типовой проект 013-2-22.00

KAPTO PENEXPAHIANIULE (C OXNAXALEHWEM)

U3 AEFKUX METAAAWECKUX KOHCTPUKLUW

BMECTUMOCTBIO 3000 TOHH

EAUHOBPEMEHHOFO XPAHEHWA

AИbБOМIV

СПРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

TUMOBOЙ ПРОЕКТ 613-2-22.66

КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩЕ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРЫКЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000 ТОНН ЕДИНОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ

ANDEOM IV COCTAB MPOEKTA:

Альбом I Общая пояснительная записка, Схема генплана. Технология производства. Холодоснабжение. Автоматизация технологических процессов. Электроснабжение, электроосвещение и смовое элект рооборудование. Связь и сигнализация.

Альбом II Архитектурные решения. Конструкции
железобетонные
Конструкции металиические.
Строительные изделия.

PA3PA60TAH:

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ N 2 ГОССТРОЯ СССР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

С.С. / НОБАВИН

АЛЬБОМ У ПТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. КОНДИЦИОНИРОВА-НИЕ ВОЗДУХА. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. АЛЬБОМ У ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НАЦИТЫ УПРАВЛЕНИЯ.

Альбом $\frac{VI}{VII}$ Спецификация оборчаования.

 A_{A} ьбом \overline{VIII} Сметы. A_{A} ьбом \overline{VX} Ведомости потре

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕЕНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
ПРИМЕНЕННЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
N 813-2-11.83 "НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ

УТВЕРЖДЕН:

O 60PYAOBAHUE"

MUHUETEPETBOM NADADOBOWHOLD XD39ÁCTBA CCCP NPOTOKOM N°20127-0985 BBEAEH B AE ÁCTBNE FUNDOHNCEABNPOMOM NPUKA3 N° 133 OT (4,14,85

	формт	О Базнячение	Наименаван ие	Стряница
\geq	A4	-k.ж.и.ту1	Технические условия на	2
Альбам 🗓			N3FOTOBNEHNE WENE306ETOHHUX	
99			КОНСТРУКЦИЙ.	
Æ	ЯЧ	TYR	ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭСЛОВИЯ НА	3
			H3FOTOBAEHHE APMATSPHBIX	
			ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	
	_		ИЗДЕЛИЙ.	
	A4	TUS	Технические условия на	3
	_		ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	
1 2	AY		ИЗДЕЛИЙ	
P0E	H4 H4	-K.W.1	NAUTA MEPEKPHITUA MI	4
Типовой проєкт	A4	2.	Кольцо стеновое кц-20-9а	4
804		3	PEWETKA CTANBHAR PC1	5
011	A4	4	ШИБЕР Ш1	5
1	A3	5	PAMA METANNAYECKAS (PM1, PM2)	6
	P.Y	6	ЩИТ МЕТЯЛЛИЧЕСКИЙ (ЩМ1 ЩМ5)	7
	#4	7	HORENUE SAKNARHOE MH1	8
	H3	8	HISAENNE BAKNAAHOE MHR	8
	#3	9	ИЗДЕЛИЕ ЗЯКЛЯДИОЕ МНЗ	9
	A3	10	CETKA APMATSPHAS (C1, C2)	10
₽.T	73 74	11	CETKA APMATYPHAA(C3C12)	11
MHB	77	1105	CETKA APMATYPHAA(C3 CAR), C60-	
MEH	-		РОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	12
183	A4	1,1	CETKA APMATJPHAA C13.	12
H.H.	A3	12	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ (ЩД1 ЩДЧ).	13
9 И	A4	13	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД5.	14
ME	A 4	14	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД6.	14
t e	l			
8	1			
ll ₈ ll				
ИНВ. И°ПОДА ПОД ПИСЬ И ДАТИ ВЭЯМЕНИИВИ				
	Ь			

1. Сборную железобетонную плиту перекрытия П1 H3FOTABAHBATH B COOTBETCTBHH C TEXHH4ECKHMH TPE-БОВАНИЯМИ ПО ГОСТ 13015, 0 -83 "КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕ-NUA BETOHHUE U MENEBOBETOHHUE CEOPHUE. CEULLE TEXHUYECKHE TPESQBAHUA" 2. NANTY REPEKPLITHA NI HISTOTABAHBATL BORANIS-KE MANT REPEKPLITUA CEPUN 3.006.1-2/82. 3. MAPKA BETOHA NO MOPOSOCTON KOCTU MP350. 4. MATEPHAN APMATSPHON CTANH KNACCA AITT MAPKA 35 CC NO FOCT 380-71* N FOCT 5781-82*. HAY, OLA A POHOB THE THE PROPERTY OF THE PROPER 813-2-22.86 -KXK. H. TY1 TEXHUYECKUE YCAOBUA СТНАИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ HA H3FOTOBAEHHE XENE306ETOHHUIX NHX. THOMEHUEBIL have проектиый институть 2 ИЗДЕЛИЙ. TIPOB. TAYKOB GO

KODHPOBAN: THEW.

POPMATAY

HAY. OTA APOHOB VOLVIL H.KOHT UBAHOB MILL -KXK. H. TYZ M.KOHC HBAHOB TALENELL BAPAHOS VILLE CTAAKA A HCT AHCTOB ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ PYKITP. MACAOB HA USTOTOBAEHHE APMA-CT.HAK MAJKOB LG/GI TJPHЫX,3AKNAAHЫX N HHX. THOMEHUEBA JEE TPUEKTHЫЙ КИСТИТУТИГ COEANHUTEABHBIXMBAEANH TIPOBER TIANKOB KONHPOBAN: There POPMATA4

МАТЕРИАЛ ПРОКАТА ПРИВЕДЕН НА ЛИСТАХ ИЗДЕЛИЙ.

2 MATEPHAN APMATUPHON CTANN: TOPAYEKATAHHAR AP-

4. CBAPKY RPAUSBOANTS CONTBETCTBUNC FOCT19292-73, FOCT 5264-80, CH 393-78, CH N RE. 03.01-84. ASTOBURG SAEKTPO

ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ВОМКМ, ЯРМЯТУРНЫЕ

120MKM, COTARCHO ÝKASAHUAM CH u TIĪ -28-73* n. 3. 20.

CETKU C1...C12 ЗАЩИТИТЬ ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ

MATSPHAR_CTAND KNACCA AI-MAPKA BCT3KA2 KNACCA AW-MAPKA 35 CC NO FOCT 380-71*4 COCT5781-82. 3. АРМЯТУРНЫЕ СЕТКИ ИЗГОТЯВЛИВЯТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОНТЯКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВЯРКИ ПО ГОСТ 14038-68,

CBAPKY BUNDAHATH SAEKTPOAOM TUNA 3-42. 5. ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ

1. ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ИЗ СТРОГАНОЙ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, 2 СОРТА ПО ГОСТ 8486-66* 24454-80 МАКСИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 20% С X=500КГ/МЗ 2. БИОЗЯЩИТУ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВЕСТИ ПРЕ ПЯРАТОМ 65-11 NO FOCT 23787.6-79 B COOTBETCTBUN & TPE50BAниями "Руководствя по обеспечению долговечнос-ТИ ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТ-BUN HA HUX MUKPOKNUMATA 3AAHUN PASNUHHOTO HASHA-ЧЕНИЯ И ЯТМОСФЕРНЫХ ФЯКТОРОВ"П.П.З.46, З.47, З.48м. Стройиздят, 1981г. З. ОГНЕЗАЩИТНУЮ ОБРАБОТКУ ИЗДЕЛИЙ ВЫПОЛНИТЬ TINTEM LAY GOKON TROUNTKU AHTH THREHAMU TO

СНИПП-19-76 4.П ГЛ. 19.

813-2-22.86

4. Все соединения деревянных изделий-гвоздевые.

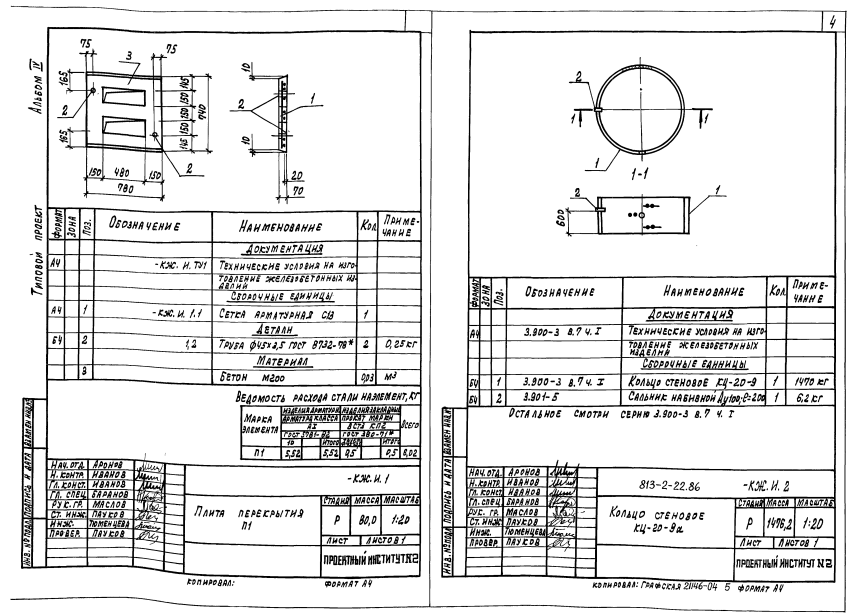
ИНВ. И≗подл| Подпись и дятя|Взяменнив HAY.OTA RPOHOB H. KOHTP HBAHOB KULW

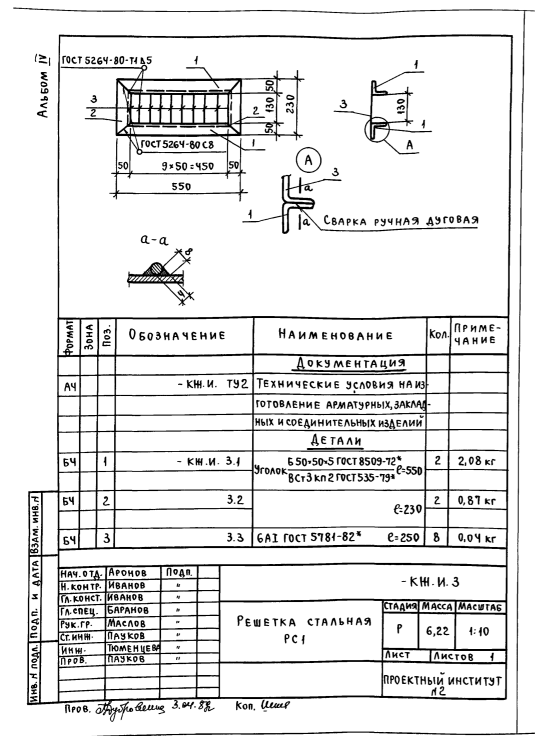
TA. KOHCT HBAHOB LIME TEXHUYECKHE JENOBUR PUK. TP. MACAOB HR H3 FOTOBAEHHE CT. HHX MAYKOB AEPEBAHHUX. HHX, THOMEHUEBA КОНСТРУКЦИЙ. TIPOBER TIRY KOB

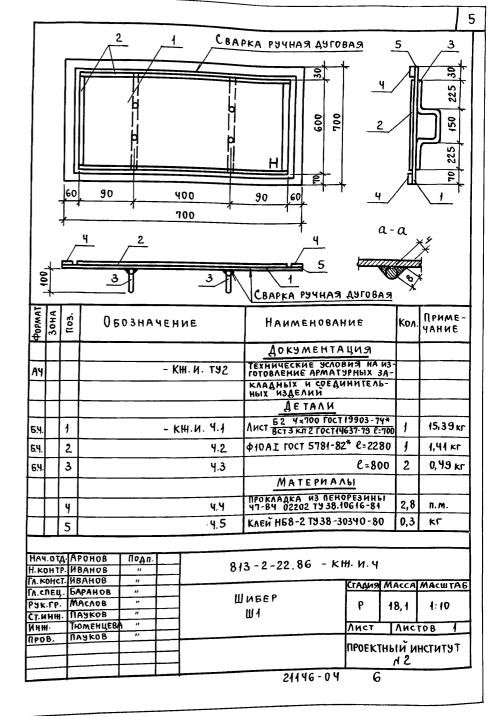
CTAAHA AHCT AHCTOB RPDEKTHЫЙ KHUTHTYLNZ

-KKN. TJ3

21146-04 4 KONHPOBAN! There **DOPMATAY**







17

MPDEKT

THROBON

йнв методл подпись и дата Трэлмен инвм

0603HAYEHUE		PA31	MEP61,	Macea,	
	MAPKA	a	8	в	KP
-Kg€. U. 5	PM1	805	1005	50	14.5
-01	PM2	505	1255	65	18.3

- N. H. 5-01 (PML)	
H3F0708/EHHE APMATYPHIX, 3AK/AAMIX U COEAHHUTEABAST H3	
H3F0708/EHHE APMATYPHIX, 3AK/AAMIX U COEAHHUTEABAST H3	
AETA N M -KSK. H. 5 (PM 1) -KSK. H. 5 (PM 2) -KSK. H. 5 (P	
-K%K. U.5 (PM1)	
64 1 5.1 650 x50 x5 roct 0509-72 x 2 Yronok Betänni roct 535-79 x 6:905 64 2 5.2 6:1015 2 - N. M. H. 5-01 (PML)	
\frac{\partial \partial \partia	
- N. H. S-01 (PM2)	3.4Kr
	3.83 K
54 1 5.3 Yroaok 563×52×52×52×52×52×52×52×52×52×52×52×52×52×	3.03K
54 2 54 6-1265 2	6.1x1

Копировал: 21146-04 7

813-2-22.86

PAMA METANNUYECKAR

(PM1, PM2).

HAY. OTA. APOHOB
H. KOHTP. HBAHOB
FA. CHELL. HBAHOB
FA. CHELL. BAPAHOB
PYK. FP. MACAOB
GT. HHHH. TAYKOB

MPOBEP. MAYKOB

Kocos

HHH.

правктный институт_и 2 OPOPMAT A3

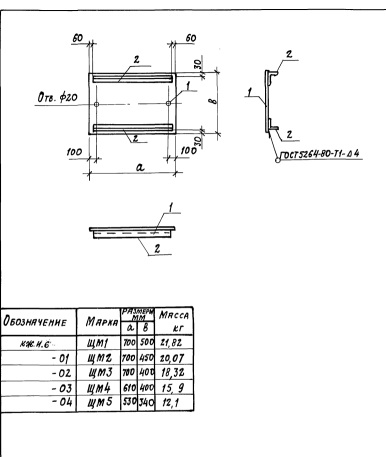
AHET

-K.36. H. 5 GTABUR MACCA MACWTAS

AHETOB 1

CM.

TAEA.



AABSOM IV

NPOEKT

TM1108.04

инв. Из подл. Подпись и дятя Взятеч инв. И

фрямы	30HA	1103.	Обозначение	Няименовяние	Kon.	ПРИМЕ ЧЯНИЕ
		T		Документа ци я		
A4			- K.Ж.И.ТУ2	Технические условия		
				НЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯРМЯ	-	
				ТУРНЫХ, ЗЯКЛАДНЫХ И СОЕ	-	
		T		ДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
				<u> AETANU</u>		
		T	- <u></u> K3 €.U.6 (L	<u>um1)</u>		
Б4		1	6,1	NUCT POME, O-11H-COXTOOXSOOBCISKNIDCF85827	1	17,5 K
Б4		2	6,2	Уголок <u>Б.Sox50x510cT8509-72* р</u> -581	2	2,16 K
			- <u>кж.и. 6-01</u>	(ЩМ2)		
Б4		1		ЛИСТ РОМБ ^{О-ПН6} ,0×700×450ВстЗкПГОСТ8568-77		15,75k
Б4		2	6,2	Уголок: <u>Б50x50x5гост8509-72*</u> 2-580 <u> </u>	2	2,16 K
			- <u>кж.и6-0</u> 2 (<u>(щм3)</u>		
Б4		1	64	ћист РОМБО-ПН-6,0×700×400 <i>В ст3кпГ</i> ОСТ8 <i>56</i> 8-77	1	14,0 K
54		2	6,2	Yromok <u>650×50×51°0¢t 8509-72*</u> l=580 B <i>c</i> t3ki121°0¢t535-79*l=580	2	2,16k
			- <u>кж</u> .и.6-03			
Б4		1	6,5	Лист Ромь D-ПИ-6,D×610×4008 СТЗкпГОСТ8568-ТГ	1	12,2 K
<i>5</i> 4	1	2	6, 6	Уголок <u>B50×50×51°DCT 8509-72*</u> 9°C0ЛОК <u>BCT3 КП2ГОСТ 535-79*</u>		1,85 K
			<u>- К</u> Ж.И.6-04	(щм5)		
54		1	6,7	Nuct _{PDM 6} 0-NH-6, 0 ×530×3408ct3kn/0ct8568-77 [*]	1	9,0 KI
54		2	6,8	YTOAOK \$50x50x5 FOCT 8509-72* P=410	2	1,55 K
Няч.с			0H08 Juni 8		 Ж. И	

КОПИРОВАЛ: X) _ 21146-04 8 90PMAT A3

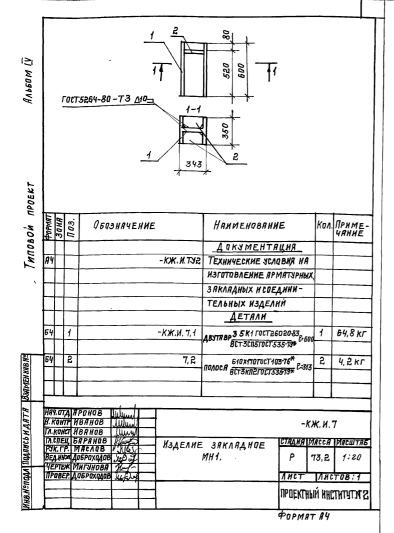
CM.

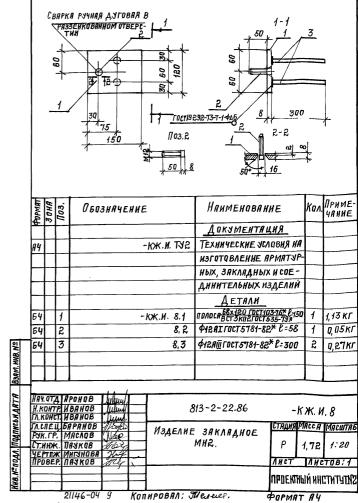
ЛИСТОВ 1 прдектный институтие

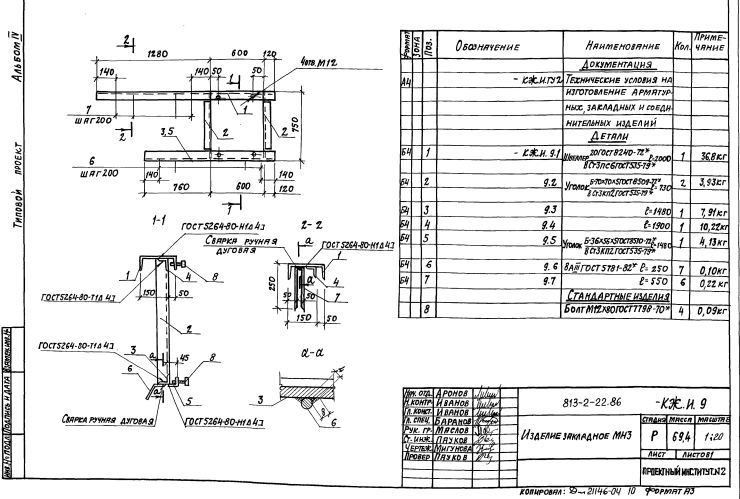
ЛИСТ

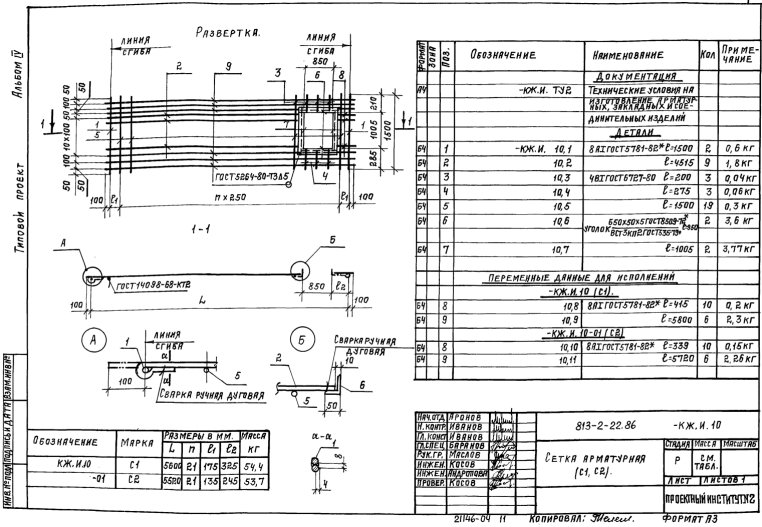
Щит металлический (щм1... щм5).

PYK. IP. MACADB MACA Cr. UH: MAYKOB CALLY UH: MEHEPTIOMENUEBA KAGALS NPOBEP NAYKOB



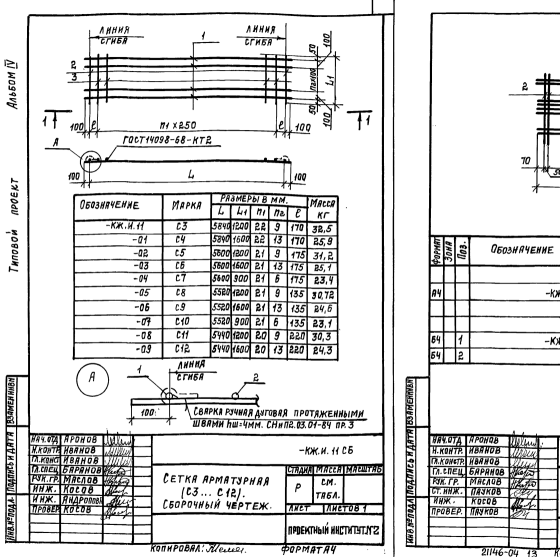


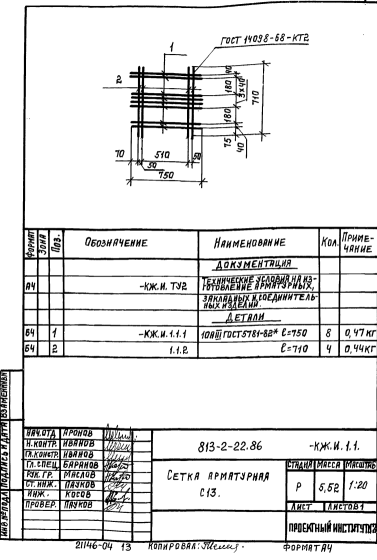


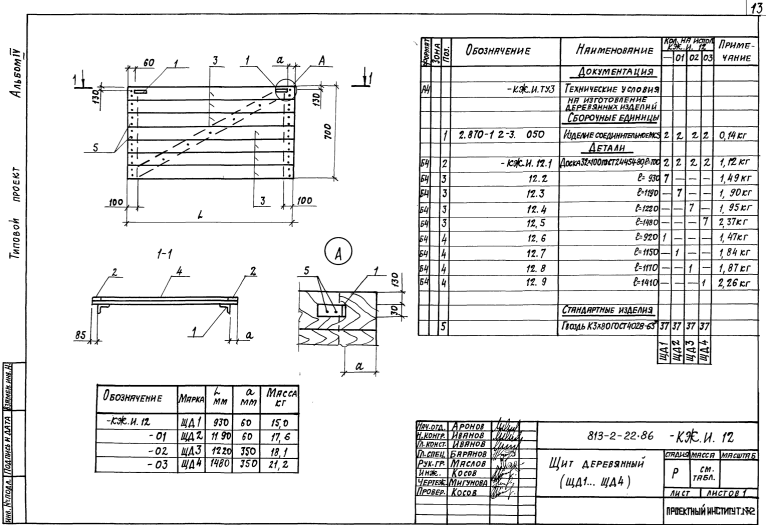


													11
1	PMBT	Поз.	Обознячение	Наименование	Кол.	ЛРИМЕ~ ЧЯНИЕ	5	30HA	Поз.	Обознячение	Няименовяние	Кол.	ПРИМЕ- ЧЯНИЕ
78	2 6			Документация				Т		- KHE. H. 11-0	6 (C 9)		
<u> </u> _	_		- KHE.H TY2	Технические условия на			5	4	1	11,10	6AI FOCT 5781-82* 8=5720	16	1,27 Kr
O A	4	+-	1000.77	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУР-			6		2	11,5	₹=1600	2	0,36 Kr
AMBEOMIN	4	+		НЫХ ЗЯКЛАДНЫХ И СОЕДИНИ- ТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ			6	4	3	11, 6	4BI 10CT 6727-80 &= 1600	22	0,16 Kr
Y	- -	+	- KAE. H. 11 CE	Сборочный чертеж		1.1			П	- <u> ГЖ.И.11-07</u>	<u>(C10)</u>		
-	_	\dashv	- NojG. Tr. II	<u> AETANU</u>			5	4	1	10,11	8AI (OCT 5781-82* l= 5720	9	2,26 Kr
L	\bot	1-1	- Kake.H. 11 (C3)				5	4	2	11,8	l= 900	2	0,36 Kr
L	\perp	\perp	11.1	8AI FOCT 5781-82 × P= 6040	12	2.4 KT	54	4	3	11, 9	4BI FOCT 6727-80 C= 900	22	0,09Kr
54	∸	1	11,2	l= 1200	2	0.47Kr	T	П	T	- KA€.H.11-08((C11)		
54	حلذ	2	11.3	48 I FOCT 6727-80 C=1200	23	012 Kr	5	4	1	11, 11	BAI[OCT5781-82¥ €=5640	12	1,23 Kr
\$ 5ª	4	3	- <u>кж</u> .и. 11-01 (<u>(4)</u>	-	-,	64	4	2	11, 2	l=1200	2	0,48 KT
IPDEKT	\bot	\sqcup	11,4	6AI FOCT 5781-82* E= 6040	16	1,34 KT	54	4	3	11, 3	48I FOCT6727-80 l= 1200	21	0, 12 Kr
07		14	11,5	l≈ 1600	2	0.36 KF		П		- <u>KXE.H.11-09</u>			
- 5 5/		2	,,, •	48 <u>T</u> FOCT 6727-80 8=1600	23	0,16Kr	54		1		6AI10CT5781-82* l=5640		1,26 KT
680	4	3	- <u>103k. H. 11 - 02 (</u>	<u>(5)</u>		·	64		2	11,5	€=1600	2	0,36 Kr
THROBON	\bot	1,-1	10, 9	8A] FOCT 5781 - 82* E=5800	12	2,3 KT	<u> 54</u>	Ш	3	11, 6	48I FOCT6727-80 l=1600	21	0,16 Kr
1	-	12-1	11, 2	l= 1200	2	0,47KF	L	Н	\dashv				
64	<u>'-</u>	3	11,3	48 [FOCT 6727-80 @= 1200	22	0,12 Kr	 -	+	4			\vdash	
54	4-	쒸	- <u>к ж. и. 11-03 (с</u> 11.7	6A <u>I</u>	10		L				-		
54	4	17	11,7	ℓ= 1600	16 2	1,3 Kr							
<i>54</i>		2	11,6	48 I TOCT 6727 - 80 C= 1600	22	0,36 Kr 0,16 Kr							
64	1	3	- KHE. H. 11-04 (C	(7)	~~	J, 10 K1							
EN _	\perp	1	10, 9	8AĪГОСТ 5781-82* €= 5800	9	2.3 Kr							
皇 54		14	11,8	E= 900	2	0,36							
董 54	4	3	11/1	4BIFOCT 6727-80 €= 900	22	0,09kr							
54	4	尸	- <u>. кж. и. 11- 05 (с</u>	8/									
	4-			8AIFOCT 5781-82* l= 5720	12	2,26kr							
V 54		1	11,2	ℓ= 1200	2	0,48kr	r	U		100 11 / A 1			
54		3	<u>H.3</u>	48I 10CT 6727-80 {= 1200	22	0, 12 Kr				APOHOB July	113-2-22.86 -K	Æ.1	V. 11
54	1	101						M.KC	HC.	HBAHOB Lund			листов
3							V	PYK.	rp. 1		APMATYPHAS P	HULL	1
<u> </u>										KOCOB ALLY	3, C12)	เเห็นม	CTUTUTU¥2
154 154 154 155 154 155 15								[PO	EP.	KOCOR ALL	RA: D- 21146-04 12 SPAPMA		

КОПИРОВЯЛ: D _ 21146-04 12 ФЕРМАТ АЗ







копировял: D-21146-04 14 ФОРМЯТ АЗ

