Типовой проект

807-13-5.84

УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

А льбом ііі

Нетиповые технологические конструкции, инвентарь

19698 - 03 цена

0		$\overline{}$
Привязан		
		 _

Типовой проект

807-13-5.84

УБОЙНАЯ ПЛОШАЛКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

COCTAB ПРОЕКТА:

Альбом — Пояснительная записка Технология производства. Архитектурно-строительные решения Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Силовое электрооборудование

Альбом Т - Строительные изделия

Альбом 🞹 - Нетиповые технологические конструкции, инвентарь

Дльбом № - Спецификации оборудования

ANDEON V - CMETH

Альбом VI - Ведомости потребности в материалах

Альбом III

РАЗРАБОТАН **ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ** " ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ"

YTBEPЖДЕН Минсельхозом СССР Приказом и 5-ЭГот 31.01.84 г. Введен в действие ЦИТЭПСЕЛЬХОЗОМ приказом м 62 от 0.9. 04.84г.

Главный инженер института Главный инженер проекта

Болонкин)

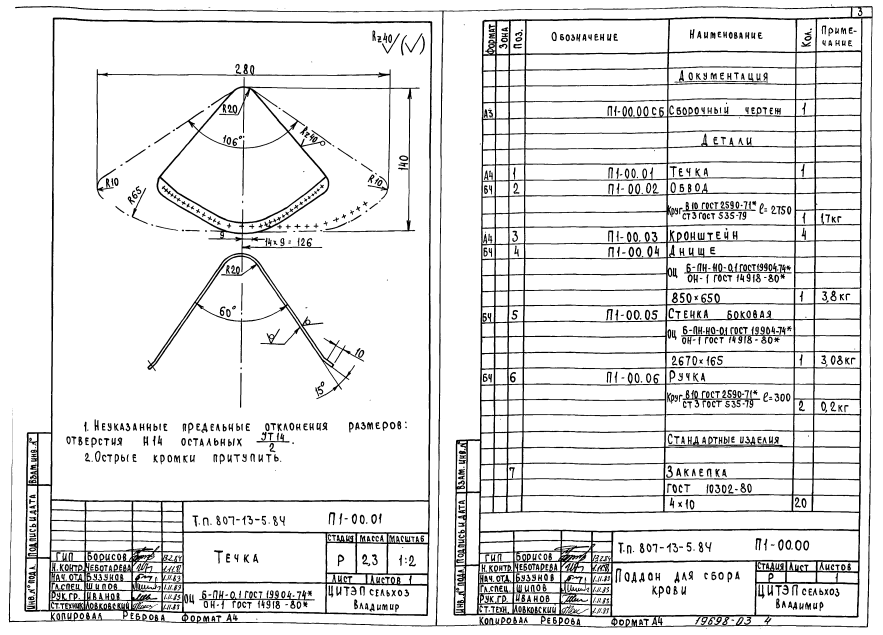
		Привязан	
		IIFNOZOAN	
	 		<u> </u>
- L	 		
NHB. No	 	10000	63 3

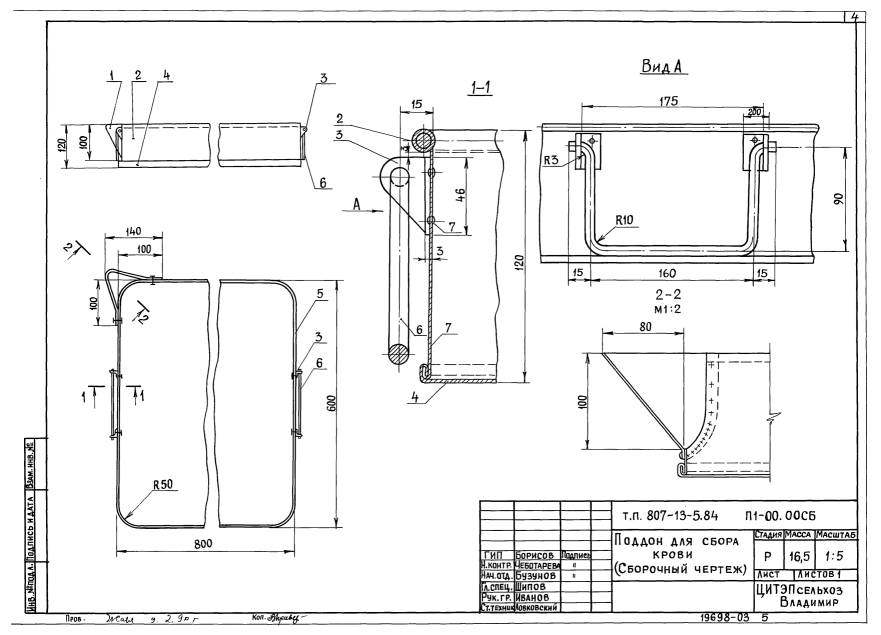
Содержание альбома

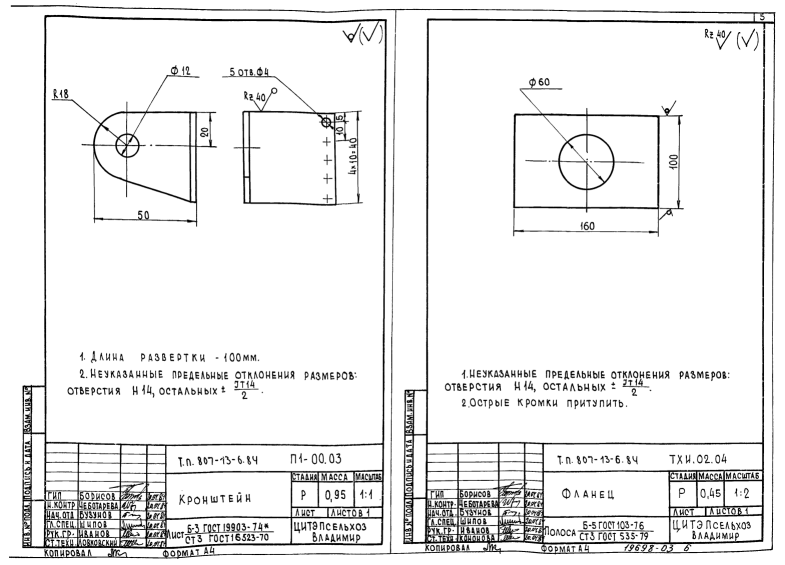
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	CTP.	0603
	Содержание альбома	2	Λ-00
П1- 00. 00	Поддон для сбора кровли	3	۸-00.
П1-00,00СБ	Поддон для сбора кровли.Сборочный		K-00.
	чертеж	4	K-00.
П1-00.01	TEUKA	3	
П1-00-03	Кронштейн	5	K-00.
TXH-02.00	Стол для Разборки ливера	6	K-00.
ТХИ-02.00 СБ	Стол для Разборки ливера		K~00.
	Сборочный чертеж	7; 8	K-00.
TXU-02.01	Крюк	9	4C-00
Тхи-02.02	Скоба	10	
Тхи-02.03	Решетка	9	AC-00
TXN-02.04	Фланец	5	УC-00
C1-00. 00	Стойка для крепления пилы	11	4C-00
C1-00.00 C5	Стойка для крепления пилы		
	Сборочный чертеж	12;13	9C-00
C1-00.03	Плита	14	9c-00.
C1-00.04	Косынка	14	yc-00
C1~00.05	Кронштейн	15	9C-00
C1-00 06	Косынка	16	AC-00
C1-00.07	Пята	16	9c-00
C1-00.08	Ролик	17	yc-00
C1-00.09	Стойка	12	yc-00
C1-00.12	Втулка	17	yc-00
C2-00.00	Стеллаж для посола шкур	18	П2-00
С2-00.00.СБ	Стеллаж для посола шкур		П2-00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сборочный чертеж	18	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	CTP.
Λ - 00.00	ЛАРЬ ДЛЯ СОЛИ	19
л-00,00 СБ	ЛАРЬ ДЛЯ СОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	19; 20
K-00.00	Колода для мездрения шкур	21
К-00.00сб	Колода для мездрения шкур	
	Сборочный чертен	21
K-00.01	Стяжка	22
K-00.02	ПЕРЕМЫЧКА	22
K-00, 03	Стойка	23
K-00.04	Настил	23
YC-00,00	ПЕРЕДВИННОЙ УБОЙНЫЙ СТАНОК ДЛЯ	
	птицы	24
YC-00.10	Канус	25
YC-00.20	ЛОТОК СЪЕМНЫЙ	25
УC-00.00 C6	ПЕРЕДВИЖНОЙ УБОЙНЫЙ СТАНОК ДЛЯ	
	птицы. Сборочный чертеж	26
УC-00.10 СБ	Конус. Сборочный чертеж	27
Ус-00.20 сб	Лоток съемный.Сборочный чертеж	27
yc-00, 05	Крюк	28
9C-00.07	ФИКСИРУЮЩАЯ РАМКА	28
yc-00.11	Корпус	29
Yc-00,12	Проущина	29
yc-00,23	Дно	30
yc-00,24	Стенка боковая	30
yc-00.25	Стенка боковая	31
П2-00.00	Площадка	31
П2-00.00 СБ	Площадка	
	Сборочный чертеж	32

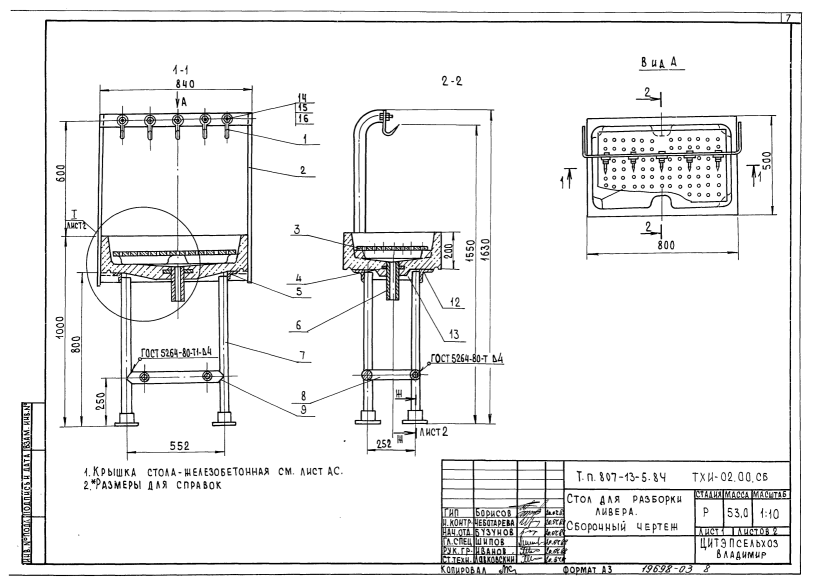
ИНВ. ИЕ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.ИЕ

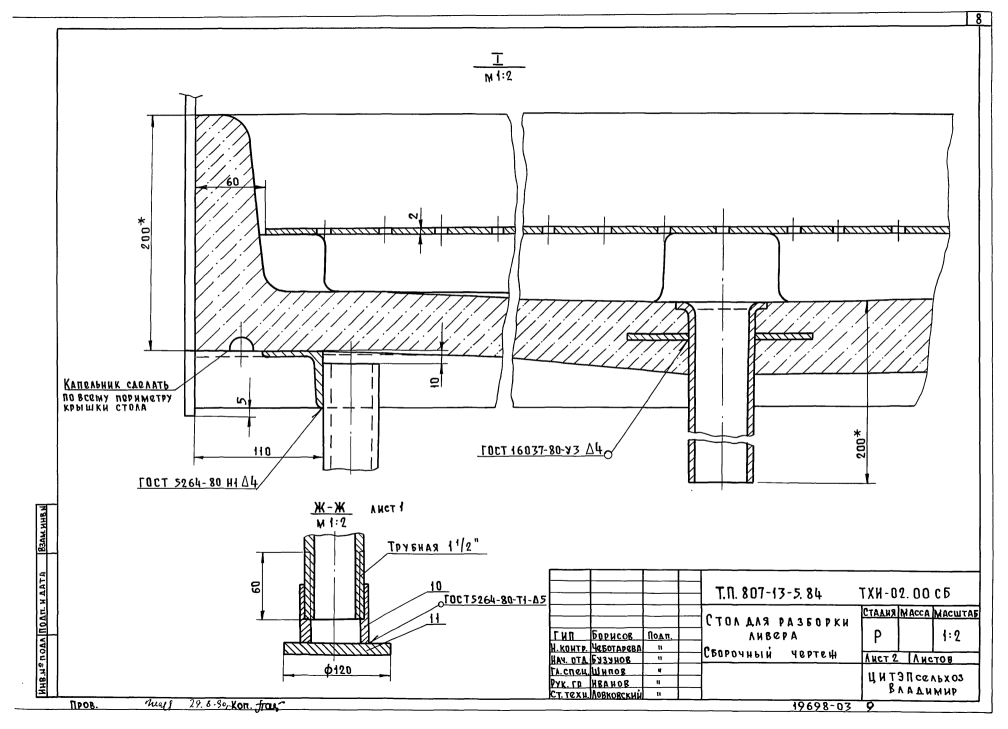


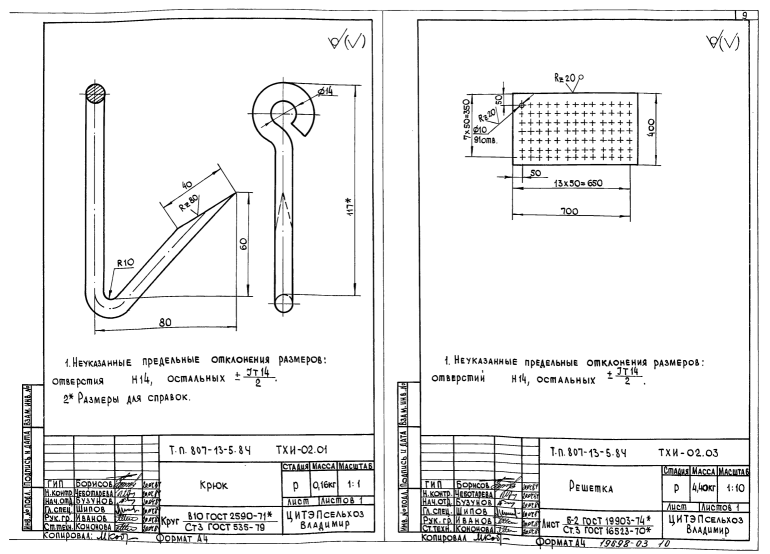


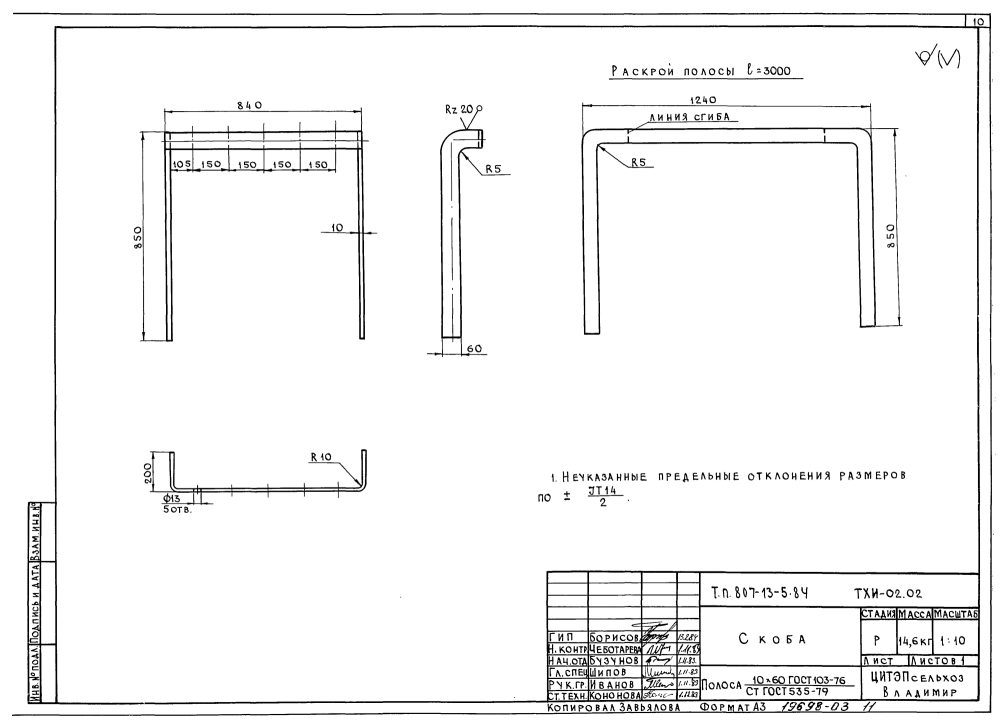


٠.												
Формат	30HA No3.	Обозначение	Наименование	Kok.	UDAME-		SOUA 3	J83	Обозначение	Наименование	Kok.	NPUME-
64	11	TXU-02.11	MAUTA									
П			MONOCA 10×120 FOCT 103-76				П			Докиментация		
			CT3 FOCT 535-79	4.	0,90kr	}	П					
64	12	TX4-02.12	05893KA				A3	Ħ	TXU-02.00	Сворочный чертен		
П			9 TO A O K 50×50×5 TOCT 8509-72				ΪŢ	Ħ				
П			CT3 FOCT 535-79			-	П			AETAAU		
П			l = 600	1	2,20Kr		\sqcap	T				
64	13	TXU-02.13	REPEMBIYKA			1	Α4	17	TXU-02.01	Коюк	5	
П			900 TO NOK 50×50×5 FOCT 8509-72			1	A3	2	TXU-02.02		1	
П			9roadk 50×50×5 roct 8509-72 ct 3 roct 535-79			ı	Α4	3		PEWETKA	1	
П			l = 300	2	110 KT		A4	4	TX4-02.04		1	
П	1						64	5		05893KA		
П			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				П					
H	1					1	\sqcap	11		Yronok 50×50×510078509-72 CT3 roct 535-79		
П	14		BOAT M12×40.58 FOCT 7798-70*	S			\sqcap			l = 820	1	3, 10
П	15		TAUKA M 125 FOCT 5915-70*	_		}	64	6	TXU-02.06	ПАТРУБОК		
\Box	16		WAU BA 12 FOCT 11371-78	5			H	\Box		TP 9 6A 50 × 4,5 FOCT 3262-75*		
П							\sqcap			L = 200	1	1,22
П							54	7	TXU-02.07	СТОЙКА		
П										TP46A 40×4 FOCT 3262-75*		
							П			£ = 780	4	3,0 K
							54	8	· TXU-02.08	NEPEMBIYKA		
П							\prod			TP 46A 40×4 FOCT 3262-75*		
										e = 250	2	0,951
							64	9	TXU-02.09	Перемычка		
П						뺼	П	П		TP46A 40×4 FOCT 3262-75*		
						BSAM UHB.N	П	П		l = 550	2	2,10
						2	64	10	TXU-02.10	ВТУЛКА		
							П	П		TP464 50 x 4,5 FOCT 3262-75*		
	T					M A		П	`	l = 50	4	0,45
						Noanyceu Aata		Т				
			,			퉝	CUO		T. n. 80	7-13-5.84 TX4-(2.0	0(
							L H V	HTP. YE	SOTADERA AIL 449	10TA Augl		
		<u></u>			lives	age	HAYE	TA. 5.	939408 Fr 141.83 CT	0 A P	1	2
		T.n. 807-	13-5.84 TXU-0	12 n	0 2	инв п° подл.	Pyk.	D. 141	34408 Mar 14188	ВЕРА ЦИТЭ	N c E	льх03
1/ -	22.2	L	13-3.69 ΙΛΝ-U	۷.۷	v [2]		CT.TE	XH. KO	HOHOBA Story 1.11.83		Aun	ıup
<u> 0</u>	nupo	вал Реброва	Ψυγινι ΑΙΑ4				V OII N	POR	АЛ РЕБРОВА ФОРМАТА	4 <i>19698-03</i> 7		



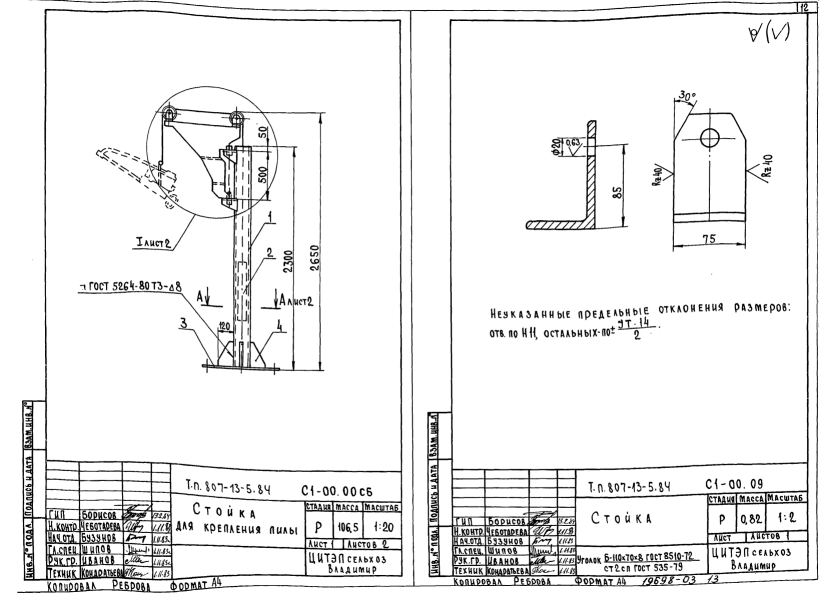


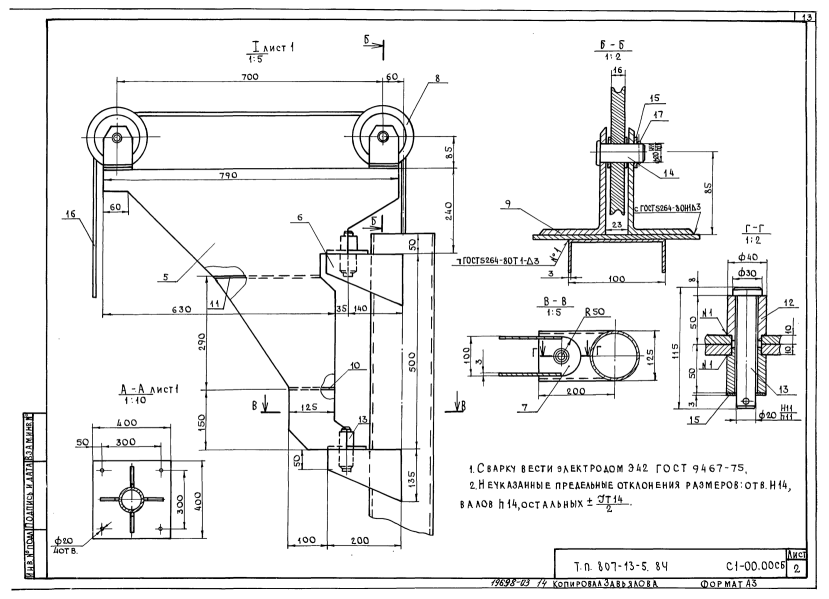


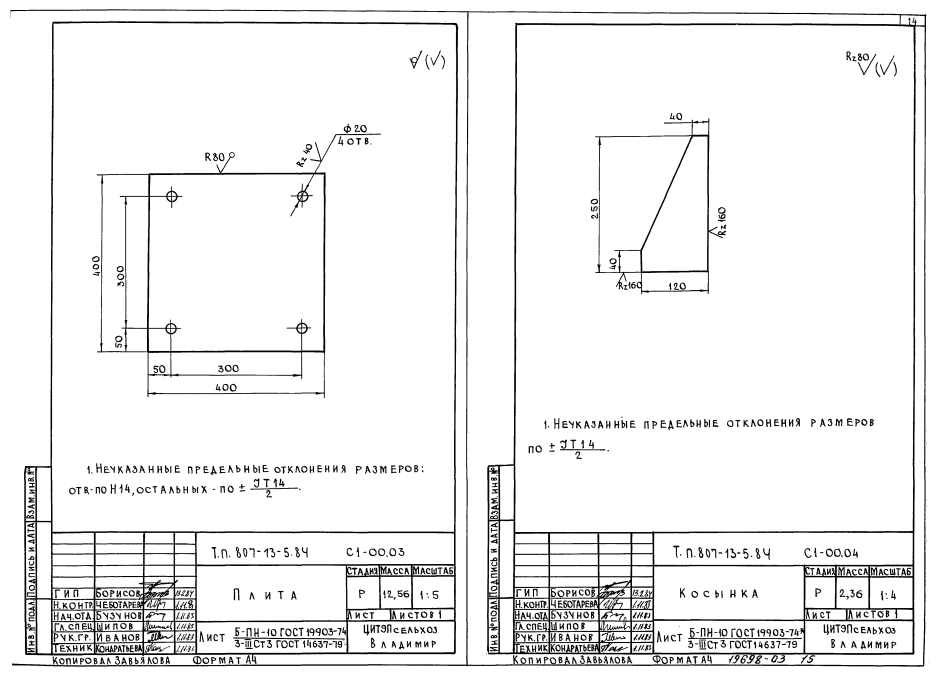


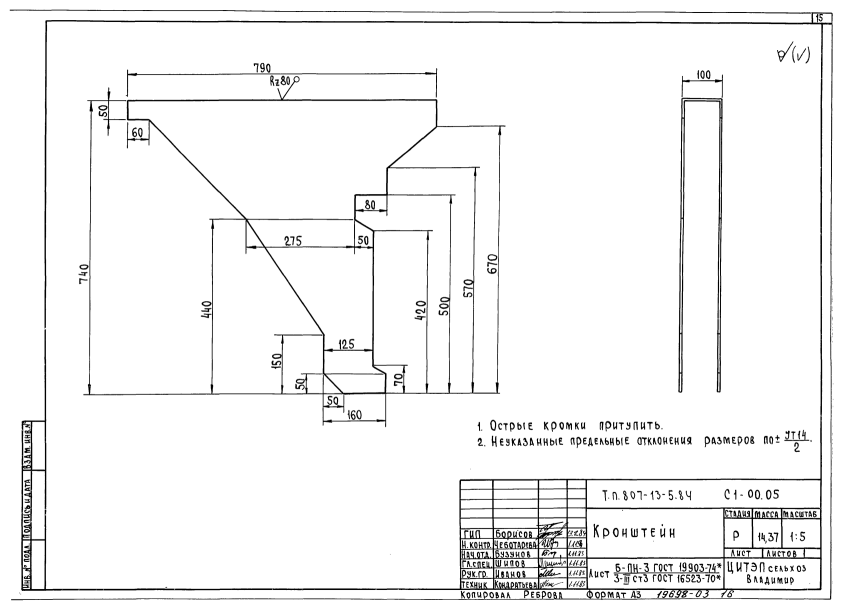
CEI	_													1
DOP MAT	S T D	10g	ОЗНАЧЕНИЕ	Н аименование	Ko.A.	Приме- чание		COP MAT	100 E	Обозначение	<u>-</u>	Наименование		PH ME-
				_										
Α4	1	12	C1-00-12	ВТЧЛКА	4	1,2		Ц	L			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
\perp	1							\sqcup	\perp					
\vdash	4			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				Н	\downarrow	C1	1-00.00	Сборочный чертен		11,12
\vdash	+	_		2 22 22 4 22 12 14 14 1		ļ		┝╌┟	+			N S T A A V		
++	1	3		Oct 22-20 X5×50,40 X 415	-	<u> </u>		╁	╁			ДЕТАЛИ		
+	+	+		FOCT9650-80	2			$\vdash \vdash$	+.	<u> </u>				
\vdash	#	4		Och 22-20 X5 x 115]]		БЧ	1	C1	1-00.01	Стойка		
\perp	Ļ			FOCT 9650-80	2			Ц	1			TPY & A 125×5,5 FOCT3262-75*		
Ш	1	5	··	ШАЙБА 2.20.01.05				Ц	┸	<u> </u>		l=2290±2	1	34,5KF
	L			FOCT 9649 -78	8			Б4	2	C1	1-00,02	NPOT UBOBEC		
								Ш	┸			TPY 6 A 80 × 4,5 FOCT 3262-75*		
	T						-		1			l=1500±2	1	12,5KF
	T							A 4	3	C	1-00.03	Плита	1	
	1	7		Шп∧инт 4×35-001				Α4	4	С	1-00.04	KOCHIKA	4	
	Ť			FOCT 397-79*	4			A3	5	C	1-00.05	КРОНШТЕЙН	1	
Ħ	Ť							A4	6			Косынка	2	
\Box	T			MATEPHANH				A4	7		1-00,07		2	
	T							A4	8	С	1-00.08	Ролик	2	
	1	6		КАНАТ СТАЛЬНОЙ				A4	9	c	1-00.09	СТОЙКА	4	
	T			тип ЛК-Р Ф4,2				Б4	10	C	1-00.10	Ребро несткости		
	T			FOCT 2688-80								Лист <u>Б-ПН-3 ГОСТ 19903<i>-</i>74</u> 3- <u>П</u> СТЗ ГОСТ 16523 <i>-</i> 70 [№]		
\Box	T			L=4000	1				\perp					
$-\Box$	\perp							_	┸			125×94	1	0,28KF
	L						 	54	11/	C	1-00,11	РЕБРО МЕСТКОСТИ		
	\perp						A.A.	_	┸			Лист <u>5-ПН-3 ГОСТ19903-74</u> 3- <u>Ш</u> ст3 ГОСТ 16523 <i>-</i> 70*		
	L						1 Vec					3- <u>ш</u> ет3 ГОСТ 16523-70*		
1	L						<u> </u>	\perp	\perp			550×94	1	1,2KF
	L						1 4	\perp	上					
							1 93							
ļ						Ì	ин в. N° подд ПОД пись и датавод м. ин в. N°		\dashv		T ~ 0.5	42 7 01/	_	
-								LNI	I TO	OPHCOB TIME 132.89 LEGOTAPEBA WED 1.11.8	1.11.80	-13-5.84 C1-00.0		AUCTOR
!								H A4.	ILATO	134 HOB (11.83)	Ст	ONKA P	1	2
1			7 2 2 2 2	43 [01]	00	Лист		<u> </u>	C 11	ИИПОВ (Мис. 1.11.85) ВАНОВ Тис. 1.11.81 A	NA KPE	ления пилы ЦИТЭГ	CEA	ьхоз
			T.n. 807-		<u> </u>	2		TEXE	INK	CHAPATHERA The 1.11.81		l BA	нда	МИР
Копі	КОПИРОВАЛ ЗАВЬЯЛОВА ФОРМАТА4 19698 - 03 12													

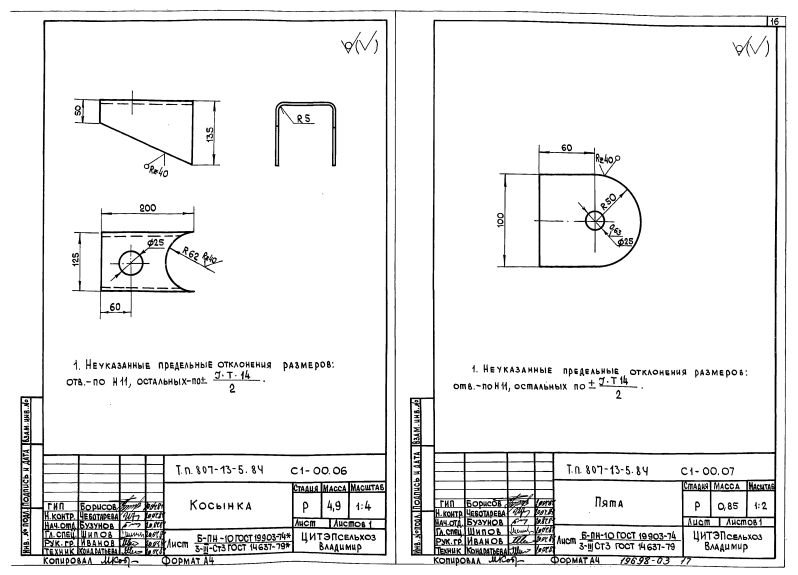
ИНВ 1º ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМИНВ 1º

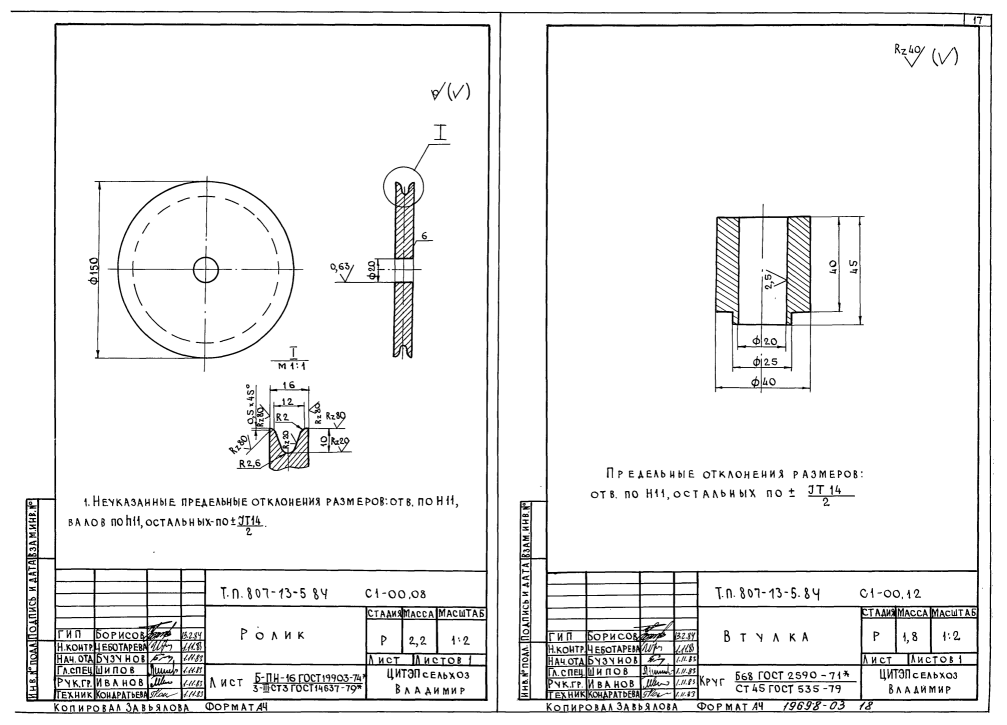


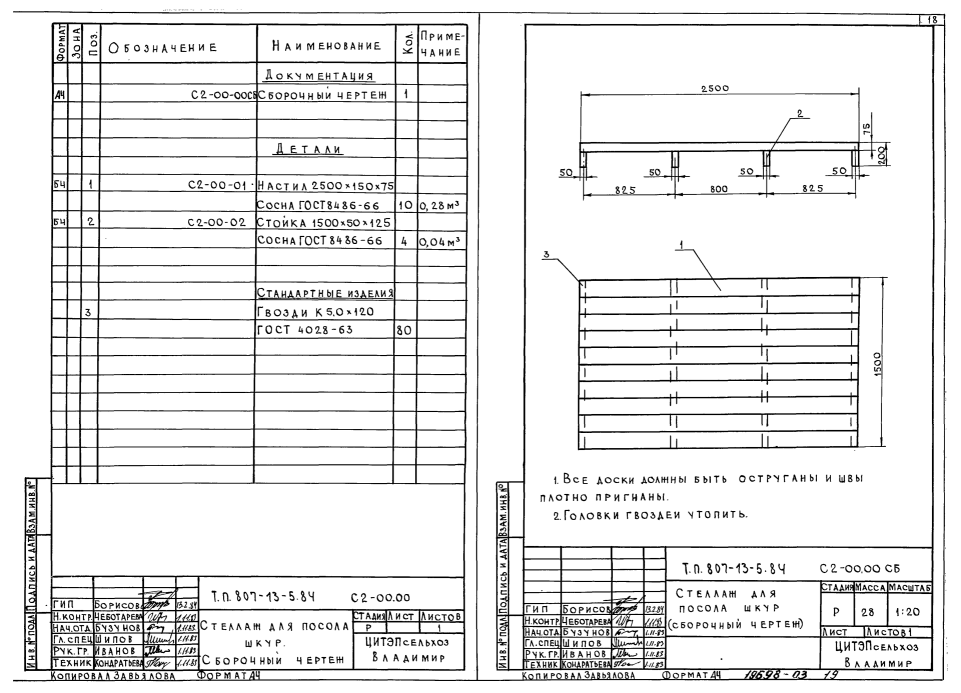


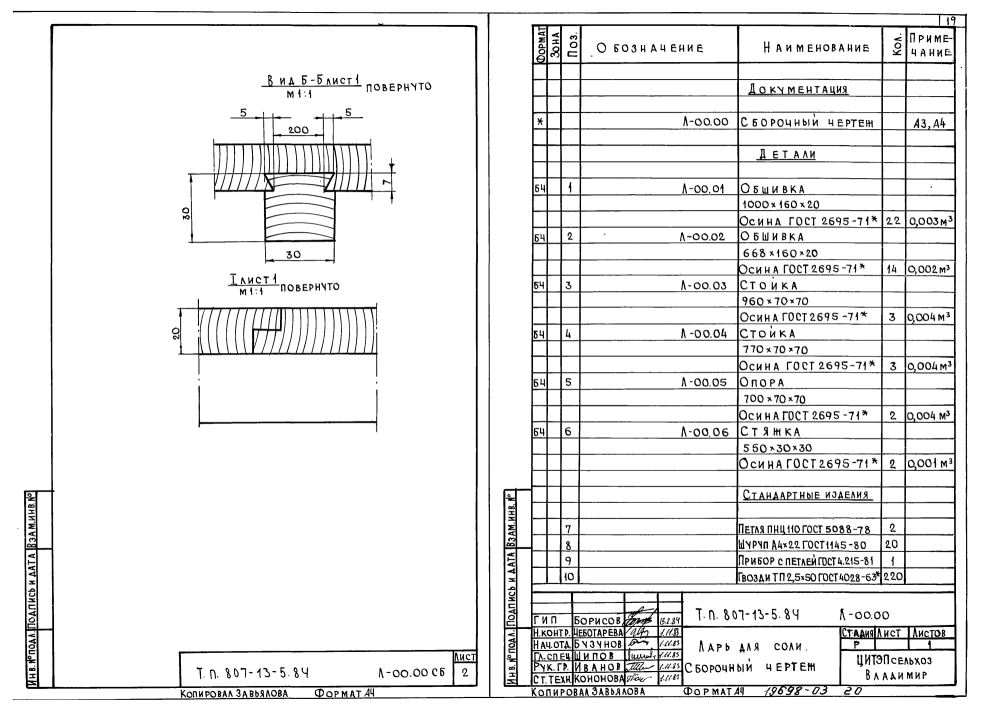


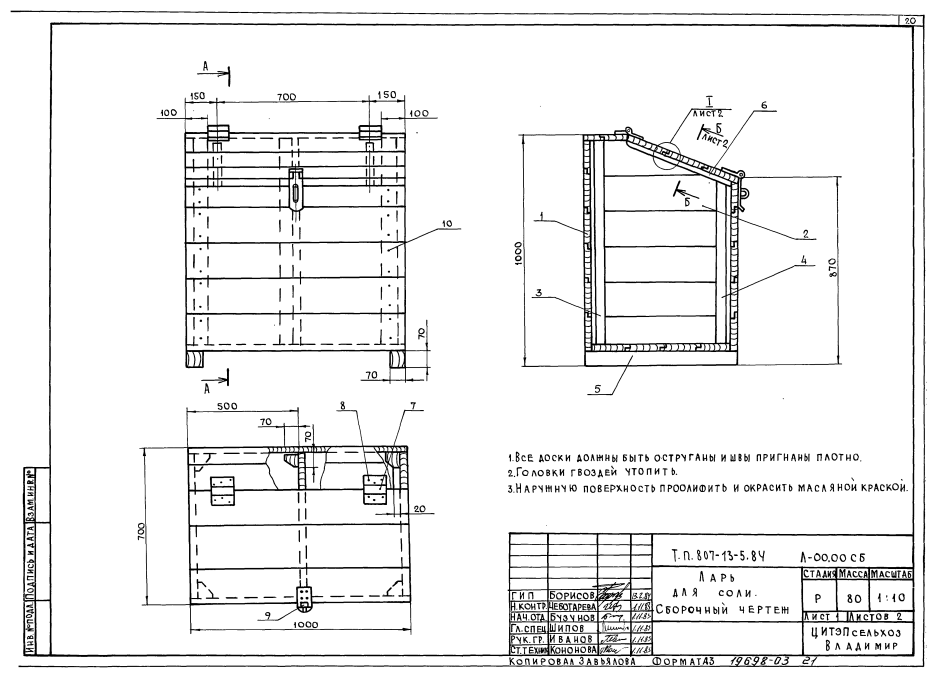


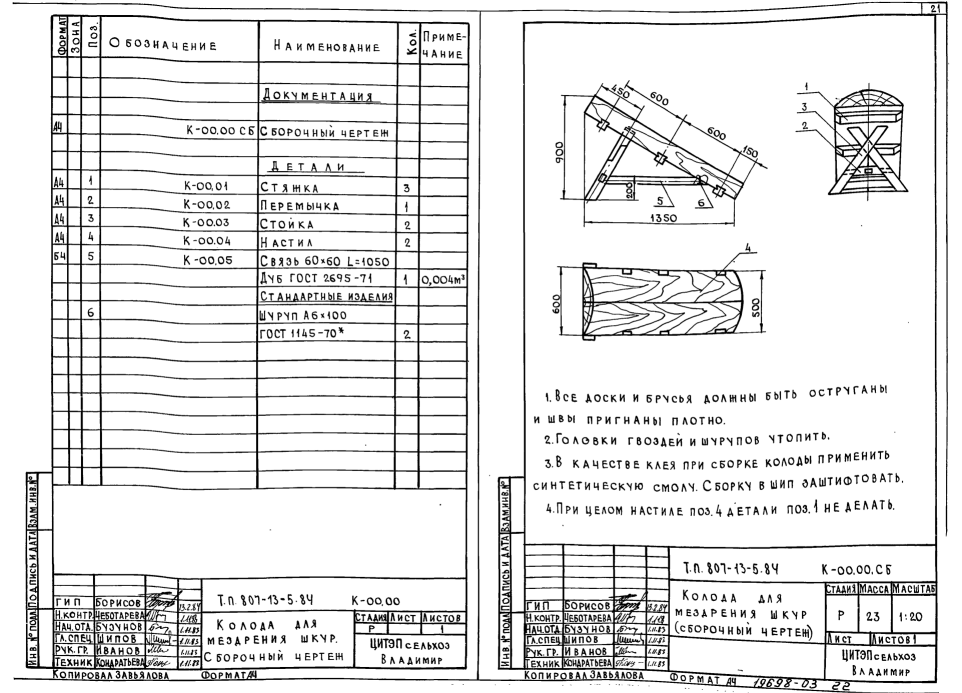


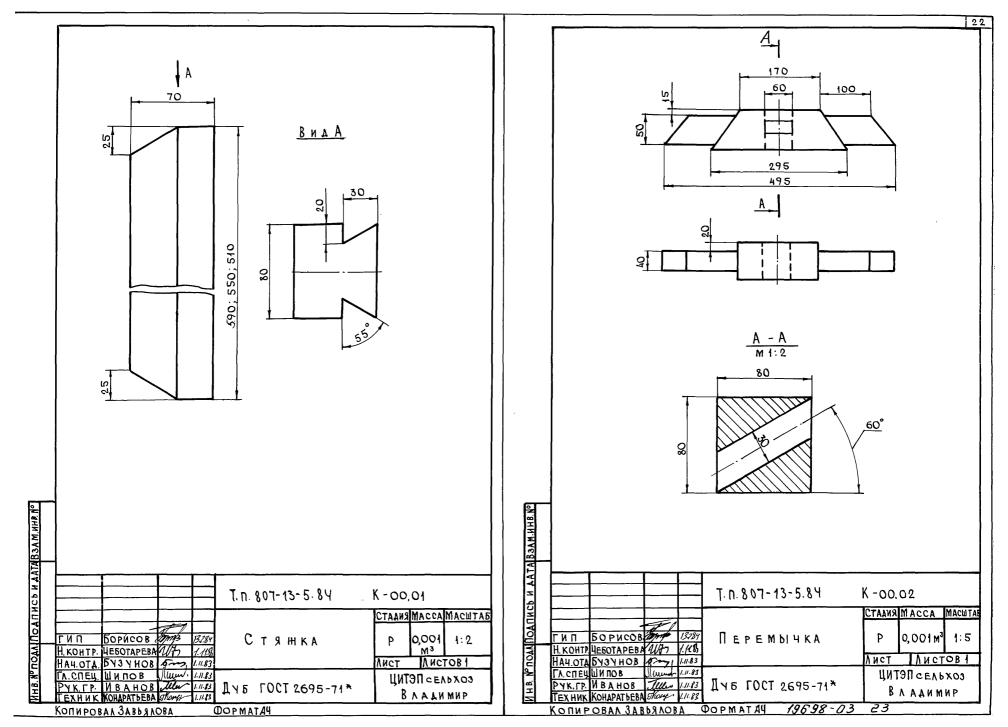


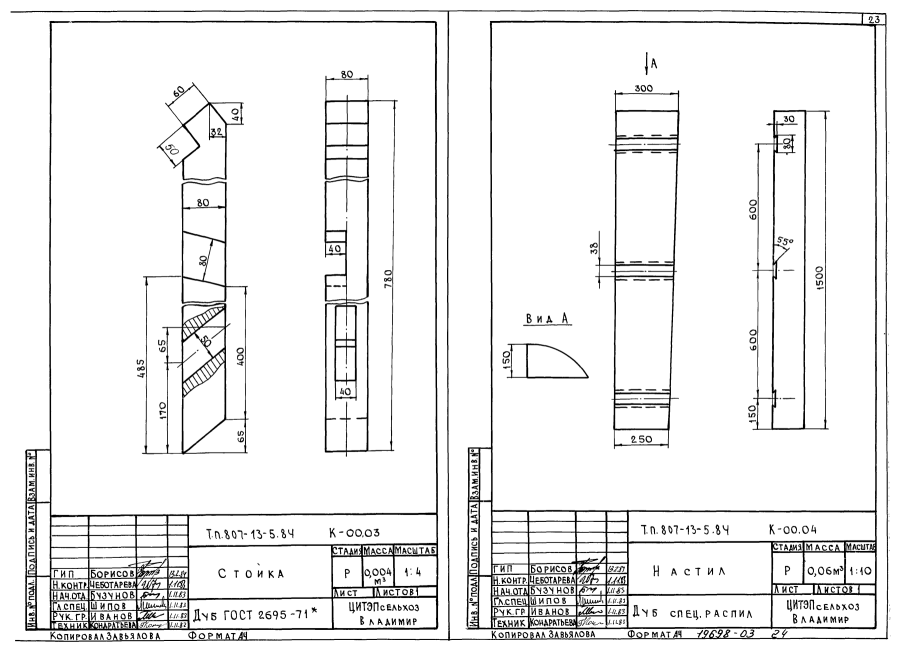








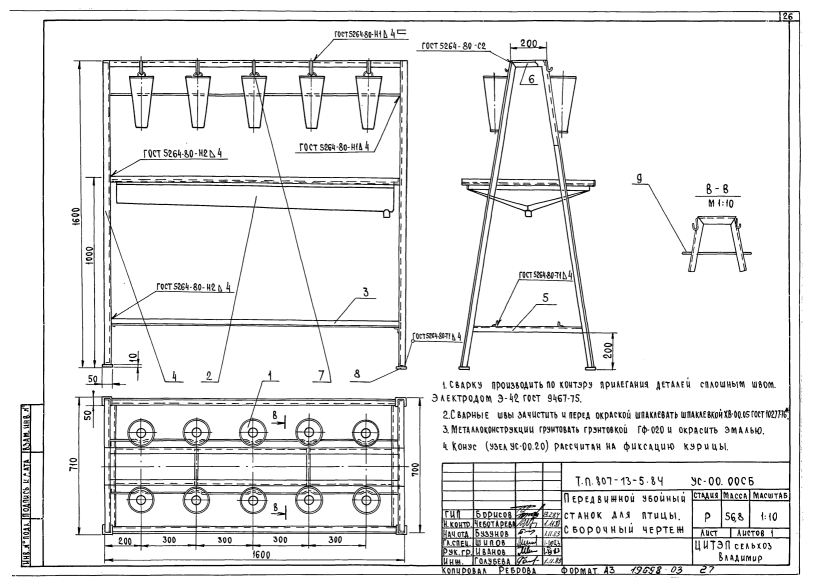


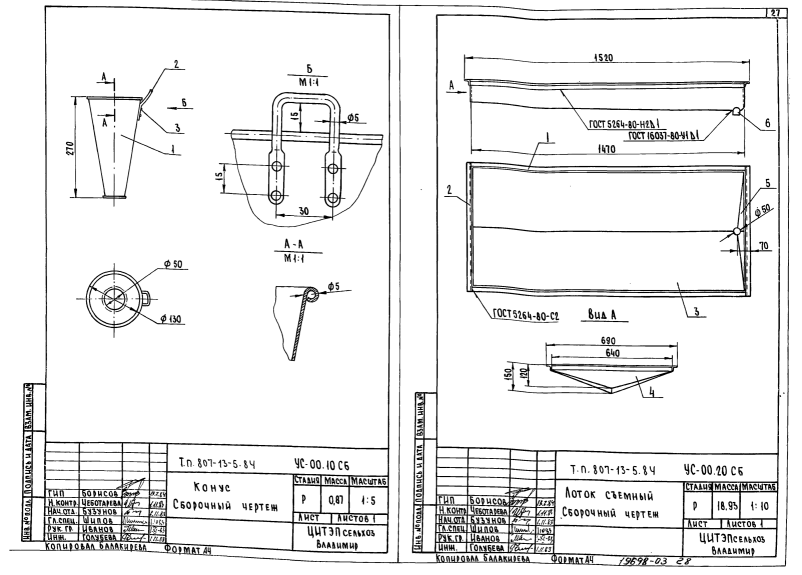


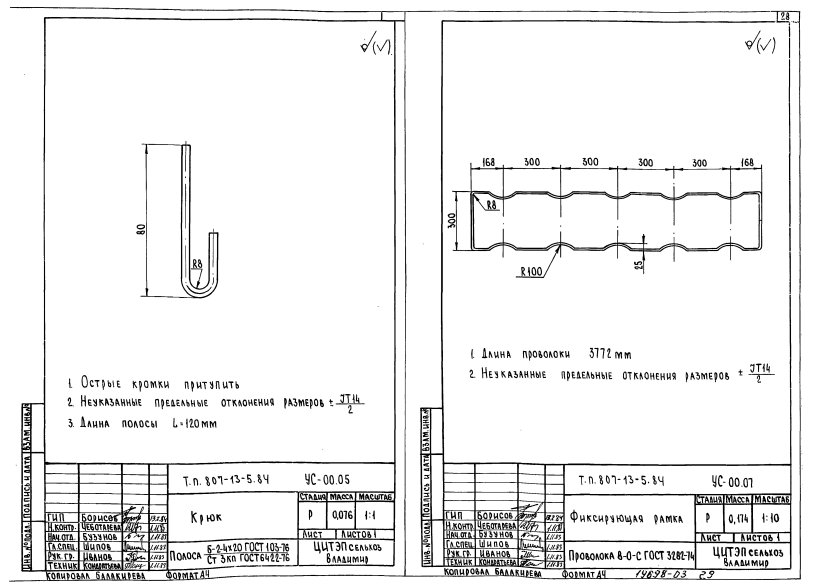
							1 1	E	_				
DOPMA	30HA	S	О бозначение	Наименование	KoA	ПРИМЕ- 4 АНИЕ		DOPMA	30н A Поз.	О бозначение	Наименование	Κολ	ПРИМІ 4 АНИ
4		7	YC-00.05	КРЮК	10								
4	1	8	70-00.06	ПЯТА			}		1		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
4	4	4		Полоса 10×50 ГОСТ 103-76 СТ 3СП ГОСТ 535-79				4	_				
+	+	+			<u> </u>			ДЗ		YC-00,00	С БОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН		
+	+	+		l=50	4	0,2		\dashv	+		0.5		
4	+	7	YC-00,07	Фиксирующая рамка	1		1	\dashv	┵		Сборочные единицы	_	
+	+	+						A4	+-	YC-00.10	Кончс	10	
十	╁	+					}	Α4	2		Лоток съемный	1	
t	T	\top						-1	†		NOTOK O DEMINION		
T	T	T									ДЕТАЛИ		
	Ι												
1	\perp	_						54	3	YC-00,01	Поперечина		
4	_	4									Yronok 32×32×4 roct 8509-72 Ct3c11 roct 535-79		
4	\bot	4.					i	-		**************************************		<u> </u>	
+	+	+							4.		l= 1536	4_	2,95
$\dot{+}$	+	+						54	4	YC-00.02	Стойка		
+	+	+						+	+		Уголок <u>32×32×4 ГОСТ8509-72</u> Ст3сп ГОСТ535-79		
t	\dagger	\dagger						+	\top		l=1590	4	3,101
T	1	十						<u>Б</u> 4	5	YC-00,03	Поперечина		0,101
T	T	7						1					
] [Уголок <u>32×32×4ГОСТ8509-72</u> Уголок <u>Ст</u> 3сп ГОСТ 535 -79		
1	┸	\perp					9 <u>-</u>	\perp			l = 660	2	1,26
1	1	4					X.	54	6	YC-00, 04	Поперечина		
+	+	+					83A	4	-		Yronok <u>32 × 32 × 4 r0ct 8509-72</u> Ct 3 cn r0ct 535-79		
+	╀	+					ATA	\dashv	4-1				
+	+	+			-		N A		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l = 200	2	0,381
十	+	+					Подпись и дата (Взам инв и	_	耳				
					'I		I P	ГИІ	1 Б	OPUCOB. 13.284 T. N. 80	1-13-5.84 YC-00.0		
							NOAA	H.K.C H.A.4.	ота Б	ОРИСОВА 13.284 Т.П. 80° 13.284 Т.П. 80° 150ТАРЕВА 111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	CT A ANS A	1	AUCT 2
			T.n. 807-1	13-5.84 40-00.0	١٥	2	1 12 1	Ρvκ	. ГР. И	BAHOR LAWLE ILLIPPACTA HOK			A b X O 3
			1.11. 60 1-	13 3.07	-0	1 1	돌	Иμ	H To	AY 5 EBA 5-1- 1.11.83	BAI	и Д А	МИР

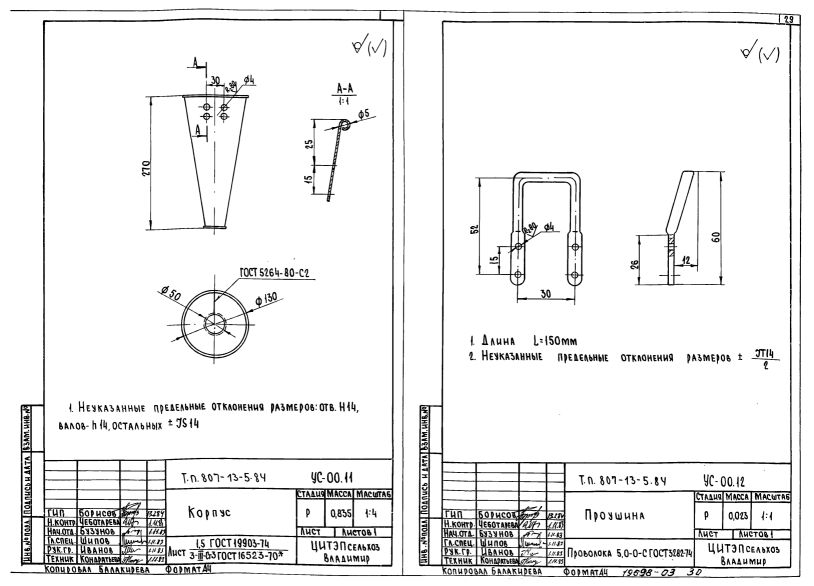
							T						- 25
1,000	30HA	Nos.	О Б ОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Ko.	Приме- 4 ание		DOPMAT	30HA	© О Б О Э Н А Ч Е Н И Е	Наименование	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
							1		T				
				ДОКУМЕНТАЦИЯ					$ lap{}$	1	LOKYMEHTALUS		
L				,					L				
Α ^ų	L		YC-00, 10	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН				A4	\perp	YC-00.20 C1	БОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН		
L	┞							Ц	\perp		,		
L	╄	Ш		<u>A ETANN</u>			İ	Ш	4		ДЕТАЛИ		
-	╀	Ш					ļ	Н	+	<u> </u>			
A4 A4	+	1		Корпус	1			БЧ	+'		ГОЛЬНИК	_	
АЧ		2	YC-00.12	ПРОУШИНА	4			\vdash	+	Yro	ONOK <u>25×25×4 FOCT8509-72*</u>		-
										9	= 1470	2	2,14KF
_	Ш			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				Б4	2	YC-00.22 Y 1	гольник		
\vdash	H	3	<u> </u>	ЗАКЛЕПКА				Н	+	Yrc	OAOK 25×25×4 (OCT 8509-72) CT3CN (OCT 535-79	-	
\vdash	Н	3		FO CT 10302 - 80		+		H	十		=690	2	1,00KF
十	H			3×6-011	4			A4	3		но	1	1,0001
F	П							AH	4		TEHKA TOKOBAS	\dot{i}	
 	П							AH	5		TEHKA BOKOBAS	1	
	П							Б4	6				
	Ш										Y 6 A 50 x 3 FOCT 3262-75*		
L	Ш									l =	= 50	1	0,2
L	Ц							Ш					
L	Ц	_						Ш	┸				
┪	Ц	_					P	Ш	\perp				
 -	Н	1					N H	Н	\bot			_	
F	Ц	4					3AM	Н	_			-	
7-	Н	\dashv				-	I W	┧	+			\dashv	
-	Ш					L	AA	Н			i		
-		_					ව	<u> </u>		,			
-		-	T.D. 80	7-13-5.84 YC-00.	10					T n 807-	-13-5.84 40-00.2	٥	
H.	4 Π (Ο Η	ı TolU	EFOTADERA ANTO (4.8)	CTAAUR		Листов		ГИ H.K	<u>П</u> Эн т р.	FOPUCOB And 13284	•		ЛИСТОВ
14/	4.0	<u> </u>	V3 V HOB Пту 1.11.83. ИПОВ (Пици) 1.10.50 К С	P I IIITS	n -	1 1	200	HAL	ATO.	DY3Y HOB 677 1.11.83	. P	п	1 1
P	K.C	Р. И	BAHOB Mar 18-15 ONY GEBA GONT 1.11.83			ABXO3 LUMUP	ИНЕ N° ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ N°	PYI	. Γ Ρ.	MBAHOB TULL IN 18			ЛЬ X ОЗ И МИР
			AN BABBANOBA DOPMATA		// // ÷	COLUMN F				FONTEBA FORM PARATAY BAN 3 ABBA ROBA POPMATAY	19698-03 26		
				* •						* ·	_		

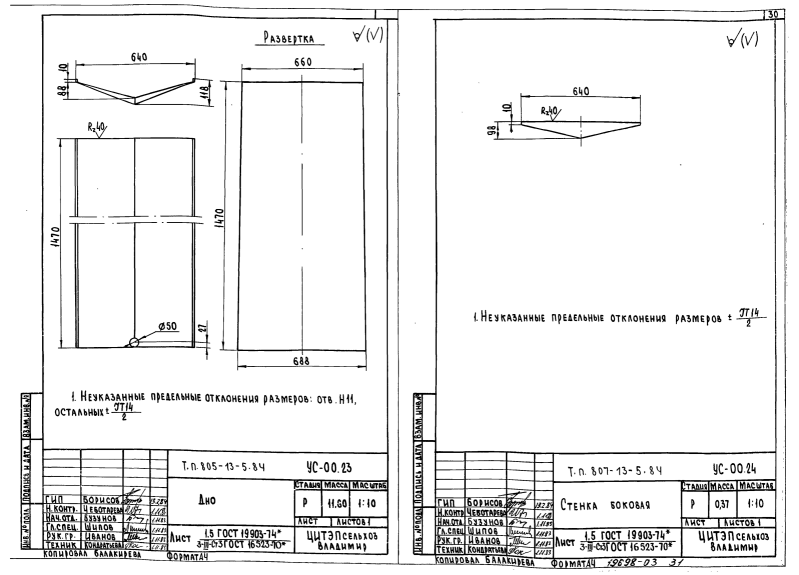
WHB.N° TOAA. ПОAПИСЬ И AATAB3AM.ИНВ.N°











								3
	/	12.0	₹,	2.	0		زا	Pum E-
	$\checkmark(\checkmark)$	Į.	30HA	<u> </u>	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHUE	\$	чание.
	♥ ([∨])					<u> К</u> ри ти		
			П					
		A3			N2-00.00.CB	С Борочный чертен		
	640		П			<u> </u>		
			П	Т		A ET A A H		
	Q R ₂ 40/		П	T				
	851	6,	1 /	1	N2-00.01	Стойка		
			П			TPYBA 32x2,8 FOCT 3262-75, E=1800	2	48Kr
		Б		2	N2-00.02	ОСНОВАНИЕ		
			Π	\top		TP 46 A 32×2,8 FOCT 3262-75 (=1540	2	46KF
		БЧ		3	N2-00.03	Стойка	<u> </u>	
						TP96A 32×2,8 FOCT 3262-15, l= 1100	4	2,9Kr
		5	<u>. Ll</u>	4	N2-00.04	OCHOBAHU E		
						Труба 32×2,8 гост 3262-75 е=1000	2	2,6 KT
		Б		5	Π2-00.0s	OCHOBAHUE		
			Ш	\perp		Tpy6a 32×28 гост 3262-75, l=800	5	2,1
		61	44	6	12-00.06	Перекладина		
	1. Неуказанные предельные отклонения размеров ± <u>97-14</u>		Ц	\perp		TP46A 15×2,5 roct 3262-75, e: 180	8	0,195Kr
	2	Б	44	7	N2-00.07	СТОЙКА		
			\bot	_		TPYBA 15×2,5 FOCT 3262-75 6=300	4	0,324Kr
		<u> </u>	44	8		Поручень со стойками	ļ	
		_	\sqcup	4		TP46A 15x2,5 FORT 3262.75, 0=3920	1_	3,55Kr
3		<u> </u>	4-1	9		Перекладина	<u> </u>	
H			\dashv	+		T P 9 6 A 15-2,5 F OCT 3262-75, C = 800	8	0,864KF
1		MASS 93	4-1	10	112-00.10	HACTUA CT3 FOCT 8706-78	1	2.1/2.2
ATA		E -	+	_		4×180×800	4	3,14KF
3	T.n. 807-13-5.84	A 6'	44	11	112-00.11	Настил ст3 гост 8706-78	-	12,56Kr
冒			1.1	ᆛ		4×1000×800		12,0001
HB. N° NOAA. MOANUCS U AATA BSAM UHB. Nº	FUIL BODUCOS 18.224 CTEHKA 50KOBAS P 0.682 1:10		นก	500	Ducos apple 13284 T.n. 807	1-13-5.84 12-00	.00.0	: 6
4	WAU OTO E USUUDE COST (1/10)		KOHT	PHEE	OTA DEBA Wity (188)	ридато стадия Р	лист	AUCTOS
5	[A. CREY. WURDS WHEN (1/18)		LTO.PL	1 10 A	10B Wayn - 1/183		n c s	1 1 1 b x 0 3
HHB	PYK. TP. UBAHOB TOWN LINES AUCT 15 FOCT 19903-74 UNT 3 MICT 3 MICT 3 TOCT 16523-70 BARLUMUP	H8.	YK.FP	lu Bi	AHOB MELLEN LILES C BODOYH			WAL
	KORUPOBAN PESPOBA POPMATAY		ONUP		A PEGPOBA POPMATA4	19698-03 32		

