ТИПОВОЙ **ПРОЕКТ** 801-2-65.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ привязного содержания

ПОЛНОЕБОРНОЕ ЗДАНИЕ СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ

III МОӘАЛА RИНЭЛВОТОТЕКИ ОТОНАЛАИЧТЭУДНИ RИЛЭДЕИ

ЧАЕТЬ 2.2

ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ВИГИТИТЕ ИЗ ЛЕГОНОВ ВИГИТИТЕ ИЗДЕЛИ В ТЕНОВНЕТ В ТЕНОВНЕТ ИЗДЕЛИ В ТЕНОВНЕТ В ТЕНОВНЕТ ИЗДЕЛИ В ТЕНОВНЕТ ИЗДЕЛИ В ТЕНОВНЕТ В ТЕНОВНЕТ В ТЕНОВНЕТ

	T	NPUBRIAH	
	I		
инь и]	

ЦЕНІРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИГОВОГО ПРОЕКТИРОВАННЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать УП 19861.

3akas No 9116 Tepen 250 ms.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-65.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОЛЕРЖАНИЯ

ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ

ЧАЕТЬ 2.2

ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
АЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	P	A	3	P	A	Б	0	τ	A	ĸ	
HKCT	HT'	TE	10	1	,Fv	ını	90	H	N C	E N b	K 03

УТВЕРЖДЕН

Главсельстройпроектом МСХ СССР.

Сводное заключение от 30.12.83г,

м126. Введен в действие

институтом "Гипронисельхоз"

Приказ от 19.07.84г. м 101 г.

L				
	1		NPNBA3AN	Ţ
				Į.
		_		1
		-		
				
Wue M	++		1	
NHB.N				

Обазначение	Наименование	cmp.
	Содержание альбома	2
KHU 2.2-TY	Технические условия	3,4
кжи 2.2-0.1.0	Каркасы пространственные	
	KN1÷ KN6	5,6
KHU 2.2-0.1.0 CB		
	KN1÷KN6	
	Сборочный чертеж	7-10
KKU 2.2-0.2.0	Каркасы пространственные	
	KN7; KN7H	11
KHU 2.2 - 0.3.0	Сетки арматурные (исходные)	
	C1÷C3	12
KHU 2.2-0.3.0CB	Сетки арматурные (исходные)	
	C1÷C3	
	Сбарачный чертеж	13
KHU 2,2-0,4.0	Сетки арматурные (рабочие)	
	C1-1+C3-1; C1-1H+C3-1H	14,15
KHU 2,2-0,4.0 CB	Сетки арматурные (рабочие)	1
	C1-1+C3-1; C1-1H+C3-1H	1
	Сворочный чертеж	15,17
KXU 2.2-0.5.0	Сетка арматурная (исходная) сч	18
KHU 2.2-0,6.0	Сетки арматурные (рабочие)	
	C4-1+ C4-2H	19
KXU2,2-0,6,0 CE	Сетки арматурные (рабочие)	1
	C4-1+C4-2H	+
	Сбарачный чертеж	20
	Καρκας πποςκυύ ΚΡΙ	21

Настоящие технические условия распространяются на арматурные изделия, предназначенные для армирования двухслойных легкобетонных стеновых панелей коровника на 200 коров привязного содержания (типовой праект...

Рабочие чертежи панелей приведены в части 2.1 альбома III.

1. Технические требования

- 1.1. Ярматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-75.
- 1.2. Размеры арматурных изделий даны по осям и торцам стержней.
- 1.3. Сварку производить в соответствии с ГОСТ 19292-73 и с "Указаниями по сварке соединений арматуры и замкнутых деталей железобетонных конструкций" СН 393-78.
- я. ч. Сетки далжны изгатавливаться при помощи кантактной сварки, при этом сварке подлежат все пересечения стержней.
- 1.5. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью контактной сварки.

Привязан

				ļ				_
		,		t	Цнб. I	\		
			\exists	801-2-65.85-	кжи	2.2	<i>-1</i> 9	
Г U П Нач. от Ф.	Кузнецов Ким	2 Hugh		7	1	Стадия	Aucm	Листов
	Теляковский	omme	7.85	Те хнически е условия	ŀ			
111.61784.	709UH	when	2	genoodn	- [INII	UHNLE	VPX03

2. Указания по изготовлению

- г.1. Сетки рассчитаны на изготовление на многоэлектродных нашинах. Приварка отдельных стержней должна выполняться на одноэлектродных сварочных машинах.
- 2.2. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью электросварочных клещей.
- 2.3. Заткнутые монтажные петли должны изготавливаться на станках-автоматах. Замкнутость петель обеспечивается контактной точечной или электродуговой сваркой концов стержней.
- 2.4. Приварку анкерных стержней закладных деталей к пластинам выполнять под слоем флюса швом

FOCT 5264-80-C2-64-]

2.5. Сварку стыков деталей металлических изделий выполнять электродами типа 342 по гост 8467-75.

3. Указания по привязке

- 3.1. В таблицах альбома указаны варианты применения элементов в следующих обозначениях:
 - I. для здания со стоечно-балочным каркасом

<u>II.</u> – для здания с рамным каркасом

1. — при толщине стеновых панелей — 30 см

2.— n n n n — 40 cm

3. — " " " — " — 50 cm

Например:

1-1-для варианта здания со стоечно-балочным каркасом при толщине стеновой панели 30 ст.

Viuc1

ПБОЗНАЧЕНИЕ МЖСИ 2, 2 - 0, 1, 0 СБ МЖСИ 2, 2 - ТУ	Наитенование Докутентация Сборочный чертеж	<u>-</u> X	01 ×	02	03	04	05				чание
	Сборочный чертеж	X	X	X							
		\times	X	X	∇						
KHC422- TY		£		\sim	ν	\sim	\triangle				
	Технические условия	\geq	X	X	\times	\times	\times				
	Сборочные единицы					-					
KHCU 2.2 - 0.4.0	Cetka C1-1			1							
- 01	Cetra C1-2	1									
- 04(-05)	Cetra C2-1 (C2-2)		1								
- 08	Cerka C3-1					1	1				
КЖСИ 2.2 - 0.6.0 - (-01)	Cerka C4-1 (C4-2)				1						ļ
KHCU 2.2-0.4.0 - 02	Cetra C1-1.H			1							<u> </u>
- 03	Cetra C1-2.H	1									ļ
- 06(-07)	CETKA C2-1.H (C2-2.H)		1		<u> </u>						<u> </u>
- 09	Сетка СЗ-1.Н					1	1		\perp		<u> </u>
KHCU2.2-0.6.0 - 02(-03)	Cetka C4-1.H (C4-2.H)				1				$oxed{L}$		<u> </u>
	- 01 - 04 (-05) - 08 KXCU 2.2 - 0.6.0 - (-01) KXCU 2.2 - 0.4.0 - 02 - 03 - 06 (-07) - 09	КЖСИ 2.2-0.4.0 — 04 — СЕТКА С1-1 — 04 — СЕТКА С1-2 — 04 — 05 — СЕТКА С2-1 (С2-2) — 08 — СЕТКА С3-1 КЖСИ 2.2-0.6.0 — (-01) СЕТКА С4-1 (С4-2) КЖСИ 2.2-0.4.0 — 02 — СЕТКА С1-1.Н — 03 — СЕТКА С1-2.Н — 06 (-07) СЕТКА С2-1.Н (С2-2.Н)	КЖСИ 2.2-0.4.0 — 04	КЖСИ 2.2-0.4.0 — 04 Сетка С1-1 — 04 Сетка С1-2 — 04 (-05) Сетка С2-1 (С2-2) — 08 Сетка С3-1 КЖСИ 2.2-0.6.0 — (-01) Сетка С4-1 (С4-2) КЖСИ 2.2-0.4.0 — 02 Сетка С1-1.н — 03 Сетка С1-2.н — 06 (-07) Сетка С2-1.н (С2-2.н) — 09 Сетка С3-1.н	КЖСИ2.2-0.4.0 Сетка С1-1 1 - 01 Сетка С1-2 1 - 04 (-05) Сетка С2-1 (С2-2) 1 - 08 Сетка С3-1 КЖСИ2.2-0.6.0 - (-01) Сетка С4-1 (С4-2) КЖСИ2.2-0.4.0 - 02 Сетка С1-1.н 1 - 03 Сетка С1-2.н 1 - 06 (-07) Сетка С2-1.н (С2-2.н) 1 - 09 Сетка С3-1.н	КЭКUR.2-0.4.0 Сетка С1-1 1 - 04 Сетка С1-2 1 - 04 (05) Сетка С2-1 (С2-2) 1 - 08 Сетка С3-1 КЭКU2.2-0.6.0 - (-01) Сетка С4-1 (С4-2) 1 КЭКU2.2-0.4.0 - 02 Сетка С1-1.н 1 - 03 Сетка С1-2.н 1 - 06 (-07) Сетка С2-1.н (С2-2.н) 1 - 09 Сетка С3-1.н 1	КЭКU 2.2 - 0.4.0 Сетка C1-1 1 - 01 Сетка C1-2 1 - 04 (-05) Сетка C2-1 (C2-2) 1 - 08 Сетка C3-1 1 КЭКU 2.2 - 0.6.0 (-01) Сетка С4-1 (С4-2) 1 КЭКU 2.2 - 0.4.0 - 02 Сетка С1-1.н 1 - 03 Сетка С1-2.н 1 - 06 (-07) Сетка С2-1.н (С2-2.н) 1 - 09 Сетка С3-1.н 1	KHCU2.2-0.40 Cetra C1-1 1 - 04 Cetra C1-2 1 - 04(-03) Cetra C2-1 (C2-2) 1 - 08 Cetra C3-1 1 KHCU2.2-0.60 - (-04) Cetra C4-1 (C4-2) 1 KHCU2.2-0.40 - 02 Cetra C1-1.H 1 - 03 Cetra C1-2.H 1 - 06(-07) Cetra C2-1.H (C2-2.H) 1 - 09 Cetra C3-1.H 1	КЭСU 2.2-0.4.0 — 04 Сетка С1-1 — 04 Сетка С1-2 — 04 (-05) Сетка С2-1 (С2-2) — 08 Сетка С3-1 КЭСU 2.2-0.6.0 — (-01) Сетка С4-1 (С4-2) КЭСU 2.2-0.4.0 — 02 Сетка С1-1.н — 03 Сетка С1-2.н — 06 (-07) Сетка С2-1.н (С2-2.н) — 09 Сетка С3-1.н	КЭСU 2.2-0.4.0 — 04 Сетка С1-1 — 04 Сетка С1-2 — 04 (-05) Сетка С2-1 (С2-2) — 08 Сетка С3-1 КЭСU 2.2-0.6.0 — (-01) Сетка С4-1 (С4-2) КЭСU 2.2-0.4.0 — 02 Сетка С1-1.н — 03 Сетка С1-2.н — 06 (-07) Сетка С2-1.н (С2-2.н) — 09 Сетка С3-1.н	КЭСИЗ.2-0.40 Сетка С1-1 1 - 04 Сетка С1-2 1 - 04(-03) Сетка С2-1 (С2-2) 1 - 08 Сетка С3-1 1 КЭСИ2.2-0.60 - (-01) Сетка С4-1 (С4-2) 1 КЭСИ2.2-0.40 - 02 Сетка С1-1.м 1 - 03 Сетка С1-2.м 1 - 06(-07) Сетка С2-1.м (С2-2.м) 1 - 09 Сетка С3-1.м 1

Солоужин

UN SHC.

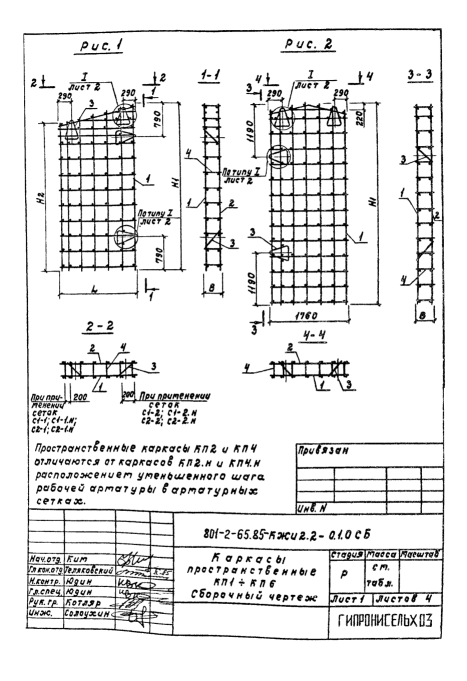
UHB. N

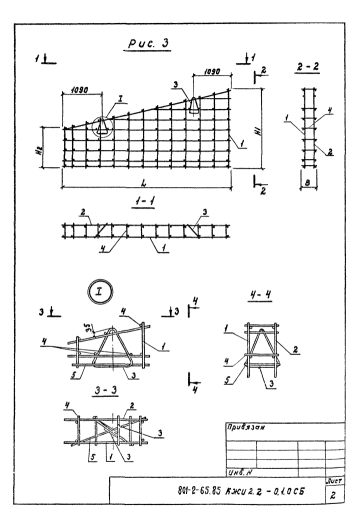
LNULDHNEE 1PX03

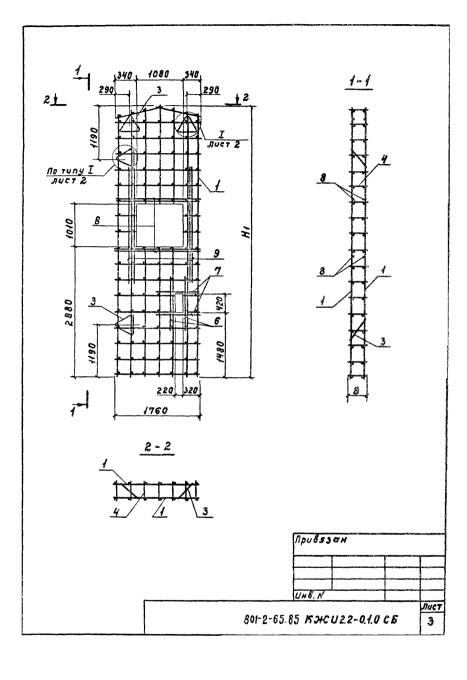
KN1 + KN6

3040	Обозначение		Наитенование П		+ Ipume-						
ادءا ﴿	1	O goshadenae	Haumehoodhue		01	02	03	04	05		40446
			Детали								
	3	1.832,1-9 8bin.4	Пегля для подъета ПМ 18-1	4	4	4	2	4	4		I-1 2,7 sz
		1.832.1-9 Bbin.4	Петя дяя подъе та. ПТ 22-1	4	4	4	2	4	4		1-2: 1-3; [-2: 0-3: 49K
4.	4	KHCU 2, 2-0.0.1	φ4 8ρΙ (OCT 6727-80 e= 280	95	75	145	100	126	128		I-/ I-/ 00382
		01	φ4 BpI [0C7 6727-80 8=380	95	75	145	100	126	128		I-1 I-2 0,09k
4.	5	FXCU 2. 2 - 0.0. 2	ф12 AM FOCT 5781-82 e= 900	4	4	4	г	4	4		0,8 = 2
\Box	6	+ 01	φ12.A∭						4		0,95 KZ
:4	7	KHCU2.2-0.0.1 - 02	φ4 BpI roct 6727-80 e = 920		Г				4		Q09 KE
4.	8	RUCU 2. 2 - 0,0.2 - 02	φ12 A III FOCT 5781-82 e=1760						4		1,57 KZ
\Box	9	- 03	ф12 Я Ü ГОСТ 5 7 8 1 - 8 2 8 ° 2360						8		2,1 12

Привязан UH6. N Juct 2 801-2-65.85 K HC U 2, 2 - 0, 1.0



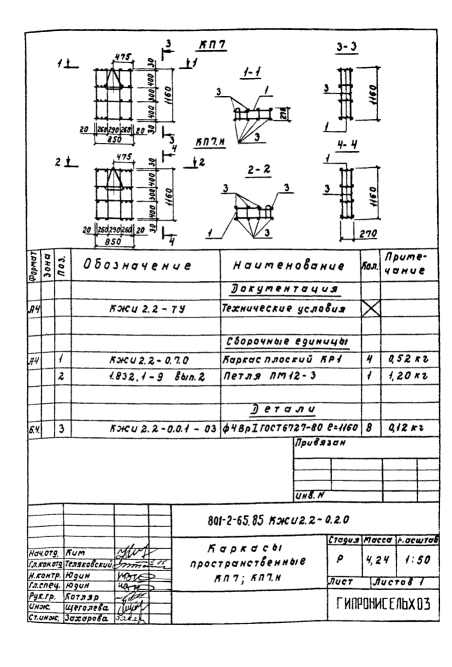




					Pø	3 M	e p	61, "	ח ו			
Обозначение	Марка	Puc.			Hı			Hz		<u> </u>	8	
			L	I-1 -1	B I-2 ∄-2	a b	<u>∪ α</u> I-/ <u>I</u> -/	H [-2]]-2	<u>r 6</u>	1 I-1 <u> </u> -1	I-2 11-2	**********
K HCU 2. 2-0.1.0	KNI	1	1760	3790	3810		3340	3360		280	380	
- 01	KT 2	1	1160	4090	4110		3790	3810		280	380	·····
- 02	кл 3	1	1760	5740	5760		5290	5310		280	380	
- 03	<i>5</i> 74	3	4750	2290	23/0		1090	1110		280	380	
- 04	KN 5	2		5960	5980		_			280	380	
- 05	K116	4		5960	5980	.,				280	380	
Масса	Приме	,4 a h	108	1						1		

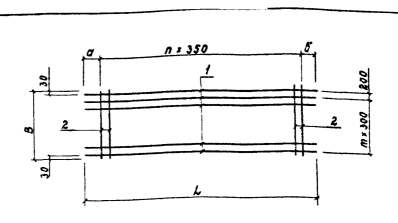
M a	· c c	a	Примечание
I-1 []-1	I-2 <u>I</u> I-2		
56,9	66,5		
55,2	64,2		
91,95	112, 9		
76,0	81,4		
93, 2	103,1		
101,71	110,51		
	-	<u> </u>	Armonia maringa pagagan anggalakki antan nggalanda angan garan antan ini antan antan angan ang

	Привязан		
			H
	U H 8, N		
801-2-65.	85 K HCU 2.2 - 0.	1.0 C 5	Jyc7 4



T.	ā		0.5	и	Ko.	1446	ะคво	Ha	ותסחשע	ение	KJKUZ	2.2-0.3.0-	Приме
Ферта	Эана	Ω03.	Обозначение	Наименовани е	-	01	02						чание
· Andre				Документация									
A4			K. HCU 2.2 - 0.3.0 C 6	Сбарочный чертеж	\times	X	\times						Ì
A4			кжи 2.2 - ТУ	Технические условия	\times	X	\times						
				Детали			Ī						
64		1	кжи 2.2 -0.02 — 04	φ12 ATT	7				ПТ	T			I-1; II-
			- 05	φ12 A III ΓΟCT 5781-81 &= 9120	7								I-2; II-
			- 06	φ12 AM FOCT 5781-81 C=7880		5							I-1; II-
			- 07	φ12 AI TOCT 5781-81 €=7920		5							I-2; II-
			-08	\$ 12 AM TOCT 5781-81 C= 5960			7						I-1; II-
			- 09	φ12 AII ΓΟCT 5781-81 C=5980			7						1-2; <u>I</u> I-
64		2	K X U 2.2-0.0.1 - 04	\$4 Bp I FOCT6727-80 C=1760	25		17						
			- 05	Φ48pI ΓΟCT 6727-80 €= 1160		23				_			
						<u> </u>		<u> </u>					<u></u>
		ſ	Привязан	Hay. omd. Kum Th. Koh. ord. TEARKOBCKUÚ STOTTA (18)		***************************************		801	-2-65	85	кж	u 2.2-0.	3,0
			приомачи	H. KOHMP. MOUH LIZED-	_				~~~	_	Cmc	AUGA JUCA	n Aucmo

_	L				_	05	Ø48p.	I	-80 f=f	160	23									
L																				
													T							
							Нач. отд.		Huy	\neg			801	1-2-6	5. 85	i	КЖU 2.2-0.3.0			
		Привязан					Гл.кон.отд. Н. контр.	<i>Теляковский</i>									105	aT		1 4
				1			ra. cney.		har		Сетки арматурные (исходные) С1÷С3					e	P	X	Aucm	Aucmob
								Котляр Солоужин	011								Fu	nno	IIIICE	ЛЬХОЗ
			UHB. N	/			Е	1	TU				<i>c , .</i>				lin	IITL	IUNLL	רמ א טוי



			pasi	n e	P	b/ ,		M		150	5
∂δοзначени €	Марка	Bap	L U O H T bi	В	B	a a p	u a	H	5 7 b/	-	m
		7-10-1			I-1 jj-1	I-2 E-2			7.21.2	7"	
KHCU 2.2-0.30	C1	9080	9120	1760	265	285		415	435	24	5
-01	CZ	7880	7920	1160	90	110		90	110	22	3
- 02	C3	5960	5980	1760	355	355		355	365	15	5

	Масса	Примечание
7	Bapuanth	IIPONCTUNGE
	I-1 []-1 I-2 []-2	
	60,46 60,66	
7	37, 3 37, 5	
	39,55 39,65	

Mayorg Kum [A.Konoig Terrroberuu] H. Kehtp Mguh M [A.Coey, Oguh

Рук.гр. Котляр Инже. Солоухин

Npu89	3 <i>a H</i>		
448.N			_

	801-2-65.85 F H 2.2 -	- 0.3.0 C	5	
	Сетки арматурные	Cragus	Macca	/9qew1q8
TO TO THE PARTY OF	(ucxognbie) c1 ÷ c3	P	см. табл.	
7	Сборочный чертеж	JUCT	Juc	708 1
1		LAUE	INHUL E	7/bX03

6	0	آي		,,	Ko	J7.	HØ	ucn	O JI H	e HU	e Ki	VCU 2	.2-0	. 4.0-	<i>Npume</i>
CODVICE.	30%	Ro3.	Обозначение	Наитенование	_	01	02	03	04	05	06	07	08	09	44446
			as a summer of the summer of t	Документация											
RY			KHCU 2.2-0.4.0 CE	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			R > C U 2, 2 - T Y	Технические условия	X	\times	\times	X	X	X	X	\times	X	X	
	_			Сборочные единицы	-		<u> </u>	-					-		
AY		1	KHCU 2. 2 - 0.4.0	Cerka Cip-i	1										
			- 01	Cerka cip-2		1									
			- 02	Cerka Cip-i.H	1		1								
			- 03	Cerka Cip-2.H	1			1							
			- 04	Cerka C2p-/	1				1						
			- 05	Cerka C2p-2						1					
			- 06	Cetra C2p-1.H							1				
			- 07	Cetra C2p-2.H								1			
			- 08	Cerka C3p-1									1		
		T	- 09	Сетка СЗр-1.н										1	

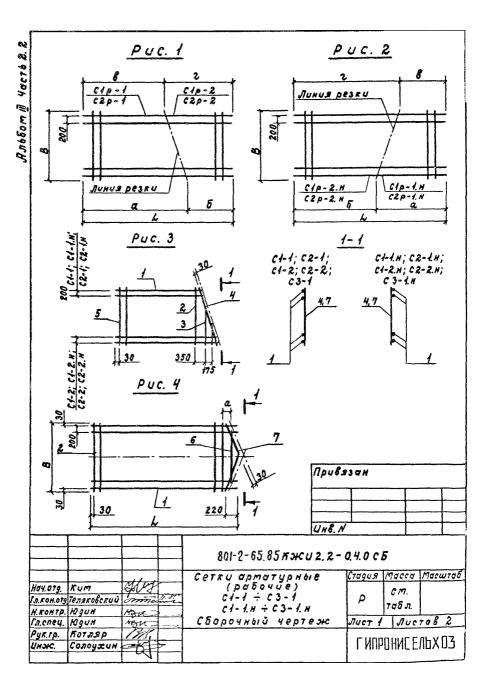
	Hay.079.	Kum	Miss		8	801-2-6	5 85 K 3	W(1/2)	2 - 0.4.0	
MPUERBUAN		Теляковский	Same.	(i P3-	ľ		0 00			
	H KOHTP		non		Cerro	/ // 0 /	7074	Nhip	Cragu	A Juc
	Гл спец.		MBR			ραδί			P	17
	Pyn.rp.	Karnap	181						 	
UHB. N	Цнэнс.	Солоужин	-134	5		1-1 ÷ 1-1.H=			l run	POHN

101	0	65			K o	J1. H	a nc	กол	Heh	ue	КЖ	: u 2.	2 - O	. 4. 0 -	Приме-
Popma	30%	1103	Обозначение	Наитенование		01	02	03	04	05	06	07	08	09	чание
				<u> Эетали</u>											
5.4.		2	KHCU 2.2-0.0.2 _ 02	ф12 Я Щ ГОСТ 5781-82 e = 1760	1	1	1	1		T					1,57 KZ
			_ 10	P=1160					1	1	1	1			1,03 KZ
		3	- H	e= 1400	1	1	1	1							1,24 KZ
		1	- 12	E: 800					1	1	1	1			0,71 KZ
6.4		4	Kacu 2.2 - 0.0.1 - 06	\$48pI											0,17 KZ
			- 07	l = 1500					1	1	1	1		T	0, 14 K
		5	- 04	E= 1760	1	1	1	1	l	T			1	1	0, 16 K
			- 03	E= //60					1	1	1	1			0, 11 KZ
		6	_ 08	€≈1000									1		0,09 KZ
		7	- 09	E= 2000			T	1	I^-	T			1	T	0,18 KZ
		\neg												T	1

Привязан

инв. н

801-2-65.85 кжи 2.2 - 0.4.0 2

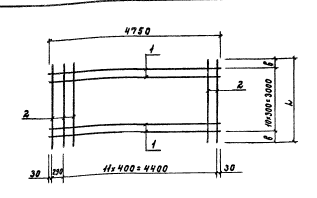


ραδου	ng	Heren	Энго					Pas	мер	61 /	ММ				Mara	ca ka	
						L	a	!	6	5	в	•	а		muci	u, ne	Примеча
				8						Ва	риа	нть	,				
Марка	Puc.	Марка	Puc.		I1][1	I-2 II-2	I-1 <u>II</u> -1	I-2 []-2]-1 <i>]</i> [-1	I-2 II-2	1-1 <i>1</i> [-1	1-211-2	14 II-1	12 112	I-1 II-2	II-1 II-2	
C1-1			4												38,75	38,85	
C1-2		.,	Ĺ	1750	0,000	000	6740	C7C0	22/.0	27ca	5200	C240	חחלכ	2016	21,71	21,81	
C1-1 H		"	2	1100	3000	3120	3740	3700	3340	2200	JEYU	3310	orau	3010	38,75	38,85	
С1-2 н															21,71	21,85	
C2-1	3		١,												21,29	21,39	
c2-2		0	Ľ	460	7880	מפפת	4090	4410	3790	3810	3700	3810	Laga	k110	21,29	21,39	
C2-1H		"	2	""		. ,	70.50		3.30	30,0	3730	00,0	1000	1110	21,29	21,39	
C2-2 _H			Ĺ		<u> </u>										21,29	21,39	
C3-1	,		١,														
C3-1A		C3	4	1760	5960	5980	110	130	150						39, 6	39,7	
leann Mhainne Pill Agui	Anto-custor-	A	the contract of the contract o		*****	4	A.,	•		L						English state of the	A
			-		swawene war	Taraba (Alam)	COMMENS	and the second									
	Сет/ Марка С!-1 С!-2 С!-1н С!-2н С2-1 С2-2 С2-1н С2-2я	C1-1 C1-2 C1-1n C1-2n C2-1 3 C2-2 C2-1n C2-2n C2-2n	сетка сет/ Марка Рис. Марка С!-1 С!-2 С!-1 С!-2н С!-1 С!-2 С!-2н С!-2н С!-2 С2-1 3 С!-2 С2-2н С!-2 С!-2 С!-2н С!-2н С!-2н С!-2н С!-2н	cemκα cemκα Mapκα Puc. Mapκα Puc. Ci-1 1 1 Ci-2 Ci 2 Ci-1H 2 1 Ci-2H Ci-2H 2 C2-2 C2-2H 2 C3-1 4 C3 4	Cemκα Cemκα 8 Μαρκα Puc. Μαρκα Puc. 1 C1-1 1 C1-2 C1 C1-2H 2 C2-1 3 C2-2 C2 C2-1H 2 C2-2R 2 C3-1 4 C3-1 4	Cemκα Cemκα 8 Μαρκα Puc. Μαρκα Puc. 1 Ci-1 1 1 Ci-2 2 1 Ci-2H 2 1 C2-2 2 1 C2-2R 2 1 C3-4 4 C3 4 1760 5960	Cemκα Cemκα L Μαρκα Puc. Μαρκα Puc. Ε Ci-1 I I Ci-2 C I I Ci-1n I I Ci-2n I I C2-2 I I C2-2n I I C2-2n I I C3-1n I I C3-1n	PαδοчαЯ сетка Ucx08нαЯ сетка L A Mарка Рис. Марка Рис. I-1 II 1 1.2 II 2 II II 1 II II II 1.2 II 2 II	Padovar Ucxodhar cemκα L α Maρκα Puc. I-1 II I-2 II I-1 II	PαδοчαЯ сетка Ucxodnas сетка L A C Mарка Рис. Марка Рис. I-1 II 1 1.2 II 2 II II 1 I 2 II 2 II II I I I 2 II 2 II II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Padovar Ucxodhar cemκα B Mapκα Puc. Mapκα Puc. 1 1 C1-1 1 C1-2 C1 C1-1H 2 C1-2H 3 C2-1 3 C2-2 C2 C2-1H 2 C3-1H 4 C3-1A 4	Cemκα Cemκα L A 6 B A D Mapκα Puc. Mapκα Puc. I-1 II 1 1-2 II 2 I-1 II 1 12 II 2 II 1 II 1	Padovar Ucxoomaa cemκα L α δ Βαρυαμπος Μαρκα Puc. Παρκα Puc. Γ1 Π (12 Π2) Γ1 Ε1 Ε2 Π2 Γ1 Ε1 Γ2	PAGOVARA CEMKA L A S B E Μαρκα Puc. Μαρκα Puc. Παρκα Puc. Ναρκα Puc. <td>Padovar UCx00Har cemκα Mapκα Puc. Mapκα Puc. I-1 II I I-2 II 2 II II II II I-2 II 2 II II II I-2 II 2 II II II I-2 II 2 II II</td> <td>Padovar UCX00HAR L A σ 6 C Mapka Puc. L A σ B a p u a h m b i Wapka Puc. I I II I I I I I I I I I I I I I I I I</td> <td>Padovar UCX00HAR CEMKA L A δ S Macca, K2 Μαρκα Puc. Μαρκα Puc. I II II I I I I I I I I I I I I I I I</td>	Padovar UCx00Har cemκα Mapκα Puc. Mapκα Puc. I-1 II I I-2 II 2 II II II II I-2 II 2 II II II I-2 II 2 II II II I-2 II 2 II	Padovar UCX00HAR L A σ 6 C Mapka Puc. L A σ B a p u a h m b i Wapka Puc. I I II I I I I I I I I I I I I I I I I	Padovar UCX00HAR CEMKA L A δ S Macca, K2 Μαρκα Puc. Μαρκα Puc. I II II I I I I I I I I I I I I I I I

UH8. N 3

Aucm

801-2-65.85 KMU 2.2-0.40 CE



Popmar	Зона	Nos.	0	бо	3 H	a 4	ен	υ e		На	ume.	н о в	a H	ue	Кол.	Приг чанс	1e-
Q.	-									20	k y m e	HTG	40	9			
A4					пж	U 2	.2-	TY		Тежни	48CKU	e yc.	n 0 6	ันЯ	X		
	-										Der	ал (<u>, </u>			-	
5,4.	\vdash	1			FOC	42	2-0	0.2	- 13	ф12 А	III FOCT	5781	-81	e=4750	11	4,21	57
5.4.	\vdash	2					2-0			1				e=3380	1	7-1; 1]-1; (2,3 % 2
		~								\$4 BP	I ract	6727	-80	e = 3420	13	I-2; <u>I</u> I-2;	0,3/2
			-						10	4. 4		1//0/	Rai	LAN.			
/	70	PK	a	В	a p	49	H 1	•	Pasme p	8	KS	7,					
			\dashv		· 1;				3380	190	50,5	7 -					┼
C	97	r q	C4	Ī-	2;	11-	2		3420	210	50,8	-					上
											<u> </u>	Uн	6. N				
						\exists			801-	2-65.85	F HC	12.2	- 6	7. <i>5.</i> 0			
40	1076	1 5	<i>U P</i>	_	M			C	27 K G	apm	ary p	H Q .9		£709U9 /		a Mac	យរថ្ម
4. E	HTA	79 Tes	TRROSC.		man	3	. se				9 H a s			ρ	្រក. ក្រសីរ	,	
F.77. 6	:184	1. 10.	guH TJISP		unon	5	<u>_</u>			C 4						C708	

104	ō	mj.	75	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Бο	Л. H	9 40	пол	нение	KX	C U 2. 2	- 0.6.0-	Приме-
POPMO	301	ПОЗ.	Обозначение	Наитеновани е	-	01	02	03		T	TT		40446
				Документация	T						111		
94			<i>Кжи 2.2-0.6.0 С Б</i>	Сборочный чертеж	X	X	\times	X				1	
я4			KHCU 2.2 - TY	Технические услови я	X	\triangleright	\geq	X					
	_			Сборочные единицы	-	<u> </u>	-	\vdash			+		<u> </u>
94		1	КЭСU 2.2 - 0.6.0	Cetra C4p-1	1					1	$\top \top$		l
			01	Cetra C4p-2		1				T			
			- 02	Cerka C4p-1.H			1						
			- 03	CETKA C4p-2N				1					
				<u> Эетали</u>									
6.4.		2	KHCU 2.2 - 0.0.2 - 14	ф/2 Я <u>ш</u> гост 5781-82 е=4900	1	1	1	1					4,34 KZ
		3	- /3	ф12.Я <u>II</u> Гост 5781-82 e = 4750	1	1	1	1					4, 21 KZ
					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
			ſ						-				
				Hay.org. Kum Coluy		8	01-2-	65.85	5 <i>3KU</i> 2	.2 -	0. 6. 0		
			Привязан	Ги. кон.огу Теляковский отт	L								1 2

work

Н. КОНТР. ЮЗИН Гл. СПЕЦ. ЮЗИН

Котляр

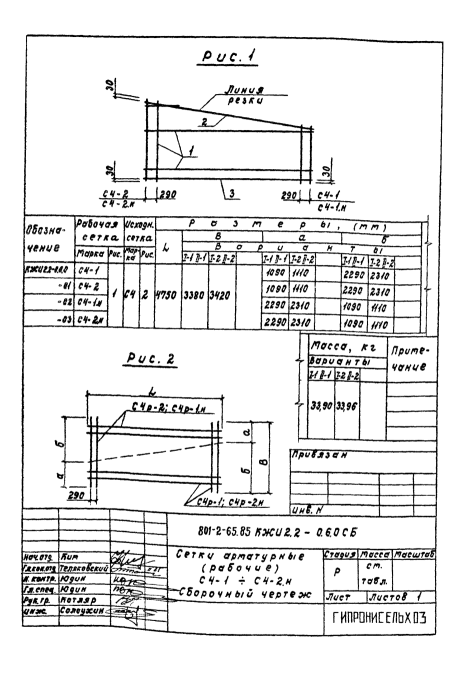
Солоужин

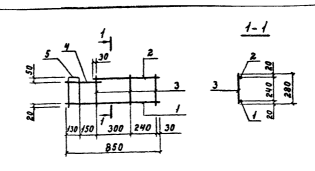
Pyr. rp.

UNSIC.

UNB. N

Cragus Just Justob Cerku apmatyphble (pago446) ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ C4-1 + C4-2.H





Popman	3040	1105.	Обозначение	Наитенованив	Кол.	Приме-
_	\vdash			<u> Документация</u>		
<i>R4</i>			KXCU 2.1- TY	Тежнические условия	X	
	-	\vdash		RPI		
_	\vdash			<u>) eranu</u>		
5,4.		1	1,0,00	ф 6 Я <u>®</u> гост 5781-81 е = 850	1	0,19 KZ
		2	-01	ф6яЩ гост 5781-81 е=600	1	0,14 KZ
5.4.		3	KHCU 2.2 - 0.0.1	ф48pI гост 6727-80 e= 280	3	0,03 KZ
_	\vdash	4		φ48pI [0CT6727-80 €=310	1	0,04 KZ
	t^{-}	5	- 13	\$48pI FOCT6727-80 @= 620	1	0,06 KZ

Приб	A S C H	
-	+	
UH6. N	Γ'	

				801-2-65.85 K ЖСU 2.2 - 0.7.0				
			-		Cragus	Macca	Масштав	
H94.079.	KUM	Elw		Καρκας ηποςκυύ	م	0.52	1:20	
IN. KOH.OTS	Теляковский	mina	118	KP 1	1'	0,02	1	
H.KOHTP.	Юдин	nage		7 7	7	Juc	1	
fa.cney.	Юдин	nos			JUCT	JIUC	100 1	
	<i>Котляр</i>	634			Cum	CHOOCH CENT VD7		
	щеголева				MIII	L NULDHNEEUPX03		
CT. UH HC.	3000000	Tixin			. j			