KN72		
		A4 1 1.131.1-22IIB.2 001 A4 3 1.131.1-22IIB.2 003-03			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
подпись и дата				1.131.1-22HB.2 001 1.131.1-22HB.2 003-	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 03 КСВ15	9	
подлик			\exists		1.131.1-22ПВ.1 122	**I	
ā	П	HAY.OT	-	БОРОВИК % XI.84 Шаповал WWW XI.84 KA	APKAC NPOCTPAHOTBEHHЫЙ P	ИСТ	листов
инв. _№ подл	гл.спец. Лавинова Лар- 1 V.84 КЛ 7		125UHOBO KON-11 V.84	KN 71, KN 72 FOCTPA	Л КДАН	Г 2 ІСТРОЙ	
TIPOBEPUIT MUNAEP JUNE 11.84 KUEB3HI							

	@OPMAT	30HA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
PT	A4 A4	11 13	1.131.1-22∏B.2 010-02 1.131.1-22∏B.2 014-15	ДЕТАЛИ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ71	2	
ONEPATOR SIN TINI KOPT					7	
ЭПВЦ киев ЗНИИЭП						
18.Ne						
B3AM.NHB.Ne						
подпись и дата						
инв мподл.						
ИНВ				1.131.1-22IIB.1 122 20978-02 83 acces		лист 2

COPMAT A4

20978-02 83 DOPMAT A4

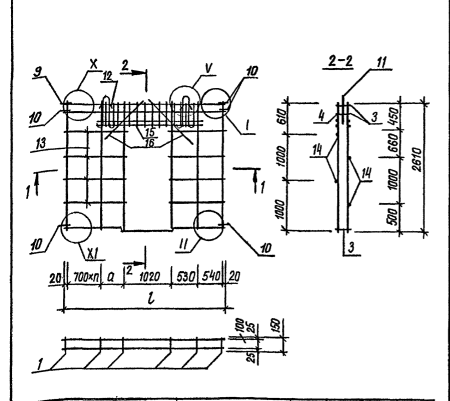
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A continue to the second secon			83
	ФОРМАТ ЗОНА	TO3.	ОБОЗНА	чение	НАИМЕ	ЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМ! ЧАНИ!	
Kwes 3HVIVION TITH KOPT	A4 1	13	1.131.1-22IIB	.2 014-16		ДЕТ АЛИ ОТДЕЛЬНЫЙ	4		
		I			1.131.1-	-22IIB.1 123	المسيدا		ист 2

20978-02 84 DOPMAT A4

иевЗНИ	
CORMAT	

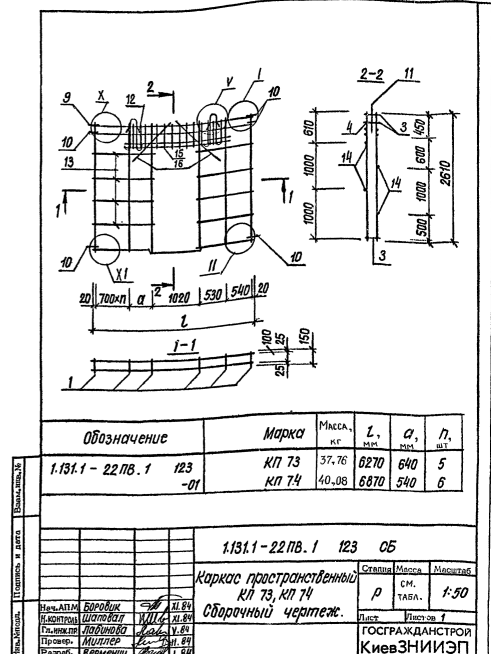
	DOPMAT	TO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
		-1		документация		
	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ,1 123СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
βğ				сворочные единицы		ŀ
опечтое ТЛП КОРТ	A4 A4	4	1.131.1-22HB.2 004 1.131.1-22HB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ20 АНКЕР АСВ1	2 1	
⊐ ₽				детали		1
四章	A4	10	1.131.1-22IIB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ	5	
ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	A4	11	1.131.1-22IIB.2 010-03	ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1	2 4	- 1
	A4	12	1.131.1-22NB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4	ŀ
	A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IB.2 013-19 1.131.1-22IB.2 012-11 1.131.1-22IB.2 012-12	TCB53 TCB21 TCB22	3 4	
			переменные данные	для исполнений:		
				1.131.1-22HB.1 123 KH73		
				сворочные единицы		1
	A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ16	10 3	
				детали		1
 	A4	13	1.131.1-22ПВ.2 014-12	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ68	4	
B3AM.HHB.Ne				1.131.1-22IB-1 123-01 KII74		
B3A				сворочные единицы		1
ь и дата	A4 A4	1	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ17	11 3	
подпись				1,131,1-22NB-1 123		
инв.№ подл	HAH.CO H.KOH F.T.CO OPOBI PA3PA	ITP. ЕЦ. ЕРИЛ		РОСТРАНСТВЕННЫЙ Р 73, КП 74 ГОСГРА		листов 2 СТРОЙ 1ИЭП





Обозначение		Марка	MACCA,	L ,	Ø ,	Л ,
1.131.1 - 22.718.1	122 -01		22,53 33,46			1

-			,	_				
					1.131.1 - 22 17B.1 1	22	СБ	
	 				Unnung Denormanneland	Стадия	Масса	Масштаб
Ì,					Каркас пространственных КЛ 71, КЛ 72	p	CM TABA.	1:50
		Боровик	90,	X1.84	Change with water and	Лист	Лист	
	H-KOHTPOAL	шаповал Лабинова	rabs	X1.84				
			land					НСТРОЙ
	Разраб.	Верменич	me	1.84		Киев	3HV	ИЭП



Копировал

Формат А 4

Разраб. Верменцу

Копировал

20978-02 85 Формат А4

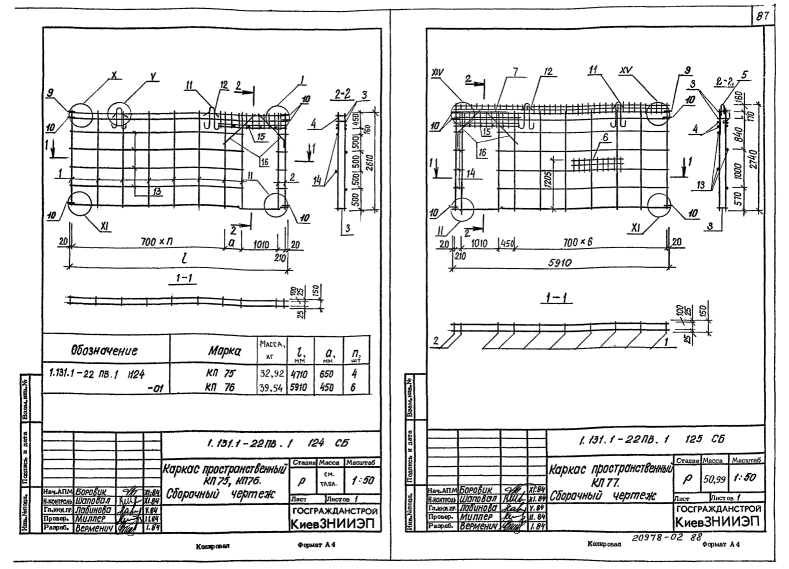
		BOPMAT	30HA 703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ð	OPT	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 124СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	киевзнииэп Тлп КОРТ	A4 A4 A4	2 4 9	1.131.1-22IB.2 001-01 1.131.1-22IB.2 004 1.131.1-22IB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ2 КСВ2 0 АНКЕР АСВ1	2 2 1	
BLE	КиевЗ	A4 A4 A4 A4	10 12 14 15	1.131.1-22IIB.2 008-01 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 012-10 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ACB2 TCB1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ TCB20 TCB21 TCB22	5 4 4 3 4	
				переменные данные	для исполнений:		
					1.131.1-22IIB.1 124 KII75		
					сворочние единици		
		A4 A4	1	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 003-06	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ18	6 3	
					ДЕТАЛИ		
B3AM, MHB.Ne		A4 A4	11 13	1.131.1-22IIB.2 010-02 1.131.1-22IIB.2 014-17	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВЗ СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ73	2 4	
					1.131.1-22IB.1 124-01 KII76		
и дата					сворочные единицы		
подпись и дата					1.131.1-22IIB.1 124		
MHB.Ne NOAT		н.ко гл.сі	НТР. ПЁЦ. ЗЕРИЛ	БОРОВИК ## XI.84 Шаповал XXIV XI.89 Лабинова ДОД- XV.84 МИЛЛЕР ДОД- XV.84 ОХРИМЕЦ ДАД- III.84	пространственный Р госгра Киев		

								_
	ФОРМАТ	30HA	ОБОЗНА	ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
	A4 A4	1 3	1.131.1-22IIB 1.131.1-22IIB	.2 001 .2 003-07	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ19	8		
оператор ЛП КОРТ	A4 A4	11	1,131,1-22IIB	. 2 010-03	детали Петля строповочная ПСВ4	2		
TIT	A4	13	1.131.1-22ПВ		СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ74	4		
ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП								
₩.								
SZ.								
B3AM.HHB.Ns								
ДАТА								
подпись и дата								
								
инв меподл	 				I		лист	
Ž					1.131.1-22IB.1 124	سيور يستن	2	
					20978-02 86 oop	AAT AA		

20978 -02 86 DOPMAT A4

П	ODPMAT	103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
TOP COPT	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ-1 125СВ 1.131.1-22ПВ-0 Д2 1.131.1-22ПВ-1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СЕОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦИ		
STABL ONEATOR KNEW TITH KOPT	- A A	1 2 3 4 5 6 7 9	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 001-01 1.131.1-22IB.2 003-07 1.131.1-22IB.2 004 1.131.1-22IB.2 005 1.131.1-22IB.2 007 1.131.1-22IB.2 006 1.131.1-22IB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 9 КСВ2 0 КСВ2 1 КСВ2 4 КСВ2 3 АНКЕР АСВ1	82321111	
	A4 A4 A4 A4 A4 A4	10 11 12 13 14 15 16	1.131.1-22IIB.2 010-04 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 014-18 1.131.1-22IIB.2 012-10 1.131.1-22IIB.2 012-11	ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТНЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ5 СТЕРЖЕНЬ ГНУТНЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНИЙ ТСВ74- ТСВ2 0 ТСВ2 1 ТСВ2 2	5 24 4434	
CE U DATA B3AM.UHB.Ne						
инв.№ подл подгис	HA4.C	ITP.	Боровик Ж. хі. 84 Шаповал Ж. хі. 84 Лабинова Яльні 17. 84 Каркас	пространств.	лист Ж п а н	листов 1
WHB.	FA3PA	РИЛ	MUNNEP Struck 14.84 OXPHMEU Report 111.84	Киев		ииэп

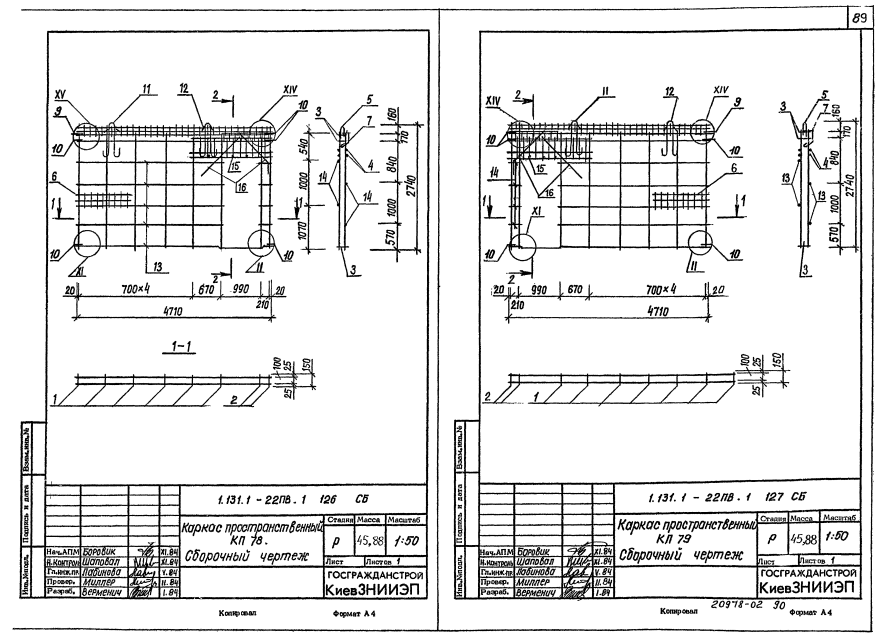
	ФОРМ'АТ 3ОНА ПОЗ.	[,] ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
10					
ONEPATOP TJII KOPT	-				
ЭПВЦ Кжев ЗНИИЭП					
W &					
48.Ns					
B3AM.WHB.Ng					
подпись и дата					
инв №подл.			<u> </u>		лист
Ż			20978-02 87		



7	
1	
1	90
П	00

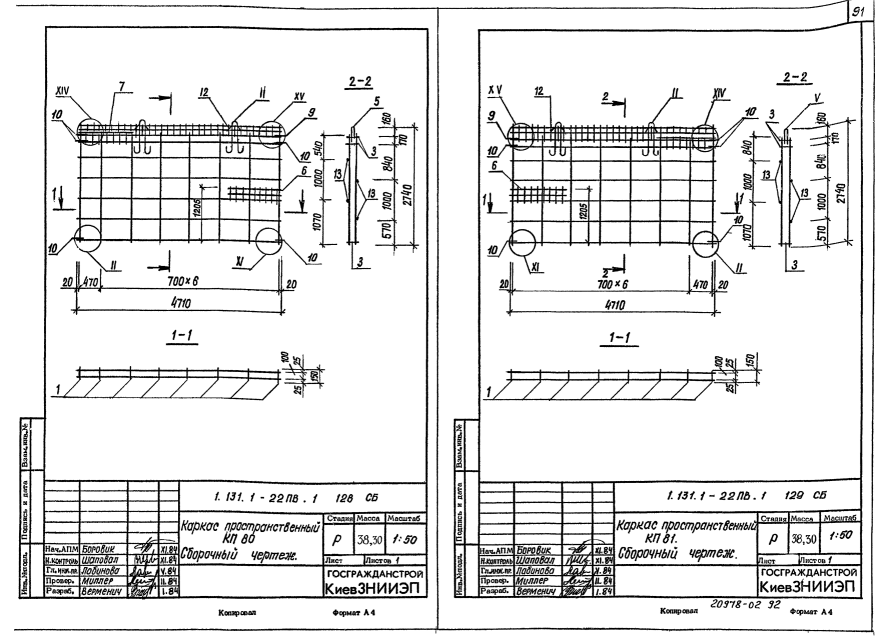
		@OPMAT	JOB.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НДИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
100	KOPT	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ.1 126СВ 1.131.1-22ПВ.0 д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
STATE AGENTS	Киеванииэп ТЛП	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	1 2 3 4 5 6 7 9	1.131.1-22IB.2 001 1.131.1-22IB.2 001-01 1.131.1-22IB.2 003-06 1.131.1-22IB.2 004 1.131.1-22IB.2 005 1.131.1-22IB.2 007 1.131.1-22IB.2 006 1.131.1-22IB.2 006 1.131.1-22IB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ1 8 КСВ2 0 КСВ2 1 КСВ2 4 КСВ2 3 АНКЕР АСВ1	62321 1111	
		A4	10	1.131.1-22IIB.2 008-01	детали		
		A4	11	1.131.1-22HB. 2 010-04	СТЕРЖЕНЬ ГНУТНЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ5	5 2	
		A4 A4	12	1.131.1-22IB.2 011 1.131.1-22IB.2 014-19	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ75	4	
		A4 A4 A4	14 15 16	1.131.1-22IIB.2 012-10 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-12	TCB20 TCB21 TCB22	3	
ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМИНВЛЕ							
BUNC			口		1.131.1-22IIB.1 126		
-		HA4.0	TA	БОРОВИК Ж. XI.8 4			
VIHB.Ne NOAD		H.KOH	TP.	Margary Will I w on	IPOCTPAHCTB. P	ист	NUCTOB 1
ZHB.Ne		PA3PA	РИЛ ,	MUMEP Jum 11.84 OXPUMELL OXIV 111.84	кп78 госграз	ждан ЗНИ	строи 1ИЭП
				,		-	

	BOPMAT 30HA FIO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕ ЧАНИЕ
o DPT	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 127СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
ЭПВЦ опечтор киеванииэл тлп корт	A4 1 A4 2 A4 3 A4 4 A4 5 A4 6 A4 7 A4 9	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 001-01 1.131.1-22IIB.2 003-06 1.131.1-22IIB.2 004 1.131.1-22IIB.2 005 1.131.1-22IIB.2 007 1.131.1-22IIB.2 006 1.131.1-22IIB.2 006	KAPKAC ILIOCKUÑ KCB1 KCB2 KCB18 KCB20 KCB21 KCB21 KCB24 KCB23	6 2 3 2 1 1
	A4 10 A4 11 A4 12	1.131.1-22IIB.2 008-01 1.131.1-22IIB.2 010-04 1.131.1-22IIB.2 011	ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ5 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1	5
	A4 13 A4 14 A4 15 A4 16	1.131.1-22IB.2 014-19 1.131.1-22IB.2 012-10 1.131.1-22IB.2 012-11	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ75 TCB20 TCB21 TCB22	4 4 3 4
2				
ВЗАМ.ИНВ.N ₂				
апись и дата				
подпис			1.131.1-22ПВ.1 127	
инв.ме подл	H.KOHTP.	БОРОВИК 78 / XI.84 Шаповал XUU- XI.64 Лабинова Laj- Y.84 Карка	P	ист листов 1 КДАНСТРОЙ



ſ		BOPMAT	30HA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
đ	OPT	A4 A3 A3		1.131.1-22HB.1 128CB 1.131.1-22HB.0	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛИ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦИ		
_	Киеванииэн Тлп КОРТ	A4 A4 A4 A4 A4	1 3 5 6 7 9	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-06 1.131.1-22IIB.2 005 1.131.1-22IIB.2 007 1.131.1-22IIB.2 006 1.131.1-22IIB.2 008	KAPKAC IIJOCKNЙ KCB1 8 KCB2 1 KCB2 4 KCB2 3 AHKEP ACB1	831111	
E.	, Ž	A4	10		ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ	5	
		A4 A4 A4	11 12 13	1.131.1-22IIB.2 010-04 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 012-07	ПСВ5 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ17	2 4 4	
2							
A B3AM.MHB.Ne							
подпись и дата							
оп пдоп но		HAY. H.KO	нтр.	Боровик	AC DPOCTPAHCTB. FOCEPA	лист ЖДАН	листов { ІСТРОЙ
Z Z		PA3P		MMMEP Seef 11.84 OXPHMEU Crept 111.84	Киев		ииэп

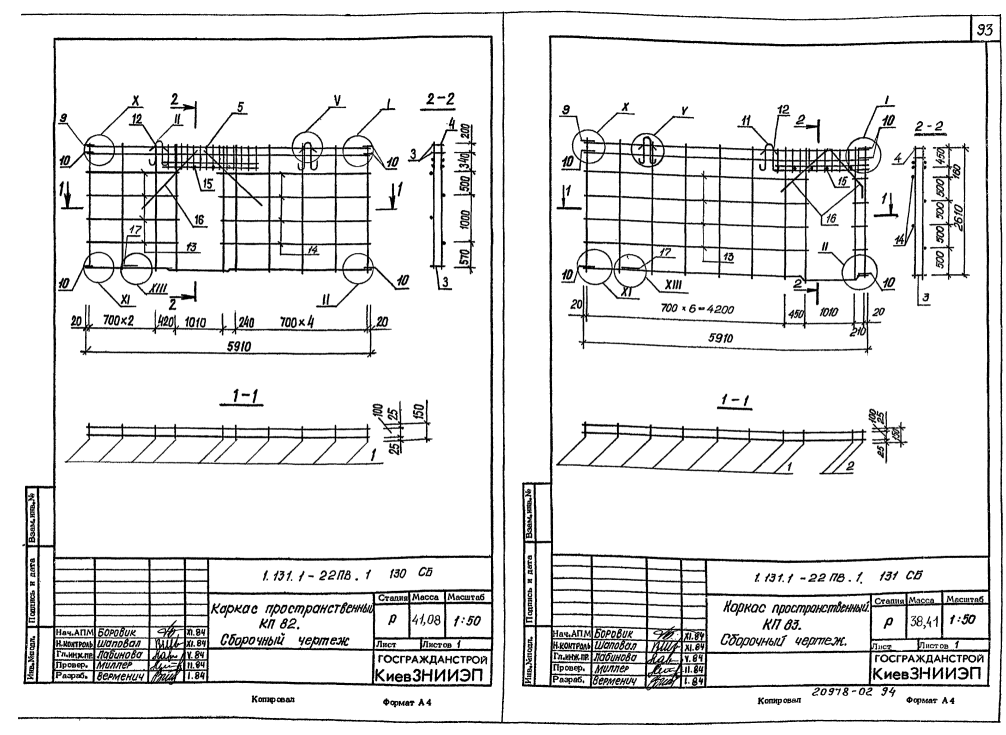
П	30HA 103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЧАНИЕ
OPT	A4 A3 A3	1.131.1-22IB.1 129CB 1.131.1-22IB.0 д2 1.131.1-22IB.1 TO	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
ЭПВЦ опечтое кмезанииэп тлп корт	A4 1 A4 3 A4 5 A4 6 A4 7 A4 9	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-06 1.131.1-22IIB.2 005 1.131.1-22IIB.2 007 1.131.1-22IIB.2 006 1.131.1-22IIB.2 008	KAPKAC ILIOCKUЙ KCB1 KCB1 8 KCB2 1 KCB2 4 KCB2 3 AHKEP ACB1	83111111
	A4 10 A4 11 A4 12 A4 13	1.131.1-22IB.2 010-04 1.131.1-22IB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ5 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ17	5 2 4 4
B3AM,MHB.Ng				
ппись и дата				
подп	нач.отд.	Боровик Ж хі.84	1.131.1-22IB.1 129	
инвль подл	H.KOHTP. F.J., CITELL.	Wanoban Kully XI.84	C IIPOCTPAHCTB. FOCIPAL	листов 1 кданстрой ВНИИЭП



	BOPMAT 30HA	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
TOP OPT	A4 A3 A3		1.131.1-22ПВ 1 130СВ 1.131.1-22ПВ 0 Д2 1.131.1-22ПВ 1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
ЭПВЦ опечтов кмеезниизи тлп корт	A4 A4 A4 A4	1 3 4 9	1.131.1-22IIB.2 001 1.131.1-22IIB.2 003-07 1.131.1-22IIB-2 004 1.131.1-22IIB.2 008	КАРКАС ПЛОСКИЙ КСВ1 КСВ19 КСВ20 АНКЕР АСВ1	10 3 2 1	
₩.				ДЕТАЛИ		
		10	1.131.1-22IIB.2 008-01	СТЕРЖЕНЬ ГНУТИЙ АСВ2 ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4	5 2	
	Ã4 1	2	1.131.1-22IB.2 011	СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4	
	A4 1 A4 1 A4 1	3 4 5 6 7	1.131.1-22IB-2 014-20 1.131.1-22IB-2 014-21 1.131.1-22IB-2 012-11 1.131.1-22IB-2 012-12 1.131.1-22IB-2 008-02	TCB76 TCB77 TCB21 TCB22 CTEPMEH5 FHYTNÑ ACB3	4 4 3 4 1	
ДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ,ИНВ.№						
проп		1		1.131.1-22IB.1 130		
ngo	НАЧ.ОТД Н.КОНТР		БОПОВИК УЛ, XI. 84 Шаповал V. W. XI. 84	СТАДИЯ.	лист	листов
пнв. методл	ГЛ.СПЕЦ. ПРОВЕРИ РАЗРАБ.	in /	AREMHARA IALLA V RU	IPOCTPAHCTB. FOCIPA		істрой ЛИЭП

\prod	BOPMAT 30HA 1103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	приме кол. чание	
OPT	A4 A3 A3	1.131.1-22ПВ.1 131СВ 1.131.1-22ПВ.0 Д2 1.131.1-22ПВ.1 ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ АРМАТУРНЫЕ ТЕХНИЧЕОНОЕ ОПИСАНИЕ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
ЭПВЦ оператор Киеванииэп ТЛП КОРТ	A4 1 A4 2 A4 3 A4 4 A4 9	1.131.1-22IB.2 001-01 1.131.1-22IB.2 003-07 1.131.1-22IB-2 004	KAPKAC IIJOCKUЙ KCB1 KCB2 KCB19 KCB20 AHKEP ACB1	8 2 3 2 1	
W. K.	A4 10 A4 11 A4 12 A4 13 A4 14 A4 15 A4 16 A4 17	1.131.1-22IIB.2 010-03 1.131.1-22IIB.2 011 1.131.1-22IIB.2 014-18 1.131.1-22IIB.2 012-10 1.131.1-22IIB.2 012-11 1.131.1-22IIB.2 012-11	ДЕТАЛИ СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВЗ ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПСВ4 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ ТСВ1 СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ ТСВ74 ТСВ2 0 ТСВ2 1 ТСВ22 СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ АСВ3	5 2 4 4 3 4 1	
ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№					
л подпись и дата		БОРОВИК Ж . 84	1.131.1-22ПВ.1 131	пист листов	D .
инв.№ подп	ГЛ.СПЕЦ ПРОВЕРИЛ	Шаповал ДШД- X1.84 КАРКА Лабинова Дад- V.84 Миллер Дид- V.84 Охримей (Дад- 11.84			

COPMAT A4



	T	·																			
11	1	КОЛИЧЕ	ство на	MAPKY													Ţ		,		
				псв60	псв6 6		псв29	псв35	псв59	псв65		псв29		псв59			IICB49	псв61			
11	НАИМЕНОВАНИЕ	16-	16-	16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-		.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	16-
11		leanmine.	OU VILLE	allow volume	O V WILLIE	OA AMIZID	CITTOLOGO	RIMANO	אוויי ממנ	200 TH	2007TTB	200THB	Izo omita	ISO O TUE	น้วดดาการ	20 OTTE	20011111	200TH	200TH	200 TITE	200TH
11		-2.21	-2.2	-2.21	-2.21	-2.21	-2.21	-2.21	-2.21	-2.21	-2.21	-1.21	-1.21	-1.21	-1.21	-1.21	-1.21	-1.21	-2.2. 2.1.1	-2.2 2.1.1	-2.2 2.1.1
					parties on some																
ONEPATOP TITI KOPT	изделия арматурные	l																			
188	4744 MID 4 1474 GG 4	1																			
18 -	AРМАТУРА КЛАССА ВРІ ГОСТ 6727-80	1																			
l° E	Ø4	0.877	1.053	1.660	1.836	2.011	0.877	1.053	1.660	1.836	2.011	0.877	1.053	1.660	1.836	2.011	1.444	1.795	0.877	0.877	1.053
	β Ψ5																				
	NTOFO KJACCA BPI AIII FOCT 5781-82																				5.935
ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП	48	6.392	7.813	13.49	14.92	16.34	6.250	7.671	13.35	14.77	16.19	6.321	7.742	13.42	14.84	16.26	11.15	13.99	13.53	13.67	14.95
\P_{\mathred}{2}	NTOFO KJACCA AIII	16 000			4 4		/ A-A	7 671	11 17	10	ID.IV	D - 32 I	1.182	11.42	14.04	10.20	11.17	14.44	11 71	11 67	14 05
×	ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ АРМАТУРНЫХ	111.13	13.45	21.91	24.24	26.56	10.98	13.31	21.11	24.07	20.41	11.00	17.70	21.04	24.10	20.43	10.07	27.25	10.50	10.11	20.88
		I																			
	изделия закладные	1																			
	АРМАТУРА КЛАССА	1																			
	AIII FOCT 5781-82	l							0 000	2 220	2 220	2 226	2 220	2 220	2 228	2 220	2 220	2 22 6	2 220	2 220	2 220
	Ф12 ИТОГО КЛАССА AIII	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2,238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238 2.238
	AI FOCT 5781-82	2.230	2.630	4.238	2.238	2.238	2.2)0	2.270									,				
	Φ12	1.954		-	-	-	1.954			-	-	1.954	3.020	-	-	-	_	-	1.954	1.954	1.954
	Ф14 Ф16	I :	3.020	-	-	-	-	3.020	_	-	_	-	7.020	_	•	***	4.418	_	_	_	_
	Φ18	_	_	6.394	6.394	6.394	-	-	6.394	6.394	6.394	. .	-	6.394	6.394	6.394	4 440	6.394		-	-
	итого класса ат	1.954	3.020	6.394	6.394	6.394	1.954	3.020	6.394	6.394	6.394	1.954	3.020	6.394	0.394	0.394	4.418	6.394	1.954	1.954	1.954
	прокат марки встзки2	l																			
1	FOCT 103-76	j										A 456		0.056	0 056	0.056	0.056	A AE6			
	-6X40 NTOFO FOCT 103-76	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	_	_	_
- 1	итого марки встзких	=	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	. -	-	-
ı	всего изделий закладных	4.192	5.258	8.632	8.632	8.632	4.192	5.258	8.632	8.632	8.632	4.248	5.314	8.688	8.688	8.688	6.712	8.688	4.192	4.192	4.192
J	ОВЩИЙ РАСХОД	15 22	10 71	30 EE	22 07	25 10	15 19	18.56	30.40	32.73	35.05	15.30	18.69	30.53	32.85	35.17	25.34	31.96	22.75	22.89	25.07
	ОБЩИИ РАСХОД	19.52	10.11	20.22	32.01	22.19	15.10	10.70	,	,											
B3AM MHB Ne																					
2 2																					
E I																					
Z	1																				
подпись и дата										٠,							·				
É																					
¥										}				-		1.	.131.1-	-22NB.	BC		
										HAYLOTA	1. <i>Боро</i>	BUK -	MI X	.84					ТАДИЯ	пист .	пистов
ğ										H.KOHTE	. 100/ 0	801 /	Ma XI	.84 p.	EHOMOCI	ኮኬ ውልጥ	хода С	I NICAT	p	1	5
2										rn.cneu	NOOL	HOBO .	Rap- V	84	epponto.	LD 180	nomn o	•		ЖДАНС	
инв.№ подл										NPOBEPI	11.,0,,,,		lung 1	.84	HA	ЭЛЕМЕ	HT,KP	11	(иев	3НИ	иэп
لللا										РАЗРАБ.	OXPU	meu c	bygit III	.04						-	

	T	KODIARE	ство на	MAPKV																	
	НАИМЕНОВАНИЕ	ПСВ36 .27. 16 200 ТПВ	ПСВ59 .27. 16 200ТПВ	ПСВ60 .27. 16- 200ТПВ	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 100THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200TNB	.27. 16- 200TNB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200THB	.27. 16
ЭПВЦ оператор ТЛП КОРТ	- ∮ Φ5	4.882 5.935 15.09	7.058 8.719 20.63	7.784 9.539 20.77	7.784 9.620 22.05	7.784 9.620 22.19	7.784 9.701 23.47	8.510 10.52 23.61	4.156 5.034 13.53	4.156 5.034 13.67	4.882 5.935 14.95	4.882 5.935 15.09	7.058 8.719 20.63 20.63	7.058 8.719 20.77 20.77	7.784 9.620 22.05 22.05	7.784 9.620 22.19 22.19	8.510 10.52 23.47 23.47	8.510 10.52 23.61 23.61	5.607 6.485 9.407 9.407	5.607 6.485 9.549 9.549	1.053 6.333 7.386 10.83 10.83 18.21
	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ АРМАТУРА КЛАССА АПП ГОСТ 5781-82 Ф12 ИТОГО КЛАССА АПП АП ГОСТ 5781-82 Ф16 Ф18 ИТОГО КЛАССА АП ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ ОБЩИЙ РАСХОД	1.954 - 1.954 4.192	4.418 4.418 6.656	4.418 4.418 6.656	2.238 - 6.394 6.394 8.632	2.238 - 6.394 6.394 8.632	6.394 6.394 8.632	2.238 - 6.394 6.394 8.632	2.238 1.954 - 1.954 4.192	1.954 - 1.954 4.192	1.954 - 1.954 4.192	1.954 - 1.954 4.192	4.418 4.418 6.656	4.418 4.418 6.656	2.238 - 6.394 6.394 8.632	2.238 - 6.394 6.394 8.632	2.238 - 6.394 6.394 8.632	2.238 - 6.394 6.394 8.632	1.954 - 1.954 4.192	2,238 1,954 - 1,954 4,192	2.238 2.238 1.954 - 1.954 4.192 22.41
инвље подл подпись и дата взам, инвле																					
MHB.Ne CI																1.131	.1-221	B.1 BC			лист 2

	_	
Ł		١.
F	.7	и

-								-													
		кониче	AH DB11	Марку				·													
	HAMMEHOBAHME	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	IICB50 .27. 16- 200THB -22 2.13	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200TIIB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200 THB	16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 20040B	.27. 16- 2007UB	.27. 16− 200TTB	.27. 16-2 200тпв	IICB29 .27. 16- 200THB -1.2 2.1.1	.27. 16- 20070B	16-	.27. 16-	.27. 16-
3∏B∐ ONEPATOP	NTOFO KJACCA BPI AIII FOCT 5781-82 P8 NTOFO KJACCA AIII	6.333 7.386 10.97 10.97	8.510 10.17 16.51 16.51	1.660 8.510 10.17 16.65 16.65 26.82	9.235 11.07 17.93 17.93	9.235 11.07 18.07 18.07	9.961 11.97 19.35 19.35	9.961 11.97 19.49 19.49	6.333 7.386 10.83	6.333 7.386 10.97	8.510 10.17 16.51 16.51	8.510 10.17 16.65 16.65	9.235 11.07 17.93 17.93	9.235 11.07 18.07 18.07	9.961 11.97 19.35	9.961 11.97 19.49	4.156 5.034 13.60	4.882 5.935 15.02 15.02	7.784 9.539 20.70	8.510 10.44 22.12 22.12	8.510 10.52 23.54 23.54
	АПП 10СТ 5781-82 Ф12 ИТОГО КЛАССА АПП АП ГОСТ 5781-82 Ф16 Ф18 ИТОГО КЛАССА АП ПРОКАТ МАРКИ ВСТЭКП2 ГОСТ 103-76 -6X40 ИТОГО ГОСТ 103-76 ИТОГО МАРКИ ВСТЭКП2 ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ ОВЩИЙ РАСХОД	1.954 - 1.954 - 4.192	2.238 4.418 4.418	2.238 2.238 4.418 4.418 	2.238 - 6.394 6.394	2.238 - 6.394 6.394	2.238 - 6.394 6.394	2.238 - 6.394 6.394	2.238 1.954 1.954 - 4.192	2.238 1.954 1.954 - 4.192	2.238 4.418 4.418	2.238 4.418 4.418 - 6.656	2.238 - 6.394 6.394 - - 8.632	2.238 - 6.394 6.394	2.238 - 6.394 6.394 - 8.632	2.238 - 6.394 6.394 - 8.632	2.238 1.954 - 1.954 0.056 0.056 4.248	2.238 1.954 - 1.954 0.056 0.056 0.056 4.248	2.238 4.418 4.418 0.056 0.056 0.056 6.712	2.238 - 6.394 6.394 0.056 0.056 0.056 8.688	2.238 - 6.394 6.394 0.056 0.056 0.056 8.688
инвле подп подпись и дата взам. инвле															***************************************						лист
ZHB.No																1.131.	, 1 –22ME	1.1 BC			3

	T	T															******				
		<u></u>	CTBO HA		·																
11	наименование			ПСВ59 .27.		ПСВ71 .27.	ПСВ29 .27.	псв35	IICB59	ПСВ65	ПСВ71 .27.	ПСВ35	IICB59	ПСВ65	ПСВ71 .27.	ПСВ61 .27.		ПСВ49 .27.			
11	HANMEHOBAHNE	16-	16-	16-	16-	16-	16-	16-	16-	16-	16~	16-	16-	16-	16-	16-	16-	16-	16-	.27. 16-	.28. 16-
- 1 1		200THB	200THB	20 0 THB	20 OTHB	200 TIB	200 TIIB	200THB	200 THB	20 OTHB	ROOTH	200THB	200TIB	200THB	200THB	200THB	200THB	200THB	200THB	200THB	200THB
11		-1.2 2.1.2	1.7 2.1.2	-1.2 2.1.2	1.2 2.1.2	-1.2 2.1.2	-1.2 2.1.3	-1.2 2.1.5	-1.2 2.1.3	-1.2 2.1.3	-1.2 2.1.3	-1.2 2.1.4	-1.2 21.4	-1.2 2.1.4	-1.2 2.1.4	7.2 2,1.5.1	-1.2 2.13.1	-1.2 2.1.1	-1.2 2.1.1	1,2 3,1,1	-2.1 5.1.1
-	YEAR WINE CO. A PARK A DESIGNATION OF	1																			
් ස්	изделия арматурные	į																			1
A X	АРМАТУРА КЛАССА	ł																			
ONEPATOR TUN KOPT	BPI FOCT 6727-80	0.877	1.053	1.660	1.836	2.011	A 877	1 053	1.660	1.741	2.011	1.053	1.660	1.836	2.011	1.795	1.795	1.444	1.705	4.493	4.844
-	4 ¥7	4.156	4.882	7.058	7.784	8.510	5.607	6.333	8.510	8.510	9.961	6.333	8.510	9.235	9.961	9.235	7.784	6.333	7.784	7.380	8.831
175	NTOFO KJACCA BPI AIII FOCT 5781-82	5.034	5.935	8.719	9.620	10.52	6.485	7.386	10.17	10.25	11.97	7.386	10.17	11.07	11.97	11.03	9.580	7.777	9.580	11.87	13.68
ПВЦ «Знииэп	Φ8	13.60	15.02	20.70	22.12	23.54	9.478	10.90	16.58	18.00	19.42	10.90	16.58	18.00	19.42	17.15	21.27	18.43	21.27	24.28	27.12
一一	ИТОГО КЛАССА АПП ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ АРМАТУРНЫХ	13.60	15.02	20.70	22.12	23.54	9.478	10.90	16.58 26.75	18.00	19.42	10.90	16.58 26.75	18.00	19.42	17.15	21.27	18.43	21.27	24.28	27.12 40.79
W ₹	20210 110,401111111111111111111111111111111	1.0.0		27.72	J1117	74.00	17.70	10,20	,	20.27	,,,	,,,,,		-,,	2,	204.0	,,,,	20,20	,,,,	,,,,	70.17
	изделия закладные																				1
																					1
	APMATYPA KJACCA AIÍI FOCT 5781-82	İ																			1
	Φ12	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	3.304	3.304	2.238	2.238	2.238	2.238
	NTOPO KJACCA AIII AI POCT 5781-82	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	2.238	3.304	3.304	2.238	2.238	2.238	2.238
	Ф12	1.954	1.954		-	-	1.954	1.954		_	-	1.954		-	-	-	-	-	_	-	-
	Φ16 Φ18	-	_	4.418		6.394		-	4.418	6.394	6 394	-	4.418		6.394	6.394	6 394	4.418	6 304	7 432	7.432
	NTOFO KJACCA AI	1.954	1.954	4.418			1.954	1.954			6.394						6.394	4.418			7.432
	AII FOCT 5781-82	l _	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0.102	0.102	_	_		0.102
	NTOPO KJACCA AII	-	•••	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_		0.102	-	-	-	0.102
	ПРОКАТ МАРКИ ВСТЗКП2	l																			
	FOCT 103-76	l .										_					_		_		
	-6X40 -8X100	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056		0.056	0.056	0.056	0.056	0.056
	NTOPO FOCT 103-76	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.430	0.430	0.056	0.056	0.056	0.430
	ИТОГО МАРКИ ВСТЗКП2 ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ	0.056	0.056	0.056 6.712	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056 8.688	0.430	0.430	0.056	0.056	0.056	0.430
																					1
원	ОЕЩИЙ РАСХОД	22.88	25.20	36.13	40.43	42.75	20.21	22.53	33.46	36.94	40.08	22.53	33.46	37.76	40.08	38.41	41.08	32.92	39.54	45.88	50.99
Σ		İ																			
B3AM. UHB Ne																					
H		l																			l
DATA	•	į																			
2	i	i																			
Z C	į	i																			ł
18		ı																			
инв.№ подл подпись		1																			1
į	: :e	ı																			
IĘ I	<u> </u>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····			П								ЛИСТ
Į.													- 1			1.131.	. 1 – 2 2 TIE	3.1 BC			4
151																					ليسطي

_			98)
		количество на марку	
	НАИМЕНОВАНИЕ	ICB49 ICB49 ICB49 .2828281616200TIB 200TIB 200TIB .21. 3.11 -2.1 3 -1.2 3	
ЭПВЦ оператор Киеванииал ТЛП КОРТ	ИТОГО КЛАССА ВРІ АІІІ ГОСТ 5781-82 Ф8 ИТОГО КЛАССА АІІІ ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ АРМАТУРА КЛАССА АІІІ ГОСТ 5781-82 Ф12 ИТОГО КЛАССА АІІІ АІ ГОСТ 5781-82 Ф18 ИТОГО КЛАССА АІ ПРОКАТ МАРКИ ВСТЗКІІ2 ГОСТ 103-76 ИТОГО МАРКИ ВСТЗКІІ2 ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ	4.493 4.493 4.493 7.380 7.079 7.079 11.87 11.57 11.57 24.28 17.00 17.00 24.28 17.00 17.00 36.15 28.57 28.57 2.238 2.238 2.238 2.238 2.238 2.238 7.432 7.432 7.432 7.432 7.432 7.432 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 9.726 9.726 9.726 45.88 38.30 38.30	
инвле подл подпись и дата взам. инвле			
MHB.Ne TIC			1.131.1-22IIB.1 BC 5

tal.iE	В.№ ПОДП	2020	ИСЬ И ДАТА	B3AM, MHB.Ne	1								·			
nne	S.NET HOLLI	1104011	MCB II HAIA	BOAM, MITBING							1 31	7ВЦ		PATOP		
											Киев	нииэп	חתד	KOPT		
-							КОЛИЧЕ	CTBO F	A MAF	ку. ко	д издели	ЯБ	83200			
СТРОКИ	HA	AMEHOB	AHKE MATEPAI	ПА И	коэф.	код	770000	-	n d 1	med	Fance			T		
Æ					Korx		IICB30			ICB60 27.	ПСВ66 .27.					
		FRUHU	измерения	.	1,01%	МАТЕРИАЛА	16-	.27 16-	: ;	6-	16-	.27. 16-	16	16-	:27.	.27.
HOMEP	İ			•	Kmp.		200 THB	200T	пв 20	OTHE	200THB	200THB	200711	2000	16~	16- 200TTB
Ĭ						1	-2.2-1	-2.2	1 -	2.2.1	-2.2 1	-2.2 1	-2.2	-2.2.1	-221	-2.2.1
1234567890112	KAVECT CTAJIB KJACC HO C C YY HPMB CTAJIB KJACC HO C	BA,KP APMA A-I EPUN ETOM EJEHH APMA A-III EPUN	PAHQVI TOCT NIMOPOCON NAKH N RA NAKUT TOCT	КНОВЕННОГО 5781-82 ЕНТА ОТХОД ССУ A-I 5781-82 ЕНТА ОТХОД	A 1.01 1.00	093000 093009 093004	1.974 8.630	3.0	50 6 50 1	.458 .458	6.458	6.458	1.974	3.050	6.394 6.458 6.458	6.394 6.458 6.458
13 14	ПРИВ	ЕДЕНН	AR K KAR	CCA V-I	1:43	093000	12.46	14.	52 2	2.72	24.77	26.83	12.26	14.31	15.75 22.52	17.18 24.57
16 17 18 19	IIPNB C yq IIO C	ЕРИИ ЕТОМ ЕДЕНН	ой н кла Опрафения	ЕНТА ОТХОД ССУ А-І	A		110.09	13.	Z U Z	2.37	23.78	25.22	10.55	13.06	22 20	23.41 23.64 31.03
21	СОРТАМ КОЭФФИ СТАЛЬ	енту Циент	C YYETOM C YYETOM A CXXOAA RAHTGOOG R	,Kr:		093300	4.234	5.3	11 8	.718	8.718	8.718	4.234	5.311	8.718	8.718
	l					§	1									
┢	·				T'	 										
1										1,	.131.1	-22IIB.	1 BM			
l						l	,									
l					нач.отд.	50POBUK	Sept.	X1.84			NO COME .	РАСХОД.	A	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
1					н.контр.	WORDBOA	But	XI. 84	CTA	NN III	MCHTA.	РАСХОД. И ИНЕ:	DTUUY A	Ρ	7	26
					ГЛ.СПЕЦ.	Побинова	dal			EPNAJ	IOB HA	издел	RN	FOCT	РАЖДАН	СТРОЙ
•					ПРОВЕРИЛ	MUNNEP	leng			псв				B		
					PA3PA5	QXPUMEU.	auf	111.84					:	LNGE	SON	ИЭП
														00	PMAT A4	

инв	.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМИНВ.№			ЭПВЦ оператор ТЛП КОРТ
номер строки	наименование, материала и единица измерения	KO3Ф, K 01% K np.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583200 ПСВЗ 0 ПСВЗ 6 ПСВ60 ПСВ66 ПСВ72 ПСВ29 ПСВ35 ПСВ59 ПСВ65 .2727272727272727
13 14 15 16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І	1.02	093400 120000 121400 120000	6.456 7.891 13.63 15.06 16.50 6.313 7.747 13.49 14.92 4.733 5.634 8.419 9.320 10.22 4.733 5.634 8.419 9.320 4.828 5.747 8.587 9.506 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97 15.33 7.097 8.448 12.62 13.97
24 25 26 27 28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: M400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ,ВСЕГО,Т:	1.00	571000 571110 571140 573110 573112 573000	0.992 1.192 2.000 2.208 2.408 0.968 1.168 1.984 2.192 0.744 0.894 1.500 1.656 1.806 0.726 0.876 1.488 1.644 0.434 0.521 0.875 0.966 1.053 0.423 0.511 0.868 0.959 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.434 0.521 0.875 0.966 1.053 0.423 0.511 0.868 0.959

COPMAT A4

Количество на марку. код издатия 5832 00 ПСВ3 0 ПСВ3 0 ПСВ3 0 ПСВ6	инв.	VeПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	B3AM, NHB.N≥						2	1011	OTIEP	ATOP		
Наименование материала и коэф. Коят										KHEB3	HUUJE				
К пр. МАТЕРИАЛА 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			КОЛИЧЕ	CTBO HA	марку, ко	од издели	19 5	83200			
К пр. МАТЕРИАЛА 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16-	CTPOK	HĄ			i i	код	.27.	.27.	.27.	.27.	.27.	.27.			
1 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.437 0.525 0.880 0.972 1.060 0.426 0.514 0.873 0.965 0.972 0.965 0.9	HOWER		единица, измерен	ия 	K np.	MATEPHATA	16- 200TIIB -2.2-1	16- 200TIB -2.2-1	16- 200THB -22-1	16- 200TIB -2.21	16- 200THB :2.21	16- 200TIB -2.2.L	16- 200 THE -2.2-1	16-	16- 200TIIB -2.2 1
1041	234567890 10	UBNE G Ar	ириффеом мотен чам н иннеце	ЕНТА ОТХОДА КЕ М400			0.437 0.437	0.525	0.880	0.972	1.060	0.426	0.514 0.514	0.873	0.965 0.965
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	.131.1	-22NB .	1 BM			лист
1_131_1-22IIB_1 BM 3													ФОРМ	AT A4	

ИНВ	.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ, ИНВ.№							1ВЦ	ОПЕРА ТЛП К	-		
номер строки	наименование материала и Винечение алиниде	КОЭФ. К отк К пр.	код материа ла	.27.	CB29 27. 6- 0TIB	ПСВ35 .27. 16-	ПСВ59 .27. 16-	ПСВ65 .27. 16- 200ТПВ	13200 110871 127. 16- 200THB -1.21	.27.	.27. 16-	IICB29 .27. 16- 200TIB :22. 21.1
1234567890123456789	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦЙОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ	1.01 1.00 1.01 1.43	093000 093004 093000 095000	6.394 1 6.458 1 6.458 1 18.43 8 18.62 8 26.62 1 24.83 1 25.07 1 33.08 1	.954 .974 .974 .974 .645 2.36 0.51 0.62 4.34	3.020 3.050 3.050 9.980 10.08 14.41 13.00 13.13 17.46	6.394 6.458 6.458 15.66 15.82 22.62 22.06 22.28 29.08	6.394 6.458 6.458 17.08 17.25 24.67 23.48 23.71 31.13	6.394 6.458 6.458 18.50 18.69 26.72 24.90 25.15 33.18	4.462 4.462 13.39 13.52 19.34 17.81 17.99 23.80 0.056 0.057	6.458 6.458 16.23 16.39 23.44 22.62 22.85 29.90 0.056 0.057 0.057	1.974 1.974 15.76 15.92 22.77
-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				-22NB.				лист

инв.	меподл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ, ИНВ.№							ΊВЦ	ОПЕРА ТЛП К			
		l	<u>L</u> .	T		КОЛИЧЕ	CTBO HA	AAPKY, KC		нииэ л я 58	3200			
номер строки	HĄ	ичетам эннавонеми Нечемки ајјинија		КОЗФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИА ЛА	IICB71 .27. 16- 200TIIB	ПСВ29 .27.	ПСВ35 .27. 16- 200ТПВ	IICB59 .27.	ПСВ65 .27. 16- 200ТПВ	.27. 16- 200THB	ПСВ49 .27. 16- 200ТПВ -1.2 1	.27. 16-	.27.
4 5 6 7	UPNE C YU C YU NTOPO	ВЕДЕННОЙ К СТА СТАЛИ , НГ ЈЕРИИ НЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННОЙ К А-1 ЧИСЛЕ ПО УКРУ	ЕНТА ОТХОДА И СТЗ			24.83 25.07	0.057 10.57 10.67 14.39	13.06	22.11	23.53	24.95 25.20	17.86 18.04	0.057 22.68 22.91 29.96	17.72 17.90 24.74
9 10 11 12 13 14 15 16	CTAJI APMA CTAJI CTAJI COPI KATAI	МЕНТУ С УЧЕТОМ МІИЕНТА ОТХОДА В МЕЛКОСОРТНАЯ АТУРНАЯ В МЕЛКОСОРТНАЯ ТОВАЯ КОНСТРУН	: ТЖ, И И КАННОИДИ		093300 095300 093400 120000	_	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	8.718 0.057 14.13	-
18 19 20 21 22 23 24 25	НАЗНАЧ ПРОВО РОДИО ПРОФИ ПО О ПРУИ	ЧЕНИЯ (МЕТИЗН) ОЛОКА СТАЛЬНАЯ СТАЯ ПЕРИОДИЧЕ ИЛЯ (ВР-I) СЕРИИ ЧЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННАЯ К КЛА	, КГ: 1 НИЗКОУГЛЕ- ССКОГО 1ЕНТА ОТХОДА	1.02	121400	10.43	4.828	5.747	8.587	9.506	10.43	7.627	9.279 9.465 13.91	5.334
26 27 28 29 30	DO C Y	метизов, кг: Серии Четом коэффици Веденной к кл <i>е</i>			120000	110.43	4.828	5.747	8.587	9.506	10.43	7.627	9.279 9.465 13.91	5.134
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	.131.1	-22IIB.	BM			лист 5
												фОРМ	AT_A4	

инв	.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ, ИНВ.№								1ВЦ	ОПЕРИ ТЛП І			
номер строки	н апанчэтам эннавонэмнан Винэчэмен алинидэ	КОЭФ. К отж К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ПСВ7 .27. 16-	ПСВ .27 16- 3200Т	29 ПВ	ПСВ35 .27. 16-	.27. 16- 200THB	ПСВ65 .27. 16-	.27. 16- 200тпв	.27. 16- 200THE	IICB61 .27. 16- 200THB -1.2.1	.27. 16-
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: M400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ , КГ	1.00	571000 571110 571140 573110 573112 573000	2.39: 1.79: 1.04: 1.05: 1.05:	2 0.9 4 0.7 6 0.4 3 0.4 6 0.4	84 38 30 33 33	1.184 0.888 0.518 0.521 0.521	1.992 1.494 0.871 0.877 0.877	2.200 1.650 0.962 0.968 0.968	2.400 1.800 1.050 1.056 1.056	1.672 1.254 0.731 0.736 0.736	2.600 2.080 1.560 0.915 0.915 0.915	0.728 0.546 0.318 0.320 0.320
 		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		4			1	.131.1	-22IIB.	1 BM			лист

6

ина	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	B3AM, UHB.Ne									T		
			CE-O-C.FIII (CE-O							1ВЦ	Onew TITT I			
-	ال سيسي		<u> </u>	7	T	T				пеиин		OFI		
СТРОКИ				1					од издели		83200			
5	HIAV	imehobahne, matépn	N AITAI	KO30.	код	IICB3 0	псвэ5	TCB36			псв65			
2		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНІ	NS.	K one	материала	16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27. 16-	.27.	.27. 16-	.27. 16-
номер				К пр.	No. L.	20 OTTIB	200THB	2001IIB	20 0 THB	20 0THE	20 OTHE	200THE	200TH -2.2 211	200TIIB
Ĭ				1		-2.2-2.1.1	-2.2-2.1.1	-2.2 2.1.1	-2.2·2.1.1	-2.2 2.1.1	-2.2 2.1.1	-2.2 2.1.1	-2.2 2.1,1	-2.2 2.1.1
1	COPTOE	ой прокат обы	кновенного	1	093000									
2	KAUECI	BA,Kr:		1		1								
3	KUTACO	APMATYPHAR	5781-82	1	093009	l								
5	пос	EPNN		i	093009	1.954	1.954	1.954	4.418	4.418	6.394	6.394	6.394	6 304
6	Chr	итиффеон моган	ЕНТА ОТХОДА			1.974	1.974	1.974	4.462	4.462	6.458	6.458	6.458	6.458
7 8	ПРИЕ	ЭЕДЕННАЯ K KЛА	CCY A-I	1.00		1.974	1.974	1.974	4.462	4.462	6.458	6.458	6.458	6.458
و	СТАЛЕ	АРМАТУРНАЯ		ļ]	j								
10	KJIACO		5781-82	į	093004	ŀ								
11 12		EPNN EPNN VODABUUM	THE AMERICA	1		15.91	17.18	17.33	22.87	23.01	24.29	24.43	25.71	25.85
13		ИДИФФЕОН МОТЗІ АКН Н КАННЭЦЗІ		1.43	l	22 97	24 82	17.50	23.10	23.24	24.53	24.67	25.96 37.13	26.11
14	i e	••	_	1	}	/	~ 4 , 0 ~	27.07))• U)	JJJ	JJ. 00	77.20	71.17	21.24
15		СТАЛИ АРМАТУР ЭЕРИИ	ной, кг:		093000	۱								
17		етом коэффици Етии	ЕНТА ОТУОЛА			12.86	19.14	19.28	27.28	27.43	30.68	30.82	32.10	32.24
18	IIPNE	ВЕДЕННОЙ К КЛА	CCY A-I	·		24.95	26.79	27.00	37.49	37.69	41.54	41.74	32.42 43.59	43.79
19	D #014	WATE TO WIND	MINNEY COMP	ļ .	l			•				,		
		ЧИСЛЕ ПО УКРУ БЕНТУ С УЧЕТОМ			l	i								
22		щиента отхода		1		1								
23	СТАЛЕ	MEJKOCOPTHAS		ì						_				
24 25	APMA KATAE	RAHGYTA A VI		1	093300	4.234	4.234	4.234	6.723	6.723	8.718	8.718	8.718	8.718
26	KALAL	IICA			093400	17.81	15.10	17.44	20.84	20.98	. 22.21	22.41	23.70	23.85
27		оизделия пром		1	120000	1								
28 29	PAHEAH	ІЕНИЯ (МЕТИЗЫ) ОЛОКА СТАЛЬНАЯ	,KI:	1	1,21,00	1								
30		иола сталеная ЗРИДОИЧЭП КАТ		1	121400	l								
1				ŀ	1									
—	L				L	<u> </u>								Diver
								1	.131.1	-22NB.	1 BM			лист.
L						ı		_						7
-												ФОРМ	AT A4	

NHB	з. №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№							1ВЦ	ONEWA			
номер строки	HĄi	именование матери Начамен адиница		КОЭФ, К отж К пр.	КОД МАТЕРИАПА	IICB3 0 .27. 16-	ПСВ35 .27. 16-	IICB36 .27. 16-	ПСВ59 .27. 16- 200TПВ -22211	IICB60 .27. 16- 200TUB	.27. 16- 2007UP	.27. 16- 20070F	.27.	IICB71 .27. 16- 200THB
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2	ITO CONTINUE TO CO	ИЛЯ (ВР-І) ЗЕРИИ ИЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННАЯ К КЛА МЕТИЗОВ, КГ: ЗЕРИИ ИЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННОЙ К КЛА	ССУ А-І ЕНТА ОТХОДА	1.02	120000	5.134 7.547 5.034 5.134 7.547	6.053 8.899 5.935 6.053 8.899	6.053 8.899 5.935 6.053 8.899	8.893 13.07 8.719 8.893 13.07	9.730 14.30 9.539 9.730 14.30	9.812 14.42 9.620 9.812 14.42	9.812 14.42 9.620 9.812 14.42	9.701 9.895 14.55 9.701 9.895 14.55 2.690	10.73 15.78 10.52 10.73 15.78
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	MHEPTI ME BEI ME COI MOPTA M400 M0 (C YI MPNE	НЕ ЗАПОЛНИТЕЛ НЬ ЕСТЕСТВЕННЫ С ЕСТЕСТВЕННЫЙ АНДЦЕМЕНТ, Т: СЕРИИ НЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР	ій І ІЕНТА ОТХОДА	1.00	571000 571110 571140 573110 573112	0.325	0.696	0.708 0.413	0.763 0.768	0.770 0.775	0.854 0.859	0.861 0.866	2.152 1.614 0.941 0.947	0.948 0.954
24 25 26 27 28	по с уч	Г,ВСЕГО,Т: СЕРИИ НЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАГ ДРУГИЕ МАТЕГ АТЕРИАЛ ,КГ	PKE M4 00		573000	0.327	0.408	0.415	0.768	0.775	0.859	0.866	0.941 0.947 0.947	0.954

DA TAMEOD

Подпись и даля Въяминя материала и разминия измерения Козф. Код. Кот. Кот. Кот. Кот. Кот. Кот. Кот. Кот													
Кормовой прокат объжновения от торы по стрем (стрем) п	Инв	А° подли сь и дята Взам. инв. №						TE l	ΊВЦ		-		
Срятовой прокят обыкновенного и крайтирная калеся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к с то от	L									דאח ו	(OPT)		
Срятовой прокят обыкновенного и крайтирная калеся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к с то от	N.W		1		Количе	ство на	марку, і	код изде	NH 58	33200			
Срятовой прокят обыкновенного и крайтирная калеся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к с то от	Ē	Наименование материаля и	Козф.	Код	NC829	псвзо	псвз5	псв36	псв59	псв60	nc865	псв 66	UCB14
Срятовой прокят обыкновенного и крайтирная калеся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к с то от	٥		Komx.			•27•	.27-	.27.	.27.	.27. 16-	.27-		
Срятовой прокят обыкновенного и крайтирная калеся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя приведенняя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к класся дет по серий с учетом козфонциентя отходя к с то от	Σ	единици измерения	K np.		SO OT II B	lan to nel	20 OT 0 B	SOUTHB	20 OTN B	20 OTNB	20 OT 11 B	20 OTTB	20 OTTIB
2 качества, кг: Сталь вримятурная 4 Класс А-Т гост 5781-82 093009 7 сучетом коэффициента отхода триведенная к классу д-Т 1.00 11 с сучетом коэффициента отхода триведенная к классу д-Т 1.01 12 сучетом коэффициента отхода приведенная к классу д-Т 1.01 13 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенная к классу д-Т 1.01 14 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 15 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 16 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 18 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 22 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 23 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 24 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 25 тост от брий сучетом коэффициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 26 тост от брий сучетом карфициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 27 тост от брий сучетом карфициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 28 тост от брий сучетом карфициента отхода приведенной к классу д-Т 1.01 29 тост от брий сучетом карфициента отхода при	呈				-2.2 2.12	2.2 2.1.2	-2.2 2.12	-2.2 2.1.2	-22 212	-2.2 21.2	-2.2 2.1,2	-2.2 2.1.2	2.2 2.1.2
3 СМПАЬ ВРМЯПТУРНАЯ КАССС В-Т ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО ОВЗООО ПО СЕРИИ С ЗЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОМХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ В-Т ПО ОВЗОООО ПО ОВЗОООО ПО ОВЗОООО ПО ОВЗОООО ПО ОВЗОООО ПО ОВЗОООООООООООООООООООООООООООООООООО	١،	Спртовой прокат абыкновенного		093000	ļ								
Класс А-Т ГОСТ 5781-82 по серчи с учетном коэффициентя отходя приведенняя к классу а-Т по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициентя отхода по серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи с учетном коэффициента отхода классу а-Т в то серчи в			ĺ		İ								
ТО СЕРИЙ С СУЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ Д-Т ОТМАРЬ АРМЯТУРНАЯ КАЯСС В ТОСТ 5781-82 ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИЙ ПО С			1	093009									
ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ А-Т СМЯЛЬ АРМЯМУРНАЯ К КЛАСС Р. Т СМЯЛЬ АРМЯМУРНАЯ К КЛАСС Р. Т СМЯЛЬ АРМЯМУРНАЯ К КЛАССУ А-Т ОЗЗООО ПО СЕРИИ С УЧЕТНОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДА ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛАССУ А-Т В МОТО ССРИИ С УЧЕТНОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Т В МОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ С ОТМЯЛЬ МЯРИВНЯЯ К КМЯССУ А-Т В МОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ С ОТМЯЛЬ МЕЛЬНОЙ С ОТМЯЛЬ МЕЛЬНОГО СМЯЛЬ МЕЛЬНОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДА, КГ: СТИВЛЬ МЕЛЬКОСОРЛИНЯЯ КАТИННАЯ КАТИТИТЬ КАТИТЬ КОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	5	ПО СЕРИИ	۱		1. 954	1.954	1.954	1.954	4.418	4.418	6.394	6.394	6. 394
ОЗЗООО ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТЯ СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТЯ СООРТАМЕНТЯ СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТЯ СООРТАМЕНТЯ СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТЯ СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТЯ СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В ВОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМО СООРТНЯЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					1 974	1. 314	1. 914	1.517	4.462	4.462	6.458	6.458	6.458
КАЯСС А Т ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ ПО СУЧЕТМОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КС: ОРИВНЕННОЙ К КАЯССУ А-Т ПО МЕТИВОВНОЙ К КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КСЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КСЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КСЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КСЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПО СЕРИИ	18		••					.,	••				
10 серии с учетом коэффициента отхода приведенняя к классу д-т 1. 01 1.				093004	ļ								
Приведенняя к классу а-т (1.43) (1.4	111	по серии		3300 1	15.76	15. 91	17. 18	17. 33	22.87	23 - 01	24. 29	24. 43	25. 71
4 15 16 17 17 18 19 14 19 28 21 28 21 23 30 68 30 82 32 10 10 10 10 10 10 10 11 12 13 15 15 15 15 12 13 15 15 15 13 15 16 16 17 17 18 14 15 18 19 19 28 21 28 21 23 30 68 30 82 32 10 15 17 17 18 19 19 28 21 28 21 23 30 68 30 82 32 10 17 17 18 19 19 28 21 28 21 23 30 68 30 82 32 10 18 17 17 18 19 19 28 21 28 21 28 21 23 30 68 30 82 32 10 17 17 18 19 19 28 21 28 21 28 21 23 30 68 30 82 32 10 17 17 18 19 19 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 18 17 19 18 19 19 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 18 17 19 18 19 19 28 21 21	[2				15. 92	16. 07 22 97	17. 36 24. 82	97. 50 25. 03	23. 10 33. 03	23. 24	24. 52 35. 08	35. 28	25. 96 37. 13
ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КАЯССУ А-Т 18 0 18.04 19.33 19.47 27.56 27.70 30.99 31.13 32.42 24.74 24.95 26.19 27.00 37.49 37.69 41.54 41.74 43.59 26.79 27.00 37.49 37.69 41.54 41.74 43.59 26.79 27.00 37.49 37.69 41.54 41.74 43.59 27.70 27.00 27.49 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.69 27.00 27.49 27.69 27.00 27.49 27.69 27.69 27.00 27.49 27.69 27.69 27.69 27.00 27.49 27.69 27.69 27.69 27.00 27.49 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.00 27.49 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.69 27.00 27.49 27.6	14		" '5				- 1. 0-	20. 00					
С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КАЯССУ А-Т 17 О 18. 04 19. 33 19. 47 27. 56 27. 70 30.99 31. 13 32.42 24 24. 74 24.95 26. 19 27. 00 37. 49 37. 69 41. 54 41. 74 43. 59 25 СОРТАНЬ МЕЛКОСОРЛЯНЯЯ 4. 234 4. 234 4. 234 4. 234 6. 723 6. 723 8. 718 8. 718 8. 718 26 РОДИСТВЯЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 120000 121400 121400 1. 131 1-2208. 1 BM				093000	17 72	17 86	10 16	19 2R	97 28	27 43	30 68	30. 82	32.10
В МОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ 1 СОРМАМЕНТУ С УЧЕТОМ 21 КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: 22 КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: 23 КАТПЯНКЯ 25 КАТПЯНКЯ 26 КТ МЕТПАЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО 27 ПРОВОЛОКА СТЯЛЬНЯЯ НИЗКОУГЛЕ- 30 РОДИСТВЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 12000 121400 121400 1.131 1-22ПВ. 1 ВМ Аист					117. 90	18.04	19.33	19.47	27. 56	27. 70	3.0.99	31. 10	32.42
20 В МОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ 21 СРОМДИНЕНТИ С УЧЕТОМ 22 КОЗФФИЦИЕНТА ОТОРИННЯЯ 23 РАМЯПУРНЯЯ 24 В МОМ НЕЛКОСОРЛИНЯЯ 25 РАМЯПУРНЯЯ 26 РОДИСТВИИ ПРОВОЛОКА ПРОМЫШЛЕННОГО 27 В МЕТИЛЬНИИ (МЕТИЗЫ), КГ: 28 ПРОВОЛОКА СТВЛЬНЯЯ НИЗКОУГЛЕ- 30 РОДИСТВЯЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 12 1400 12 1400 1 131 1-22 ПВ. 1 ВМ Aucm 9	18	приведенной к классу А-І	l		24.74	24. 95	26. 19	27. 00	37. 49	37. 69	41. 54	44. 74	43.59
21 COPMAMEHMY C Y4EMOM 22 KO3PPHUHEHMA GMXOQA, KC: 23 CMRAK MEAKOCOPMHAA 25 APMAMYPHAA 26 APMAMYPHAA 27 KAMRHKA 28 MEMAAAGUSALAUA NPOMWWAEHHOTO 28 HASHAYEHUA (MEMUSW), KC: 29 POQUCMAA CMAKA CMAKHAA HUSKOYTAE- 29 POQUCMAA NEPUOQUYECKOTO 21 131 1-22NB. 1 BM Aucm 3	20	в том числе по укрупненному											
23 СМЯЛЬ МЕЛКОСОРЛЙНЯЯ АРМЯПУРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ КАМПИРНЯЯ ТО 13. 66 13. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22.27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 81 15. 10 15. 24 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 24 20. 84 20. 84 20. 98 22. 27 22. 41 23. ТО 15. 24 20. 84 20.	21			ŀ									
26 НАЗНАЧЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО 28 НАЗНАЧЕЛИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: 120000 1214000 121400 121400 121400 121400 121400 121400 121400 121400 1214000 121400 121400 121400 121400 121400 1214000 1214000 121400 1214000 121400 121400 1214000 121400 121400 121400 121400 121400 12	23												
26 НАЗНАЧЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО 28 НАЗНАЧЕЛИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: 120000 1214000 121400 121400 121400 121400 121400 121400 121400 121400 1214000 121400 121400 121400 121400 121400 1214000 1214000 121400 1214000 121400 121400 1214000 121400 121400 121400 121400 121400 12	24				4.234	4.234	4.234	4.234	6.723	6,723	8.718 22 27	8.718 22 44	8.718
120000 1200000 120000 120000 120000 120000 120000 120000 1200000 120000 120000 120000 120000 120000 120000 1200000 120000 120000 120000 120000 120000 120000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 12000000 12000000 12000000 120000000 1200000000 120000000000	126	_ ·····	1	035400	13. 60	15.01	15.10	15.41	2004	£0. 56	~~ I	22.71	25. 1.0
29 ПРОВОЛОКА СМЯЛЬНЯЯ НИЗКОУГЛЕ- 30 РОДИСМЯЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 1.131 1-22ПВ. 1 ВМ 9	127	отонналиний промышленного	1	120000	1								
30 РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	29		1	121400									
1.131 1-22HB. 1 BM													
1.131 1-22HB. 1 BM			<u> </u>										
9								131 1	-22NB.	1 BM			Лист
Формат А4					J		•			•			9
											Ф.OPN	iam A4	

ИН	В. И°ПОДЛ ПОДЛИСЬ И ДЯМЯ ВЗЯМ.ИНВ.И°						IF KHEB	ВЦ	Onep TNN H	AMOP _		
Номер спроки	Наименование материала и Единица измерения	К03Ф. Котх. К пр.	КОД МАПЕРИАЛА	16- 20 OTNE	16- 120 0TTTB 22-22 2.(2	ПСВ35 .27. 16- 20 ОТПВ	код изд псв 36 .27. 16- 20 отпв	ПСВ59 . 27. 16- 20 ОТПВ	3200 RCB 60 •27 - 16 - 200 T RB	ПС В 65 •27 • 16- 20 ОТПВ	TC B 66 •27 • 16 - 20 OTAB: 22 2.12	.27. 16- 200TIB
	ПРОФИЛЯ (8P-1) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПРИВЕДЕННЯЯ К КЛЯССУ А-Т ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛЯССУ Д-Т БЕТОН ТЯНЕЛЬІЙ М200,МЗ: БЕТОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТЯ ОТХОДЯ ПРИВЕДЕННЫЙ К МЯРКЕ М400 ДРУГИЕ МЯТЕРИЯЛЬІ: ПИМОМЯТЕРИЯЛЬ КГ	1. 02	120000 511000 571140 573110 573112	5. 034 5. 134 5. 134 7. 54 9. 911 0. 724 0. 324 0. 324 0. 324 0. 324 0. 324	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5. 935 6. 053 8. 839 5. 935 6. 053 8. 899 1. 160 0. 928 0. 696 0. 408 0. 408 0. 408	5. 935 6. 053 8. 899 5. 935 6. 053 8. 899 7. 180 0. 708 0. 413 0. 415 0. 415 0. 415	8. T19 8. 893 13. 07 8. 119 8. 893 13. 07 2. 180 1. 744 1. 308 0. 763 0. 768 0. 768 0. 768	8.719 8.893 13.07 6.893 13.07 2.200 1.760 1.320 0.775 0.775	9. 620 9. 812 14. 42 9. 620 9. 812 14, 42 2. 440 1. 952 1. 464 0. 859 0. 859 0. 859 0. 859	9. 620 9. 812 14. 42 9. 620 9. 812 14. 42 2. 460 1. 968 1. 476 0. 866 0. 866 0. 866 0. 866	10.52 10.73 15.78 10.52 10.73 15.78 2.690 2.152 1.614 0.947 0.947 0.947
-							. 131. 1-	22NB	I BM			Лист

Формат А4

инв	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	B3AM, NHE.No						[35	1ВЦ	ОПЕРИ	TOP		
			are are are are are are are are are are							HUNDII	ו חתד		71. 1 h	
		l	<u> </u>	T		КОЛИЧЕ	CTBO HA A	AAPKY, KO	д издели	я 51	33200			
номер строки	HĄ	именование матер Единица измерен		КОЭФ. К отж К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	.27. 16- 200TRB	ICB29 .27. 16- 200THB -2.2 2.13	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200THB	IICB36 .27. 16- 200THB	ПСВ59 .27. 16- 200ТПВ	.27. 16- 200THB	ПСВ65 .27. 16- 200ТПВ -2.2-2.13	IICB66 .27. 16- 200 THB 22 213
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	KAYECS CTAMI KJACC HO (C YI HPME CTAMI KJACC HO (C YI HPME MTOFO HO (C YI HPME APM KATAF METAMI HASHA' HIPOBO	СЕРИИ ИЕТОМ КОЭФФИЦІ ВЕДЕННАЯ К КЛ. Б АРМАТУРНАЯ С А-Ш ГОСТ СЕРИИ ИЕТОМ КОЭФФИЦІ ВЕДЕННАЯ К КЛ. СТАЛИ АРМАТУТ СЕРИИ ЧЕТОМ КОЭФФИЦІ ВЕДЕННОЙ К КЛ. ЧИСЛЕ ПО УКР. МЕНТУ С УЧЕТОЮ МЕНТУ С УЧЕТОЮ МЕНТУ С ОТОЛЬ В МЕЛКОСОРТНА АТУРНАЯ	5781-82 MEHTA OTXOДА ACCY A-I 5781-82 MEHTA OTXOДА ACCY A-I PHOÑ, HI: MEHTA OTXOДА ACCY A-I VIHEHHOMY M A, HI: SI MHULLEHHOTO), KI: H HUSKOYINE-	1.01	093000 093004 093000 093300 093400 120000 121400	6.458 6.458 25.85 26.11 37.34 32.24 32.57 43.79	11.64 11.76 16.82 13.60 13.73 18.79	11.974 11.974 11.79 11.90 17.02 13.74 13.88 19.00	13.07 13.20 13.87 15.02 15.17 20.84	13.21 13.34 19.08 15.16 15.31 21.05	18.75 18.75 18.93 27.08 23.17 23.40 31.54	4.462 4.462 18.89 19.08 27.28 23.31 23.54 31.74	6.394 6.458 6.458 20.17 20.37 29.13 26.56 26.93 35.59	6.458 6.458 20.31 20.51 29.33 26.70 26.97 35.79
	L			<u>. L.,,,,,</u>	l			1	.131.1	-22ПВ.	1 BM			лист 11

POPMAT A4

В ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ К отк к пр. МАТЕРИАГА ТПРОФИЛЯ (ВР-I) ППРОФИЛЯ (ВР-I) ППРОФИЛЯ (ВР-I) ППРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ППРОВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I В МАОО ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАСКУ Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАСКУ Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КАРКЕ МАОО ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КАРКЕ МАОО О 948 0.318 0.325 0.406 0.413 0.763 0.770 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866 О 954 0.320 0.327 0.408 0.415 0.768 0.775 0.859 0.866	ИНВ	.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№							ІВЦ	ONER/			
ПРОФИЛЯ (ВР-І) ПО СЕРИИ 10.72 10.73 10.74 10.75 10.73			K ont		ПСВ72 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ29 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ3 0 .27. 16- 200тпв	ПСВ35 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ36 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ59 .27. 16- 200ТПВ	.27. 16- 200THE	.27. 16- 200THE	16- 200TNB
29 ПИЛОМАТЕРИАЛ ,КГ (0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 1 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 1 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І ВЕТОН ТЯЖЕЛНЙ М200,М3: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ,ВСЕГО,Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:	1.47	571000 571110 571140 573110 573112	10.52 10.73 15.78 10.52 10.73 15.78 2.710 2.168 1.626 0.954 0.954 0.954	6.485 6.614 9.723 6.485 6.614 9.723 0.910 8.0.728 0.546 3.0.318 4.0.320 4.0.320 8.0.320	6.485 6.614 9.723 6.485 6.614 9.723 0.930 0.744 0.558 0.325 0.327	7.386 7.534 11.07 7.386 7.534 11.07 1.160 0.928 0.696 0.408 0.408 0.408 0.408	7.386 7.534 11.07 7.386 7.534 11.07 1.180 0.944 0.708 0.415 0.415 0.415	10.17 10.37 15.25 10.17 10.37 15.25 2.180 1.744 1.308 0.768 0.768 0.768 0.768	10.17 10.37 15.25 10.17 10.37 15.25 2.200 1.760 1.320 0.775 0.775	11.07 11.29 16.60 11.07 11.29 16.60 2.440 1.952 1.464 0.854 0.859 0.859	11.07 11.29 16.60 11.07 11.29 16.60 2.460 1.968 1.476 0.866 0.866 0.866 0.866

инв.	Ме⊓ОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ, ИНВ.№										ВЦ		ATOP KOPT				
₹				1	ĺ	КОЛ	14EC	TBO HA	MAP	KY. KC	д изд	TEUN	^R 5	83200					
номер строки	HAI	МЕНОВАНИЕ МАТЕР ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕН	, ,	KO30, K otx. K np.	КОД МАТЕРИАЛА	16-	٠	IICB7: .27. 16- 00TH 22-243	li	27.	.27 16-	\cdot	.27.	ПСВ60 .27. 16- 200ТП -2.2-2.1	16-	1.2	7 · .	.27	7.
3456789012345678901234567	KAUECTANI KIACO IIO (C YI IIPNE CTANI KIACO IIO (C YI IIPNE MTOFO IIO (C YI IIPNE B TOM COPTANI KOBOOD CTANI APM/ KATAR	ЕРИЙ КОЭФФИЦІ ВЕДЕННАЯ К КЛІ ВЕДЕННАЯ К КЛІ ГОСТ ГОСТ ГОСТ КОЭФФИЦІ ВЕДЕННАЯ К КЛІ КЛІ КЛІ КЛІ КЛІ КЛІ КЛІ КЛІ КЛІ К	5781-82 MEHTA OTXOJA ACCY A-I 5781-82 MEHTA OTXOJA ACCY A-I PHOM, KI: MEHTA OTXOJA ACCY A-I VIHERHOMY A, KI: H	1.01	093000 093004 093000 093300 093400 120000	6.39 6.49 6.49 21.5 21.5 31.9 27.9 28.7	94 58 58 59 80 18	6.39.6.45.6.45.21.73.31.39.28.13.39.37.84	4 1. 8 1. 3 1.3 3 1.3 3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.954 .974 .974 3.07 3.20 3.87 5.02 5.17 0.84	1.99 1.99 1.31 13.13.14 15.21.	54 74 74 21 34 08 16 31 05	4.418 4.462 4.462 18.75 18.93 27.08 23.17 23.40 31.54	4.418 4.462 4.462 18.89 19.08 27.28 23.31 23.54 31.74	20.1 20.1 20.3 20.1 20.3 29.1 26.5 26.8	20 29 35 26 3 3 8.	394 458 458 .31 .53 .70 .79	6.3 6.3 21.31. 27.28.37.	394 158 590 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158
29 30	IIPOBO	ОЛОКА СТАЛЬНА! СТАЯ ПЕРИОДИЧІ	низколгие-		121400														
										1.	.131	.1-	-22NB.	1 BM				Z	ист 13
															OPA	AT A	<u> </u>		

22 HEMEHT, BCETO, T: 573000 0.941 0.948 0.406 0.413 0.763 0.770 0.854 0.861 0.941	инв	.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	B3AM. NHB.№							1ВЦ	ONEPA T/T/T K			
11.97 11.97 13.97 13.96 7.386 10.17 10.17 11.07 11.97 11.97 11.97 12.21 12.21 7.534 10.37 10.37 11.29 11.29 12.21 17.95 17.		HAI			K ork	МАТЕРИАЛА	IICB71 .27. 16- 200THB	ПСВ72 .27. 16- 200ТПВ	IICB35 .27. 16- 200THB	IICB36 .27. 16- 200THB	ПСВ59 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ60 .27. 16- 200ТПВ	.27. 16- 200TH	.27. 16- 200THE	.27. 16- 200111B
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 18 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	HO CC YELL OF THE METON OF THE	СЕРИЙ НОЗФФИЦИ ВЕДЕННАЯ К КЛА МЕТИЗОВ, НГ: СЕРИИ НЕТОМ КОЗФФИЦИ ВЕДЕННОЙ К КЛА ТЯЖЕЛЫЙ НЕ ЗАПОЛНИТЕЛНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛНЫЕ ССТЕСТВЕННЫЙ К ЕСТЕСТВЕННЫЙ АНДЦЕМЕНТ, Т: СЕРИИ НЕТОМ КОЗФФИЦИ ВЕДЕННОЙ К МАР ЦЕТОМ КОЗФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР ДРУГИЕ МАТЕР	ССУ А-І ЕНТА ОТХОДА ССУ А-І М200,М3: И,М3: И,М3: И ЕНТА ОТХОДА КЕ М400	1.47	571000 571110 571140 573110 573112	11.97 12.21 17.95 11.97 12.21 17.95 2.690 2.152 1.614 0.941 0.947 0.947	11.97 12.21 17.95 11.97 12.21 17.95 2.710 2.168 1.626 0.948 0.954 0.954 0.954	7.386 7.534 11.07 7.386 7.534 11.07 1.160 0.928 0.696 0.408 0.408 0.408	7.386 7.534 11.07 7.386 7.534 11.07 1.180 0.944 0.708 0.413 0.415 0.415	10.17 10.37 15.25 10.17 10.37 15.25 2.180 1.744 1.308 0.768 0.768 0.768 0.768	10.17 10.37 15.25 10.17 10.37 15.25 2.200 1.760 1.320 0.775 0.775 0.775	11.07 11.29 16.60 11.07 11.29 16.60 2.440 1.952 1.464 0.859 0.859 0.859	11.07 11.29 16.60 11.07 11.29 16.60 2.460 1.968 1.476 0.866 0.866 0.866	11.97 12.21 17.95 11.97 12.21 17.95 2.690 2.152 1.614 0.947 0.947 0.947

инв	№ПОДЛ	подпись и да	TA	B3AM, NHB.No											
				DOYGOT PHILOTINE						131	1ВЦ	ONER/			
		L	1	i	T	<u> </u>	KORWUE	6700 114 1	AADVA KC			83200	<u>````</u>		
номер строки	HAI	МЕН АДИНИЦЕ			КОЭФ, К отж. К пр,	КОД МАТЕРИАЛА	ПСВ72 .27. 16- 200ТПВ	IICB29 .27. 16- 200TIB	ПСВ35 .27. 16- 200ТПВ		ПСВ65 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ71 .27. 16- 200ТПВ	.27. 16- 200TIB	.27. 16-	
1234567890112	RATECT CTAIL HARCO IIO (C YO IIPUR CTAIL HARCO IIO (DEPUN HETOM KOSФФ BEJEHHAS K APMATYPHA C A-II ГО DEPUN	AR PANIAN RAIAN AR	5781-82 ЕНТА ОТХОДА	1.00	093000 093009 093004	6.458 6.458 21.73	1.974 1.974	1.974 1.974	4.462 4.462 22.94 23.17	6.458 6.458 24.36 24.60	6.458 6.458 25.78 26.04	1.974 1.974 15.84 15.99	17.26 17.43	4.462 4.462 22.94 23.17
13 14 15 16 17 18 19	NAUI O OUI OLOLO NALOLO	ЗЕДЕННОЙ К СОРТОВАЯ Н	MIM KIA	НОЙ , НГ: ЕНТА ОТХОДА ССУ А-І	1.43	093000 095000	28.12	22.87 17.79	24.92 19.21	27.36 27.63	35.18 30.75 31.06	37.23 32.17 32.49	17.79 17.97	19.21	27.36 27.63
22 23 24 25 26	NTOPO KOHC	OBÁR FOCT CEPNN HETOM KOÐ Þ BEZEHHAR K CTAJN COE TPYKUNOHHON CEPNN	CTA CTA PTOB	EHTA ОТХОДА ПИ СТЗ	1.00	095000	-	0.057	0.057 0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056 0.057 0.057	0.021
										.131.1			gop MA		лист 15

инв.:	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№								1ВЦ	ONEP/			
			<u> </u>			KORW	JECT	BO HA M	APKY, KC	д издели	19 5	83200			
ер строки	НАИ	менование матери Единица измерені		КО ЭФ. К отж. К пр.	КОД МАТЕРИА ЛА	ПСВ7 .27.	2 1	ICB29	ПСВ35 .27.	ПСВ59 .27.	ПСВ65 .27.	ПСВ71 .27. 16-	16-	IICB35 .27. 16- 200THB	16- 200TI
HOMEP						-22-214	4 .	2 244	-1.2 2.1.1	-1.2·2.1.1	-1.2-2.1.1	-1.2-21.1	-1.2-2.1.2	-1.2 2.17	-1.2 2.
1 2		ЕДЕНН ОЙ К СТА	ли стз			-								0.057	
3 4 5 6 7	C Ad	СТАЛИ , НГ ЕРИИ ЕТОМ КОЭФФИЦИ ЕДЕННОЙ К А-І				28.1 28.4 37.8	2 1	7.85 18.02 24.90	19.27 19.46 26.95	27.41 27.69 37.65	30.81 31.12 41.70	32.23 32.55 43.75	17.85 18.02 24.90	19.27 2 19.46 2 26.95	27.6 27.6 37.6
8	СОРТАМ КОЭФФИ СТАЛЬ АРМА СТАЛЬ	UNCHE IIO VKPY EHTY C YUETOM EHTY C YUETOM UNEHTA OTXOLA MEJKOCOPTHAS TYPHAS MEJKOCOPTHAS OBAS KOHCTPYK	i , Kr: i		093300 095300	1						4 457	0.057	4.234 7 0.057 3 15.17	0.05
	PAHEAH	КА ОИЗДЕЛИЯ ПРОМ ЕНИЯ (МЕТИЗЫ) ОЛОКА СТАЛЬНАЯ	Kr:		093400 120000 121400	19.6	9	13.73	15.17	20.91	22.34	29.10	,,,,,	15.17	
20 21 22 23 24	G And UDO Q	ЧИДОИЧЭП RAT: (EP-I) NUYЭ NUYФФ6ОН MOTЭI ККН Н RAHHЭДЭК	ЕНТА ОТХОДА	1.02		11.9 12.2 17.9	7	5.034 5.134 7.547	5.935 6.053 8.899	9.539 9.730 14.30	10.44 10.65 15.65	10.52 10.73 15.78	5.034 5.134 7.54	4 5.935 4 6.053 7 8.899	8.71 8.89 13.6
27 28 29	IIPNE G Ar	МЕТИЗОВ, КГ: ПЕРИИ ПЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННОЙ К КЛА			120000	11.9	7	5.034	5.935	9.539	10.44	10.52	5.034	4 5.935 4 6.053 7 8.899	8.71
30				Ī	Ī										
لــــا	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	.131.1	-22∏B.	1 BM			את

инв.	№ПОДЛ ГГОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ, ИНВ.№				ЭПВЦ	ONEPATOP TIII KOPT	
ЖИ	N ARANGEMAHABAHABAHABAHABAHABAHABAHABAHABAHABAHA	KO30.	код	количество на марку, кол	д изделия 58	3200	
номер строки	пиначения виница	Котх. К пр.	код материала	1;5' 1:5' 1.27. 1	IICB59 IICB65 .2727. 16- 16- 200THB 200THB	.2727. 16- 16-	IICB35 IICB59 .2727. 16- 16- 200TIB 200TIB
1 2	ветон тяжелий м200,м3:			2.710 0.920 1.170			
34567	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ: ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571000 571110 571140	2.168 0.736 0.936 1.626 0.552 0.702	1 752 1 060	2 160 0 726	0.006.1.000
8 9 10 11 12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т; М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110 573112.	0.948 0.322 0.409 0.954 0.324 0.412 0.954 0.324 0.412			
13 14 15 16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.948 0.322 0.409 0.954 0.324 0.412 0.954 0.324 0.412	0.766 0.857 0.771 0.863	0.945 0.322	0.409 0.766
	HILANGETAM ENTYGH HALANGETAMOLINII HALANGETAMOLINII			0.002 0.002 0.002			
20 21 22 23 24 25 26 27 28							
26 27 28 29 30							
Ľ							
				1.	131.1-22IIB.1	BM	лист 17
						ФОРМ	AT A4

инв	.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№								1ВЦ	ОПЕРА ТЛП К			
номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	ПСВ6 .27. 16-	5 I	CB71 27. 6-	ПСВ29 .27. 16-	од издели	пСВ59 .27. 16-	16-	IICB71 .27. 16- 200THB	16-	IICB59 .27. 16- 200THB
1 2 3 4 5 6 7 8 9 111 123 145 6 7 8 9 111 123 145 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ	1.01 1.01 1.43	093 0 0 0 093 0 0 0 093 0 0 0 095 0 0 0	6.39 6.45 6.45 24.6 35.1 30.7 31.0 41.6	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.394 3.458 3.458 3.458 3.458 3.458 3.458 3.458 3.458	1.954 1.974 1.974 11.72 11.83 16.92 13.67 13.81 18.89	1.954 1.974 1.974 13.14 13.27 18.97 15.24 20.95	4.418 4.462 4.462 18.82 19.01 27.18 23.24 23.47 31.64	6.394 6.458 6.458 20.24 20.44 29.23 26.63 26.90 35.69	6.394 6.458 6.453 21.66 21.88 31.28 28.05 28.33 37.74	1.954 1.974 1.974 13.14 13.27 18.97 15.09 15.24 20.95	4.418 4.462 4.462 18.82 19.01 27.18 23.24 23.47 31.64
T	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Γ		1	.131.1	-22MB.	1 BM			лист 1.8

COPMAT A4

								IDII	OFFEN	toe		 1
инв.	№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№							1ВЦ	א חתד	S		
┝╌				KORNAFO	TRO HA	AAPKY, KC	од издели		83200			
номер строки	наименование материала и Ринечемки ајиница	КОЭФ. Котж Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	ПСВ65 .27.	IICB71	ПСВ29 .27.	ПСВ35 .27.	ПСВ59 .27.	ПСВ65 .27.	16-	IICB35 .27. 16- 200THB -12-214	IICB59 .27. 16- 200 TIB -12-21.4
1 2	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
3 4 5 6 7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			31.12	32.55	13.86	15.15 15.30 21.00	23.53	26.96	28.39	15.30	23.531
9 10 11 12 13 14 15 16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КАТАНКА МЕТАЛЬОВЗІЕЛИЯ ПРОМЫЛЕННОГО		093300 095300 093400 120000	0.057	0.057	0.057	4.234 0.057 11.01	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ		121400	9.620	10.52	6.485	7.386	10.17	10.25	11-97	7.386	10.17
23 24 25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.02		9.812	10.73	6.614	7.534 11.07	10.37	10.46	12.21	7.534	10.37
26 27 28 29 30	NTOFO METN3OB, KF: TO CEPUN C YVETOM KO3OOMILNEHTA OTXOJA TIPUBEJEHHOÑ K KJACCY A-I		120000	19.812	10.73	0.614	7.386 7.534 11.07	10.37	10.46	12.21	7.531	10 27
		L	<u> </u>	<u>' </u>	************	1	.131.1	-22IIP	1 PM			лист.
L						•			. 1111			19

1110.	МЕПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№							IВЦ нииэп	ONEPA TJI K	_		
номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отж. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ПСВ65 .27. 16- 200ТПВ	ПСВ71 .27. 16- 20 отпв	MAPKY, KO IICB29 .27. 16- 200TIIB -12-213	IICB35 .27. 16-	IICB59 .27. 16- 200TUB	.27. 16-	HCB71 .27. 16- 200THB	.27. 16-	IICB59 .27. 16- 200TH
9 10 11	ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200,М3: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНДШЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	571000 571110 571140 573110 573112	1.960 1.470 0.857	2.160 ·1.620 0.945 0.951	0.920 0.736 0.552 0.322 0.324 0.324	0.936 0.702 0.409	1.752 1.314 0.766	1.960 1.470	2.160 1.620	0.936 0.702	1.755 1.315
14 15 16 17 18 19 20			573000	0.857 0.863 0.863	0.945 0.951 0.951	0.322 0.324 0.324 0.002	0.409 0.412 0.412	0.766 0.771 0.771	0.857 0.863 0.863	0.945 0.951 0.951	0.409 0.412 0.412	0.76 0.77 0.77
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30												

20

инв	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	B3AM. HHB.N₂											
711.10.	itanom.	HOS INCO II A THE	BOART VINGAR							ВЦ	ONEPA TJIT K			
номер строки	HAI	именование матер Единица измереі		КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАПА		IICB71 .27. 16- 200TUB	ПСВ61 .27. 16-	Д ИЗДЕЛИ ПСВ61 .27. 16-	я 5: ПСВ49 .27. 16-	33200 IICB61 .27. 16- 200THE	ПСВ49 .28. 16- 200тпв	.28.	IICB49 .28. 16- 200 THB
1234567	KAUEC: CTAJI KJAC: IIO (C Y	BOÑ IIPOKAT OB IBA,KI: 6 APMATYPHAЯ C A-I FOCT CEPUN UETOM KOƏФФИЦ ВЕДЕННАЯ К КЛ	5781-82 ИЕНТА ОТХОДА	1.01	093000 0930 0 9	6.394 6.458	6.394 6.458	6.394 6.458	6.394 6.458	4.418 4.462	6.394 6.458	7.432	7.432	7.432
8 9 10 11 12 13 14	CTAJII KJIACO IIO (C Y IIPVII	ь арматурная С а-п гост серии четом коэффиц веденная к кл	5781-82 ИЕНТА ОТХОДА	1.01	093003	-	- - -	0.102 0.103	0.102 0.103 0.124		- - -	. (.506 - -	7.506 0.102 0.103 0.124	7.506
15 16 17 18 19 21	HJAC 110 C Y	ь арматурная С а-ш гост Серии Четом коэффиц Веденная к кл Стали армату	ACCY A-I	1.01	093004	120.44	21.00	20.00	24.57 24.82 35.49	20.87	23.74	26.78	29.65	26 79
22 23 24 25 26	IIPNI C Y	СЕРИИ ЧЕТОМ КОЭФФИЦ ВЕДЕННОЙ К КЛ СОРТОВАЯ КОН	ИЕНТА ОТХОДА АССУ А-І		095000	120.9V	28.33	21.22	31.07 31.38 42.07	25.33	30.20	34.29	37.26	34.20
	полос	OBAR FOCT 103- CEPUN VETOM KOƏФФИЦ		1.01		0.056 0.057	0.056 0.057	0.434	0.430	0.057	0.057	0.056 0.057	0.430 0.434	0.056 0.057
								1	.131.1	-22IIB .	i BM			21

DOPMAT A4

ИНЕ	.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ, ИНВ.№							1ВЦ знииэп	ONEA TITI			
Ž	UAMAFILODA MAS MASTRIANDA			710717	псво на		од издели ПСВ61		33200	псвио	псв61	TOBAG
номер строки	наименование материала и клиница	КОЭФ, Котж Кпр,	КОД МАТЕРИАЛА	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200THB	.27. 16- 200TIB	.27. 16- 200THB	.23. 16- 200TIB	.28. 16- 200TIB -21-3.1.1	.28. 16- 200TIB
1 2 3 4 5 6 7 2	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	0.056	0.056 0.057	0.430 0.434	0.430 0.434	0.056 0.057	0.056 0.057	0.056 0.057	0.434 0.430 0.434 0.434	0.056 0.057
8 9 10 11 12 13 14 15	ИТОГО СТАЛИ , КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			26 06	28.39	27.65	31.81	25.39	30.26	34.34	37.32 37.69 50.46	34.34
16 17 18 19 20 21 22 23 24	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КАТАНКА		095100 093300 095300 093400	0.057	8.718 0.057	9.898	0.057	0.057	0.057	0.057	0.378 9.869 0.057 27.39	0.057
24 25 26 27 28 29 30	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ		120000 121400	11.07	11.97	11.03	9.580	7.777	9.580	11.87	13.68	11.87

1.131.1-22TB.1 BM

инв.	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	B3AM, NHB.Ne							ВЦ	ОПЕРА ТЛП К			
номер строки	HĀI	именование матери Единица измерені		КОЭФ. К отж. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА		HCB71 .27. 16- 200THB	IICB61 .27. 16-	.27. 16- 200TUE	IICB49 .27. 16-	IICB61 .27. 16- 200THE	.28. 16-	.28. 16-	IICB49 .28. 16- 200THE
1 2 3 4 5 6 7	UTOPO IO (НЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННАЯ К КЛА МЕТИЗОВ,КГ: СЕРИИ НЕТОМ КОЭФФИЦИ ЗЕДЕННОЙ К КЛА	CCY A-I EHTA OTXOД	1.47	120000	11.29 16.60 11.07 11.29	12.21 17.95 11.97 12.21	11.25 16.54 11.03	9.771 14.36 9.580 9.771	7.933 11.66 7.777 7.933	9.771 14.36 9.580 9.771	12.11 17.80	13.95 20.50 13.68 13.95 20.50	12.11
8 9 0 1 1 2 3 4 1 5 1 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	HEECO!	ТЯЖЕЛЫЙ НЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛ НЬ ЕСТЕСТВЕННЫ К ЕСТЕСТВЕННЫЙ АНДЦЕМЕНТ, Т:	Й		571000 571110 571140 573110	2.450 1.960	2.700	2.290	2.290 1.832	1.790	2.290	1.870	2.380 1.904 1.428	1.87
16 17 18 19 20	M400 TIO (C Y) TIPNI	СЕРИИ НЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР Г.ВСЕГО, Т:	ЕНТА ОТХОД КЕ М400	A 1.00	573112 573000	0.863	0.951	0.806	0.806	0.630	0.806 0.806	0.658 0.658	0.833 0.838 0.838	0.65
23 24 25 26	IIMYOW IIBM	ЧЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР ДРУГИЕ МАТЕР АТЕРИАЛ , КГ	'KE M400	A		0.863	0.951	0.806	0.806	0.630	0.806 0.806	0.658 0.658	0.833 0.838 0.838	0.65 0.65
30								ì	.131.1	-22MB.	1 BM			лис
												ФОРМА	T A4	

ин	В.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№							ТВЦ	ONE?	L	
номер строки	и апанчэтам эннавонэми а н Винэчэмен ајјинидэ	КОЭФ, 16. отж. 16. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ПСВ4 .28. 16-	9 ПСВ49 .28. 16- В 200 ТПВ -1.2 3	ларку, кс	од издели	19 5	83200		
123456789011111111901222223	НЛАСС А-Т ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Т СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Т ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Т СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ	1.01	093000 093004 093000 095000	7.50 7.50 19.2 19.4 27.7 26.6 9.3 5.2 0.05 0.05	2 7.432 6 7.506 6 7.506 4 19.24 3 19.43 9 27.79 7 26.67 4 26.94 9 35.29 6 0.056 7 0.057						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	.131.1	-22IIB	, 7 BM		лист

инв	Neподп подпись и дата взам. инв.№			ЭПВЦ опечато ТЛП КОРТ
номер строки	и атаичэтам эинавонэми л н Винэчэмеи а линидэ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИА ТА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200 ПСВ49 ПСВ49 2828. 16- 16- 200TПВ 200TПВ -2.1-3 -1.2-3
1234567890123456789012345	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КАТАНКА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ— РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-І) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕЛЕННОЙ К КЛАССУ А-І	1.02 1.47	093300 095300 093400 120000 121400	0.057 0.057 26.73 26.73 26.99 26.99 35.35 35.35 9.767 9.767 0.057 0.057 17.17 17.17 11.57 11.57 11.80 11.80 17.35 17.35 11.57 11.57 11.80 11.80 17.35 17.35
		L	L	1.131.1-22IIB.1 BM лист 25

26

POPMAT A4

инв.	МЕПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМИНВ.№				ЭПВЦ	ОПЕРА	
HOME CTPOKI	наименование материала и по выправания выправания ветон тяжелий м200, м3:	KO30, K 61%. K np.	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ПСВ49 ПСВ49 .2828. 1616- 20 ОТПВ 20 ОТПВ -21 3 -21-3	издетия	583200	
4567890112	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ,ВСЕГО,Т:	1.00	571000 571110 571140 573110 573112	1.728 1.728 1.296 1.296 0.756 0.756 0.761 0.761 0.761 0.761			
145678 11189012345678	ПО СЁРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М406			0.756 0.756 0.761 0.761 0.761 0.761			
28 29 30							

1.131.1-22HB.1 BM