ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1, 273,9-6

ФЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

выпуск 1

ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1. 273. 9 - 6 BULLER DE BELLEVER DE BERLEVER PROBLEM BELLEVER ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ВЫПУСК 1

ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ.

PA604NE YEPTEXN

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ

C/IABHЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

в.и.носков E.A.KOPOCTE/IEB УТВЕРЖДЕНЫ ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ THE MO OT 19.03.90 N 2-60; ВВЕДЕНЫВ ДЕЙСТВИЕ С 01.10.92 **АССОЦИАЦИЕЙ "РОСУРАЛСИБПРОЕКТ" ПРИКАЗ ОТ 22.09.92 № 14**

1			
	0603 H A 4 E H H E AOKYMEHTA	на и меновани е	CTP.
ı	1. 273. 9 - 6. 1 .00. 00. 00 113	ПОЯСИЧТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ı	1.273.9-61-00.00.00 HM	Номенклатура изделий	5
I	1.273.9-6,1-0 0.00.00 44	Перегородка раздвижная (ножняцы)	
l		PA-1 PA-6	
I		Яказание по применению	7
l	1.273. 9-6.1-00.00.00 42	ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ СТВОРЧАТЫЕ	
ı		В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ (ПРИЕМА И ВЫДАЧИ)	
l		PA-7 PA-9	
l		Указание по применению	8
I	1.273.9- <u>6</u> +00.00.00 <u>4</u> 3	Перегородка раздвижная	
١		СТВОР ЧАТАЯ (ДЕРЕВЯННАЯ) РА-10 РА-13	
١		УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	9
l	1.273.9-6. 1 -00.00.00 J4	Перегородка разделительная П-1	
l		УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	10
I	1. 273. 9-6. [- 04. 00 00	Перегородка раздвим ная (номницы)	
I		PA-1 PA-6.	11
ı	1.273.9 - 6 .401 . 0 0.00 G 6	ПЕРЕГОРОДКА РАЗДВИЖНАЯ (НОЖНИЦЫ)	
I		РА-1 РА-6. СБОРВИНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	12
	1.273.9-6.4-01.01.00	Створка	15
1	1.273.9-6404. 01.00 CF	СТВОРКА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕМ	16
	1. 273. 9-6 :101. 01. 01	9x0	18
I	1.273.9-6401.01.02	Стойка	18
I	1.273.9-6.1-01.01.03	Рычас короткий	15
	1. 273.9 - 6 1-01. 01. 04	Стойка концевая	19
	1.273.9-6.101.01.05	Проставка	20
	1. 273. 9 - 6.101, 01. 06	PYYKA	20
	1. 273. 9-6,401. 01. 07	Рычаг длинный	21
	1,273.9-6.401.01.08	Стойка короткая	21
-	1. 273. 9-6,101. 01.09	Стойка промежиточная	22
	1, 273, 9-6401, 01 11	Бовышка	22

0 6 0 3 H A 4 E H H E 40 K Y M E H T A	ИАИ МЕНОВАНИЕ	CTP.
1.273. 9-6.1-01.01.12	Ограничитель	23
1.273.9-6.1-01.02.00	KAPETKA	23
1. 273. 9-6.401. 02. 00 C6	Каретка. Сборочный чертем	24
1, 273, 9-6,101, 02.01	CEPLLA	24
1.273.9-6401.02.02	Kovero	25
1.273.9-6101.02.03	Och	25
1.273.9-6101.03.00 CE	Стойка. Сборочный чертеж.	56
1, 273, 9-6401, 03, 01	БАЛКА	27
1.273.9-6101.03.02	ПЛАНКА	27
1.273.9-6401.04.01	¶ 9T 6	28
1, 273. 9-6401. 03. 00	Стойка	29
1. 273, 9-6,401. 05.00	Направляющая	29
1. 27 3. 9 - 6.101. 05. 00 С Б	Направляющая. Сборочный чертем	30
1. 273. 9-6402.00.00	Перегородка раздвижная	
	СТВОРЧАТАЯ В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ	
	(PA-7 PA-9)	31
1, 273. 9-640 2. 00. 00 C G	Перегородка раздвижная	
	СТВОРЧАТАЯ В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ	
	РА-7 РА-9. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕМ	31
1.273.9-6,102.01.00	Створка	35
1.273, 9-6,102.01.00 66	Створка. Сборочный чертеж	33
1, 273, 9-6102,01,02	Уголок	34
1, 273, 9-6102,01.03	PS4KA	34
1. 273. 9-610 2.01.04	Стой Ка	35
1,273, 9-6(02.01.05	ВТУЛКА	35
	ゴ・1,273.9-6.1	
		HETOB
	 	5
H. KOHTP. KOPOCTEAEB Co.P. P. U. II KOPOCTEAEB Co.P.	Содержание ПППРЕКОНО	TPYKUUU
PUKIP.APX ACTATIOBA	25460 3	408

ОБОЗНАЧЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ В	GT P.
	36
1.273.9-6102.01.01 TJAHKA 3	36
1.273.9-6.103.00.00 ПЕРЕГОРОДКА РАЗДВИМНАЯ	
	37
1.273.9-6103.00.0066 ПЕРЕГОРОДКА РАЗДВИМНАЯ СТВОРЧАТАЯ	
	38
1. 273. 9-6103. 01. 00 Направляющая	40
1. 273. 9-6,103. 01. 00 СБ НАПРАВЛЯЮ ЩАЯ	
Сборочный чертем с	41
1. 273. 9-6:103. 02.00 Drpah hyuteab	
1.273.9-6403.0200 CG DIPAHUHUTEJI 6	42
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ С	42
1.273. 9-6.103. 02.01 OCb	43
	43
1.273.9-6103.03.00 KAPETKA BEPXHAA	44
1. 273. 9-6.103. 03.00 GG KAPETKA BEDXHAA	
Сборочный чертем	45
1.273.9-6.1-03.03.01 Bujka	46
1.273.9-6403.03.02 OCH BUJKH	46
1.273.9-6:103.03.03 Плашка	47
-1.273.9-6.103.03.04 ОСЬ ПОДВЕВКИ	48
1.273.9-61-03.03.05 Och	48
	49
1. 273. 9-6103. 03. 07 060 Å M A	49
1.273.9-6103.03.08 KONLUO	50
1.273.9-6.103.03.09 WANGA	50
1.273.9-63-03. 04.00 11976	51
1.273.9-64-03.04.00GG ПЭТЬ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	52
1.273.9-6.103.05.00 CTBOPKA	53
	54

O G D 3 H A Y E H J E H O B A H	NE S. CTA
1.273.9-6103.06.00 GTBOPKA	55
1.273.9-6103. 06.00 СБ СТВОРКА. С СОРОЧНЫ	Ů VEPTEM. 57
1.273.9-6403. 03.10 KPHWKA.	60
1.273.9-6103. 00.01 CKOSA	60
1.273.9-6403. 00.02 ГАЙКА СПЕЦИАЛЬ	187
1.273.9-6104.00.00 NEPEROPORKA PA3A	ЕЛИТЕЛЬНАЯ П-1 62
1. 00.0000	1-П раналэтилэ
С БОРОЧНЫЙ ЧЕРТІ	M. 65
	IJ No

HAB, A" TOGA, MODATI. U DATA BOAM. UHRAP

1, 273, 9-61

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДАЯ ИЗГОТО ВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗАХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕ-СТВЕННОГО ПИТАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ МАРКИ РА-1...РА-6;
ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ СТВОРЧАТЫЕ В
ОКОННЫХ ПРОЕМАХ МАРКИ РА-7... РА-9;
ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ СТВОРЧАТЫЕ
МАРКИ РА-10...РА-13;

ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ П-1 РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЫСОТОЙ ДО 2500 ММ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СИСТЕМУ СТВОРОК, СОЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ-СОБОЙ ШАРНИРНО. СТВОРКИ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ИМЕЮТ ПЕРЕДВИЖНУЮ КОРЕТКУ, В НИЖНЕЙ-ОСТАНОВ.

КАРЕТКА И ОСТАНОВ ПЕРЕДВИГАЮТСЯ В ПАЗАХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА И В ПОЛУ.

Основной конструктивный материал раздвижных перегородок сл. марок: марки РА-1... РА-9- алюминиевая лента 4 х 40 ад 31 т гост 13616-78; марки РА-10... РА-13- пиломатериал аиственных пород;

МАРКИ П-1-АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ИЗДЕЛИЙ ВОРОНЕЖСКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА ИМ. Н. ЯКУБОВСКОГО.

			1. 273, 9-61	-00.00.00 113
			Пояснительная	P ANCTOR
T M II	KOPOCTEAEB Kopocteaeb	Kojk.	3 A TH CKA	MHNNU LE BOY OB
PYK. FP. APX.	ACTATIONA	Deceis?	 	

25468

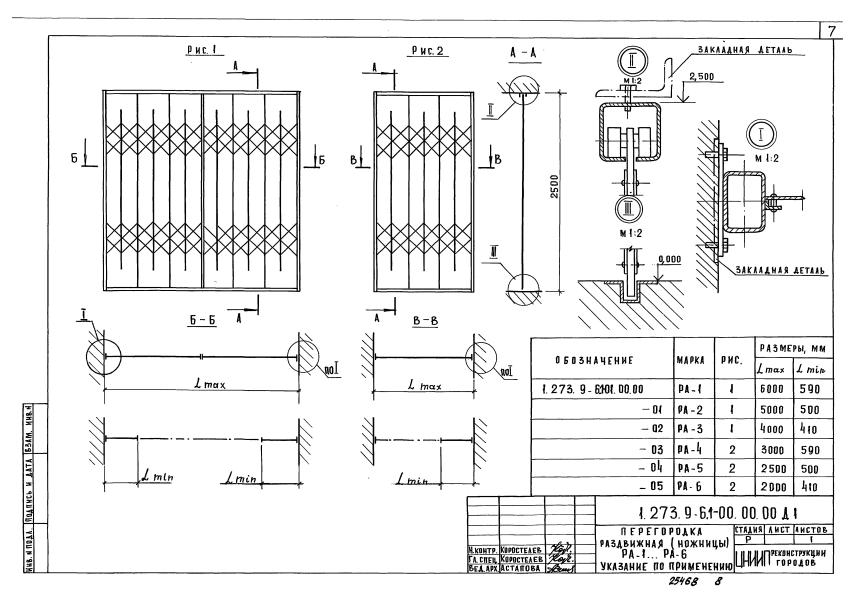
				L,	PACKOR M		MACCA	
обозначение	MAPKA	эскиз		M M	CTAAL, Kr	АЛНИМИНИЙ КГ	Кľ	
Ţ,	ерегородки	раздвижные (ножнийе	1)				
		<u> Puc. 1</u>						
1. 273. 9- 6.1-01. 00. 00	PA -1			000	92,6	87,4	180, 0	
- 01	PA - 2		2500	5000	82,5	63,3	145,8	
– 02	by -2		"	4000	72,6	48,5	121,1	
- 03	PA - 4	<u> </u>		3000	62, 9	34, 3	97, 2	
- 04	PÁ – 5	5500) :	2500	56,7	28,0	84,7	
- 0\$	PA - 6			2000	53,0	25, 0	78,0	
Перегородки	РАЗДВИ ЖИНЫЕ	CTBOPHATELE B OK	0 H H PIX	N P O E N	лах (прием	ЛА И ВЫДАЧ	ш)	
l. 273. 9-6,1-02. 00. 00	PA - 7		- +	600	0,3	2,0	2,37	
- 01	PA - 8		800	800	0,4	2,7	3,1	
- 02	PA — g		}	1200	0, 5	3, 9	4,4	

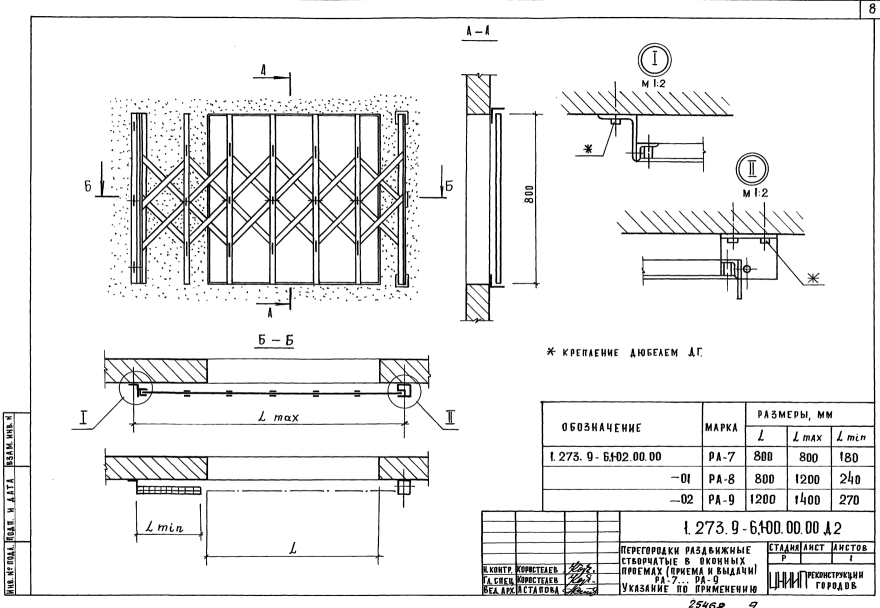
					1	. 273. 9-6.1		
			контр. Воростел	FO 20 3	llaus	нклатура	Сталия Л.	1 :
		ITA.	CREY. HOPOCTEA A. APX. ACTAROB	EB Lon.	H UME	н клагэга Л Ц Ц	ЦНИИП	РЕКОНСТРУ ДОРОЯ

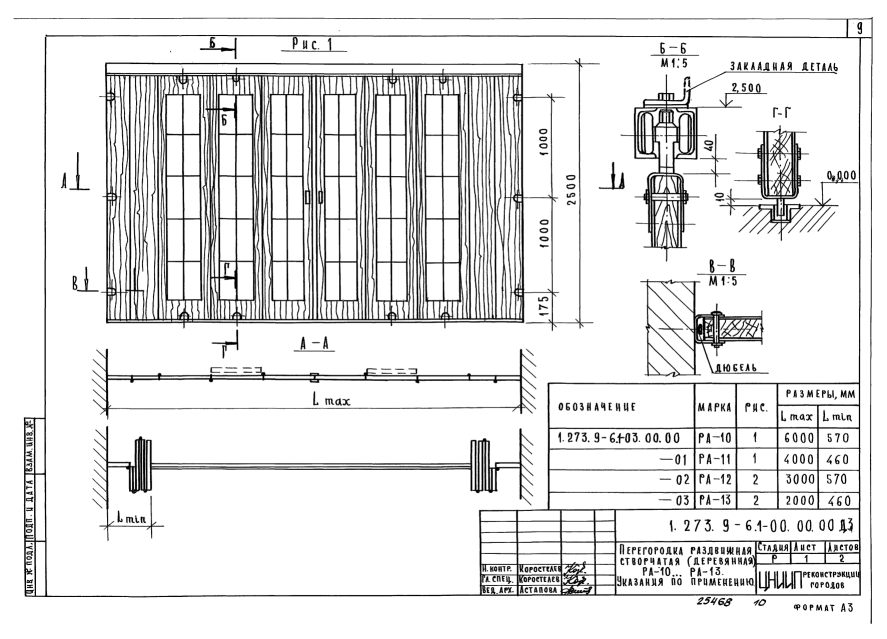
UHB JE NOAA NOAN H AATA BSAM UHB JE

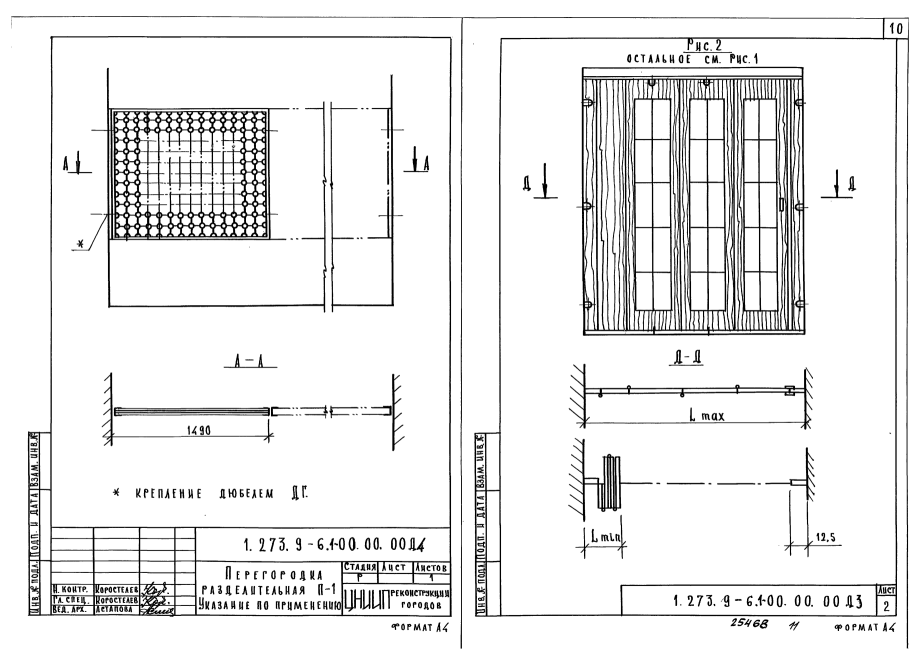
			l .	PAC	X D A M	ATEPHA	A A	M A C C A.
0 6 0 3 H A 4 E H N E	. MAPKA	эскиз	L. MM	ACII M ³	ШПОН, M ²	СТАЛЬ, КГ	КГ Алюминий	
U E D E L O D O Y KA D	КАНЖИВДЕА	СТВОРЧАТАЯ (ДЕРЕ	вянн	A A)	PA -	10	PA - 13	
1. 273. 9 - 6 .1 03. 00. 00 - 01	PA - 10	PMC. I	6 0 0 0 4 0 0 0	0, 04 0, 06	60, 0 40, o	175,8 117,1	1 1	495,5 393,4
- 02 - 03	PA - 12 PA - 13	P и с. 2	3000 2000	0, 03 0, 02	30, D 20, D	88,1 58,7	-	253,6 171,1
	пере	ГОРОДКА РАЗДЕЛИТ	EVPH	RA	Π - Ι	•		
1. 273.9 - 6,404, 00. 00	N - 1	0121	1490		_	13,5	10,5	24,0
						1.273.	9-6.10D.	00. OD H
						25468	3 7	Фо

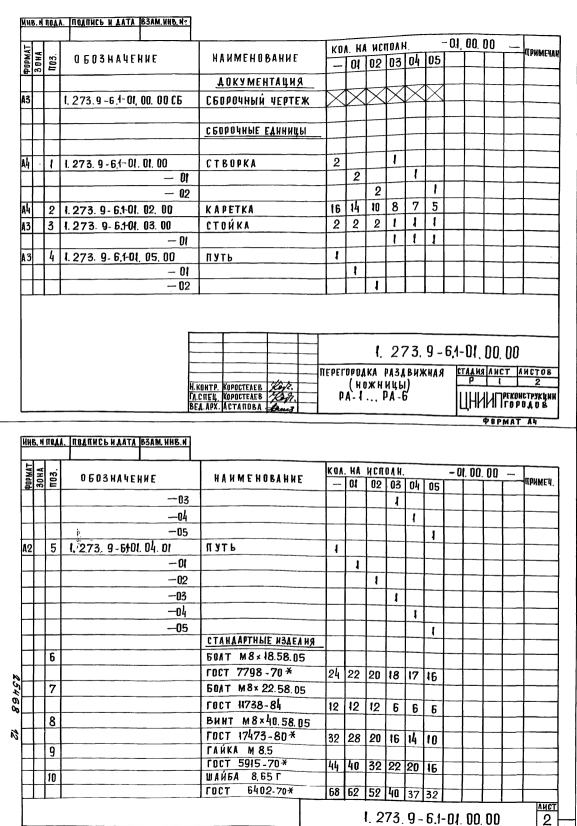
HHB. Nº NOAA. NOAA. W AATA B3AM. NHB. N



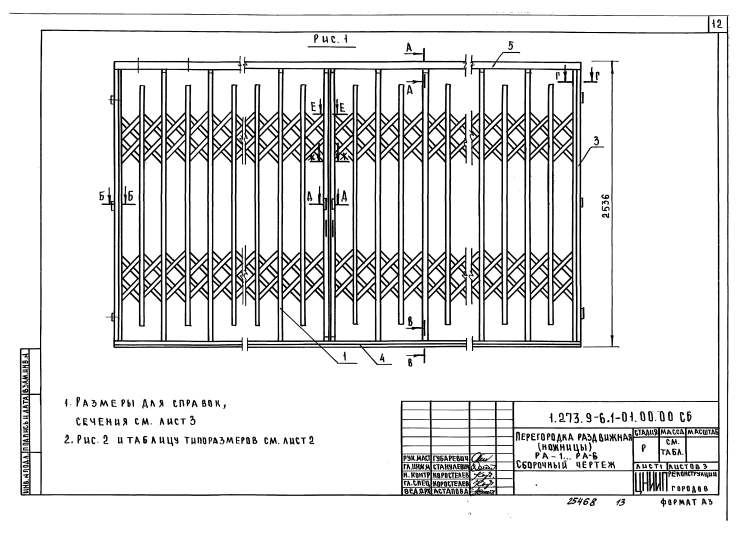


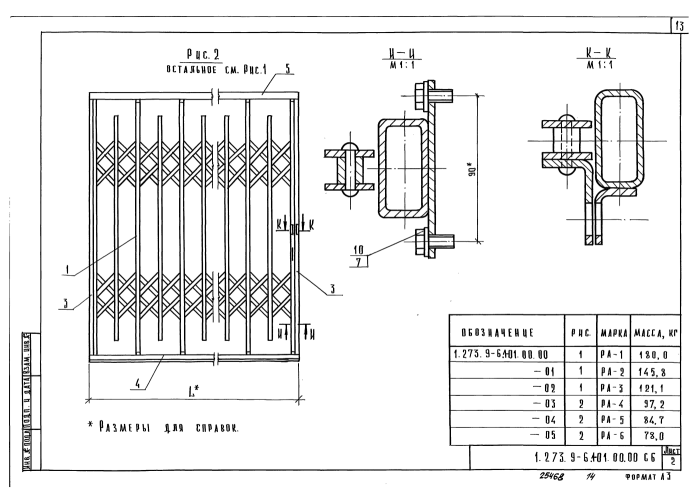


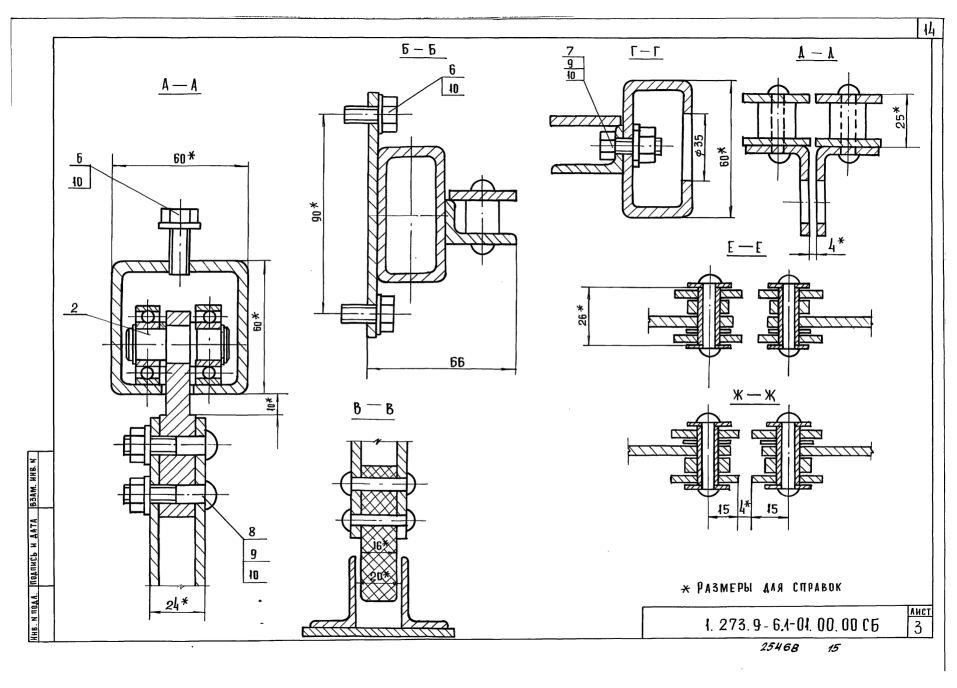




POPMAT A4

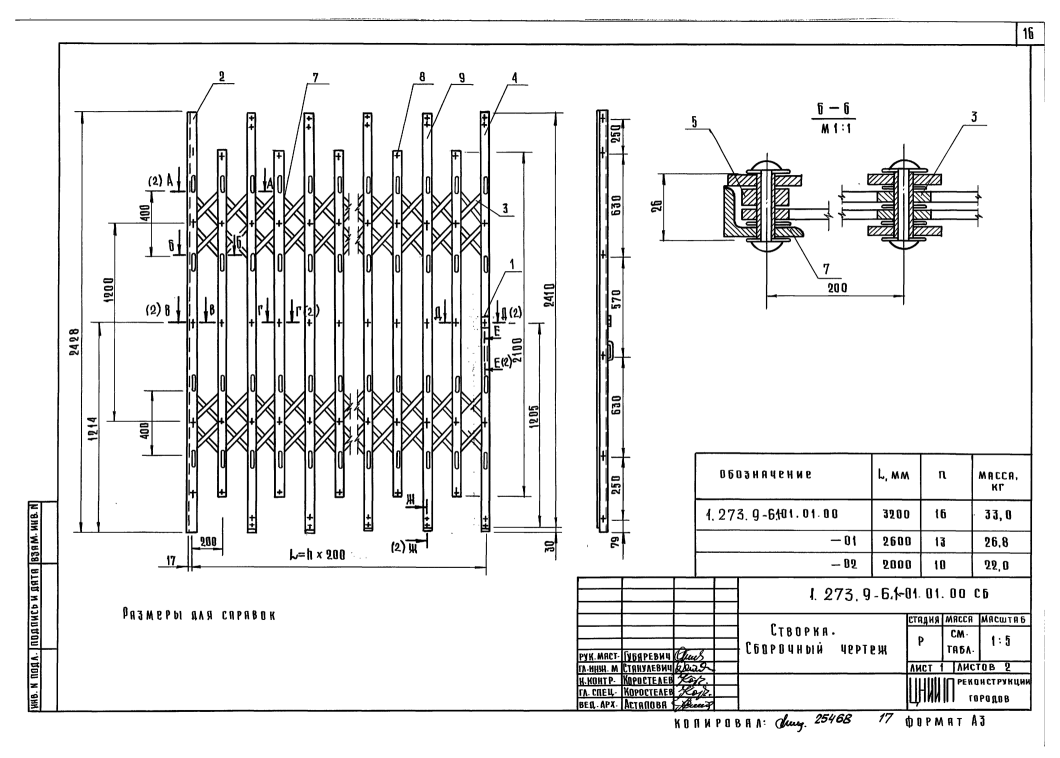


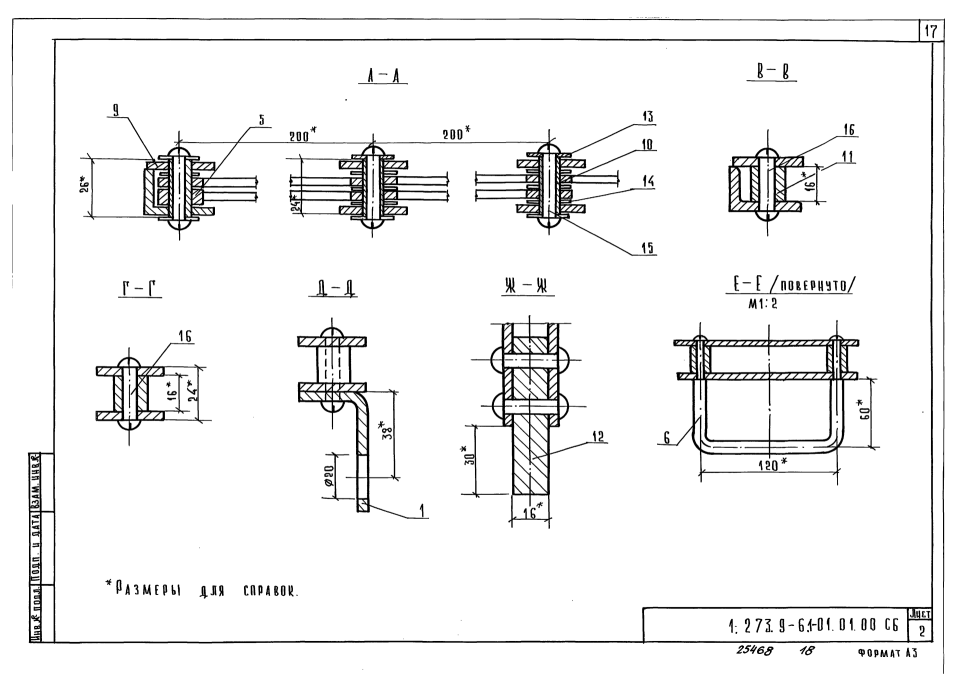


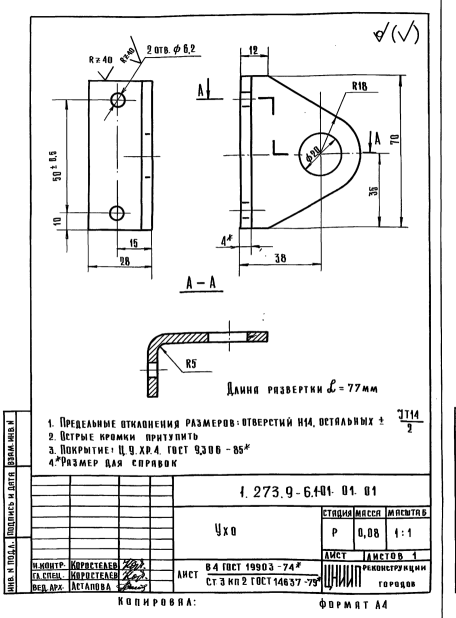


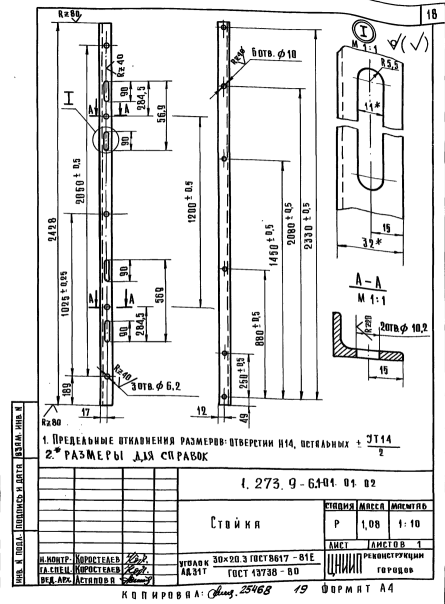
		LAHU.MAKA ATA BJAM.UHBJ		IKDA.	HA	исло	AR.			~01	. 01.00 -	Tonas en .
50HA	0.03	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHUE	=	10	02			Т	T	П	NPUMEYA- HUE
T	П											
\perp			К И И АТНЭМИНОД									
A3		1.273,9-6.+D1. D1. DD C5	КЭТЧЭР ЙИНРОЧООО	\times	X	\times			1	-		
	\mid		_AETANH_									
PA	Ł	1,273.9-64-01.01.01	AXO	1	1	1						
PΑ	5		CTOÙKA	1	1	1						
PΑ	3	W. 1. 01. 02	РЫЧАГ КВРОТКИЙ	8	8	8						
PA	4	1.273.9-6.1- 01. 01. 04	СТОЙКА КОНЦЕВАЯ	2	2	2					i I	
PA	5		ПРВСТАВКА	8	8	8						
ľΑ	6	1.273.9-6.1-01.01.06	PYYKA	1	1	1				-		
ľΑ	7	1.273.9-6.4- 01.01. 07	РЫЧАР ДЛИННЫЙ	60	48	36						
ľΑ	8	1.273.9-6.1- 01.01.08	СТОЙКА КОРОТКАЯ	16	12	10						
		E					27	3.9	-6.1	- 0	1. Oł. D	0
		<u> </u>										TAHETOB
		H. TA 86	KONTP. KOPOCTEAEB 1622. C. DELL KOPOCTEAEB 1622. A. APX ACTATOBA		Ст	80	PK	A		· Щ	T 1	Р О Д О В
										ф	DPMA	F A 4

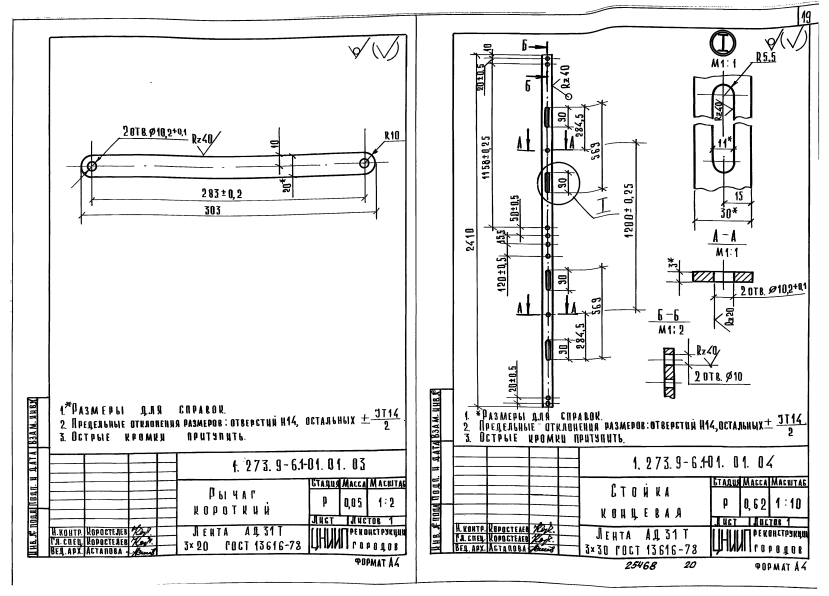
01.01.09 СТОЙКА ПРОМЕЖУТ. 15 13 9 01.01.10 ВТУЛКА 1 - 01.01.10 ВТУЛКА 1 - 01.01.11 БОБЫШКА 38 34 26 -01.01.12 ОГРАНЦИИТЕЛЬ 8 7 5 СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИДИЙБА ГОСТ 6958 - 78* 6.01 204 158 152 10.01 290 236 182 3AKЛЕПКИ 70 T 102 99 - 80 * 6 x 38 - 011 404 86 68	. 10	21	0 E	13	u A H	F	HUE		HAH ME HOBAHHE	KON	. HA	acne	۸Ħ.				<u>01.</u>	DI.	00 -	NPHMEY
01.01.10 BTYAKA 1 TPYFA 10×15 FORT 8734-75 10 FORT 8733-74* L = 26 102 84 66 102 84 66 101.01.11 50 BBI W KA 38 31 26 101.01.12 DIPANULUTEAL 8 7 5 101.01.12 CTAHAAPTHLE W3AEAW 10.01 290 236 182 10.01 290 236 182 10.01 290 236 182 10.01 290 28 0 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 1	3 2	<u>:</u>		-	יחוי	_	пис		II K W M L NO DANK	\equiv	01	02								HUE
ТРУБА 10×1.5 ГОСТ 8734-75	9		1.27	3.9-	6.1-	D.	1.01.0	g	СТОЙКА ПРОМЕЖУТ	15	13	9								
1 PSDA 10 FOCT 8733 - 74* L = 26 102 84 66 -01. 01. 11 50 БЫШ КА 38 31 26 -01. 01. 12 0 ГРАНЦЧИТЕЛЬ 8 7 5 CTAHAAPTHЫЕ ИЗАЕЛИЯ UAÑ БА ГОСТ 6958 - 78* 6. 01 204 1 58 152 10.01 290 236 182 3AKAENKH FOCT 10299 - 80* 6 × 38 ~ 011 104 86 68	11	اد	1.27	73.9-	6.1-	0	1.01.1	10	BTYAKA	1									L	
L = 26 102 84 66 101 11 50 БЫШ КА 38 34 26 101.01.12 0ГРА МИЧИТЕЛЬ 8 7 5 101.01.12 0ГРА МИЧИТЕЛЬ 8 7 5 101.01.12 101.01 290 236 182 10.01 290 236 182 10.01 290 88 68 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	Ŧ	-							TPY 6A 40 × 1.5 FOCT 8734-75	-										
-01.01.12 D D P A M M M T A A A A A A A A A	t	十							L = 26	102	84	66								
CTAHAAPTHBIE U3AEAU 8 WAÑ FA FOCT 6958-78* 6. 01 204 1 58 1 52 10.01 290 236 1 82 3AKAE NKH FOCT 10299 - 80 * 6 × 38 ~ 011 104 86 68	11	1	1.2	13.9	-6.1-	. 0	1.01.1	1	БОБЫШКА	38	31	26								
ЩАЙБА ГОСТ 6958-78* 6. D1	1	2	1.2'	73.9	-6.1	-0	1.01.1	5	ОГРАНЦЧИТЕЛЬ	8	7	5								
6. D1 204 1 58 132 10.01 290 236 1 82 3AKAENKA 70CT 10299 - 80 * 6 × 38 - 011 104 86 68	ł								С <u>ТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>											
10.01 290 236 182 3AKAENKH FOCT 10299 - 80* 6 × 38 - 011 104 86 68	+	╁			<u>-</u> -				ШАЙБА ГОСТ 6958-78	-							-		_	
3AKAENKH FOCT 40299 - 80* 6×38-044 404 86 68	1	3							6. Dt	204	1 58	132								
FOCT 40299 - 80 * 6 68 68 68	1	4							10.01	590	236	182								
6 x 38 ~ 011 104 86 68	1	5							ЗАКЛЕПКИ											
	T	Т							LOCT 10538-80*								Γ			
0 00 011 50 (-171)	Τ	T								104	86	68								
6 x 32 - U11 52 43 34	I	L							6 x 32 - 011	52	43	34								
6 x 32 - U11 52 43 34	1	4							10.01 ЗАКЛЕПКИ ГОСТ 10299-80* 6×38-011	104	236 86	182 68								
																				[Auc
		11 12	10	9 1.27 10 1.27 11 1.2 12 1.2 13	9 1.273.9- 10 1.273.9- 11 1.273.9 12 1.273.9	9 1.273.9-6.1- 10 1.273.9-6.1- 11 1.273.9-6.1- 12 1.273.9-6.1- 13 14	9 1.273.9-6.1- 0 10 1.273.9-6.1- 0 11 1.273.9-6.1-0 12 1.273.9-6.1-0 13 14	9	9 1.273.9-6.1-01.01.09 10 1.273.9-6.1-01.01.10 11 1.273.9-6.1-01.01.11 12 1.273.9-6.1-01.01.12	9 1.273.9-6.1-01.01.09 CTOÑKA MPOMEMYT. 10 1.273.9-6.1-01.01.10 BTYKKA TPYBA 10×15 FOCT 8733-74* L = 26 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 B I W KA 12 1.273.9-6.1-01.01.12 D P A HUYUTEAL CTAHAAPTHLE USAEAU 8 13 6.01 14 10.01 3AKAENKH FOCT 10299-80*	9 1.273.9-6.1- 01.01.09 СТОЙКА ПРОМЕЖУТ. 15 10 1.273.9-6.1- 01.01.10 ВТУЛКА ТРУБА 10 ГОСТ 8733 - 74* L = 26 10 1.273.9-6.1-01.01.11 БОБЫШКА 38 12 1.273.9-6.1-01.01.12 ОГРАНЦЧИТЕЛЬ В СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 43 6.01 204 14 10.01 290 15 ЗАКЛЕПКИ ГОСТ 10299 - 80* 6 ×38-011 104	9 1.273.9-6.1-01.01.09 CTONKA NPOME MYT. 15 13 10 1.273.9-6.1-01.01.10 BTYAKA TPYSA 10×15 FOCT 8734-75 10 FOCT 8733-74* L = 26 102 84 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 WKA 38 31 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DFPA MULLITEAL 8 7 CTANAAPTHEE USAEAU 9 13 6.01 204 158 14 10.01 290 236 15 3AKAENKH FOCT 10299-80* 6 ×38-011 104 86	9 1.273.9-6.1-01.01.10 CTONKA NPOMEXYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1-01.01.10 BTYAKA TPYBA 10x1510CT8733-74* L = 26 102 84 66 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 WKA 38 31 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DIPANULUTEAL 8 7 5 CTAHAAPTHIE W3AEAU 7 WAÑ FA FOCT 6958-78* 13 6.01 204 1 68 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKH FOCT 10299-80* 6 x38-011 404 86 68	9 1.273.9-6.1-01.01.09 CTONKA NPOMEXYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1-01.01.10 BTYAKA TPYDA 10x1570CT8734-75 1070CT8735-74* L = 26 102 84 66 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 FbI W KA 38 31 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DTPAHUVHTEAB 8 7 5 CTAHAAPTHBIE W3AEAW 8 13 6.01 204 1 58 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKH TOCT 10299-80* 6 x38-011 104 86 68	9 1.273.9-6.1- 01.01.09 CTOÜKA NPOME MYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1- 01.01.10 BTYAKA TPYGA 10x15 FOCT 8734-75 10 FOCT 8733 - 74* L = 26 102 84 66 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 FbI W KA 38 31 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DFPA HUVUTEAB 8 7 5 CTAHAAPTHBIE W3AEAW 7 13 6.01 204 1 58 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKH FOCT 10299 - 80* 6 x38-011 104 86 68	9 1.273.9-6.1- 01.01.09 CTONKA NPOME XYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1- 01.01.10 BTYAKA TPYSA 10x15fort8734-75 10 fort8733-74* L = 26 102 84 66 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 WKA 38 31 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DFPA HUYUTEAL 8 7 5 CTAHAAPTHE W3AEAU X WAÑ FA FOCT 6958-78* 13 6.01 204 158 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKH FOCT 10299-80* 6 x 38-011 104 86 68	9 1.273.9-6.1-01.01.10 CTONKA NPOMEMYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1-01.01.10 BTYAKA TPYBA 10x15TOCT8733-74* L = 26 102 84 66 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 WKA 38 31 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DTPAHUVUTEAB 8 7 5 CTAHAAPTHBIE W3AEAU 9 WAÑ BA TOCT 6958-78* 13 6.01 204 1 58 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKH TOCT 10299-80* 6 x38-011 104 86 68	9 1.273.9-6.1-01.01.09 CTONKA NPOMEXYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1-01.01.10 BTYAKA TPYDA 10x1570CT8734-75 10 FOCT 8735-74* L = 26 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 W KA 28 34 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DFPA MUNUTEAL 8 7 5 CTAHAAPTHEE W3AEAW 9 WANTEA FOCT 6958-78* 13 6.01 204 158 152 14 10.01 290 256 182 15 3AKAENKH FOCT 10299-80* 6 x38-011 104 86 68	9 1.273.9-6.1- 01.01.09 CTONKA NPOME XYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1- 01.01.10 BTYAKA TPYGA 10x15 FOCT 8734-75 10 FOCT 8733-74* L = 26 102 84 66 11 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 WKA 38 31 26 12 1.273.9-6.1-01.01.12 DFPA MUVUTEA B 7 5 CTAHAAPTHEE USAEAU X UAÑGA FOCT 6958-78* 13 6.01 204 158 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKU FOCT 10299-80* 6 x38-011 104 86 68	9 1.273.9-6.1- 01.01.09 CTONKA NPOME XYT. 15 13 9 10 1.273.9-6.1- 01.01.10 BTYAKA TPYGA 10x15fort8734-75 TPYGA 10fort8733-74* L = 26 10 1.273.9-6.1-01.01.11 50 561 WKA 38 31 26 11 1.273.9-6.1-01.01.12 DFPA HUYUTEAL 8 7 5 CTANAAPTHIE W3AEAU X WAÑ GA FOCT 6958-78* 13 6.01 204 158 152 14 10.01 290 236 182 15 3AKAENKH TOCT 10299-80* 6 x 38-011 104 86 68

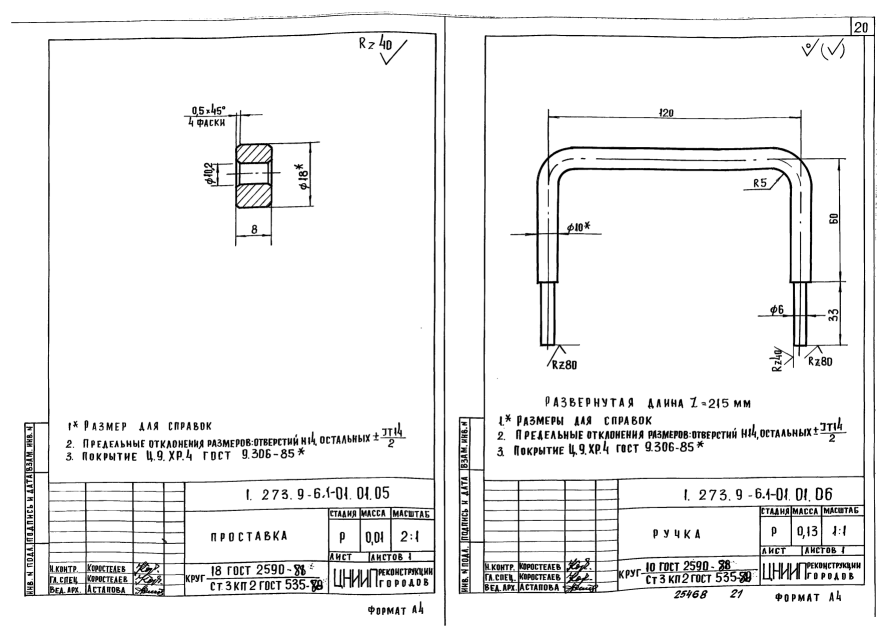


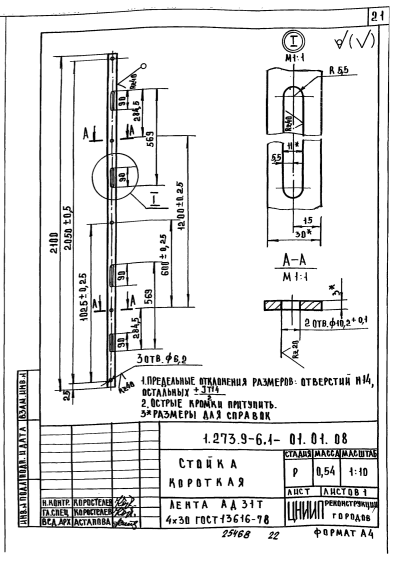


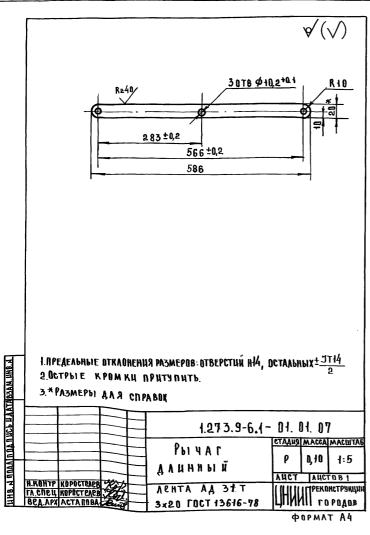


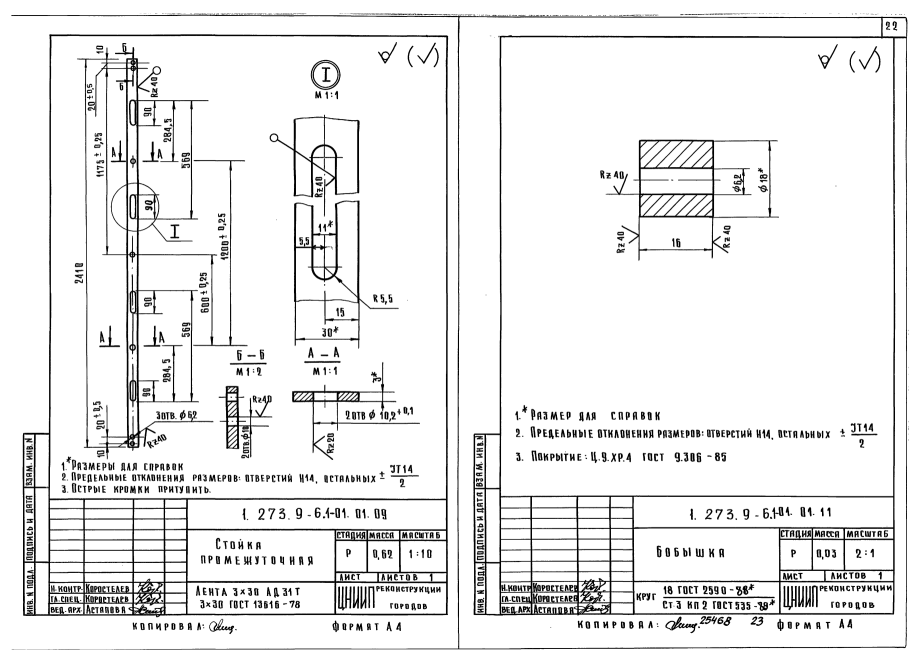


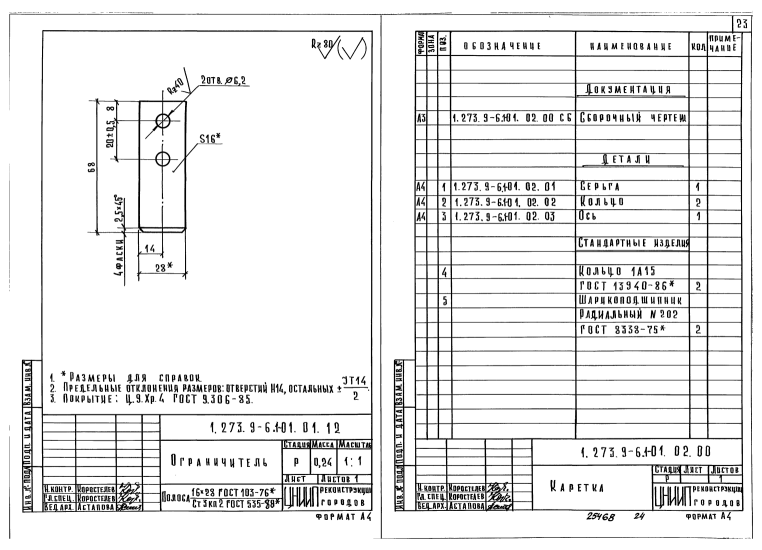


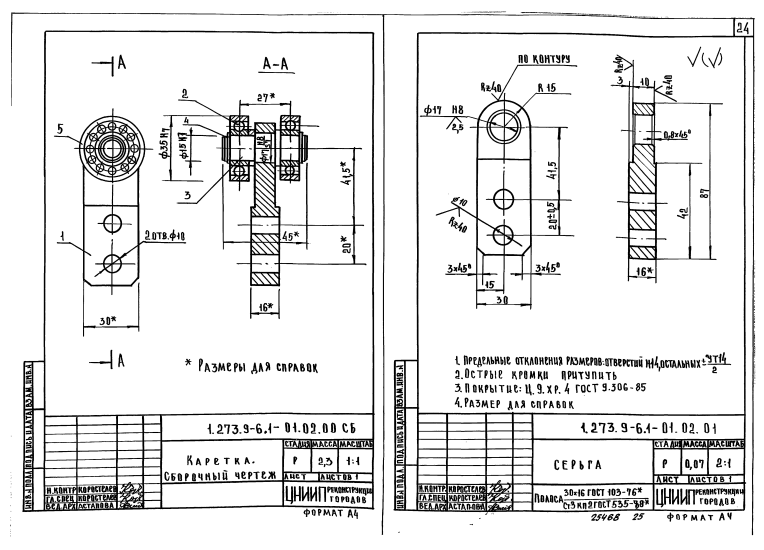


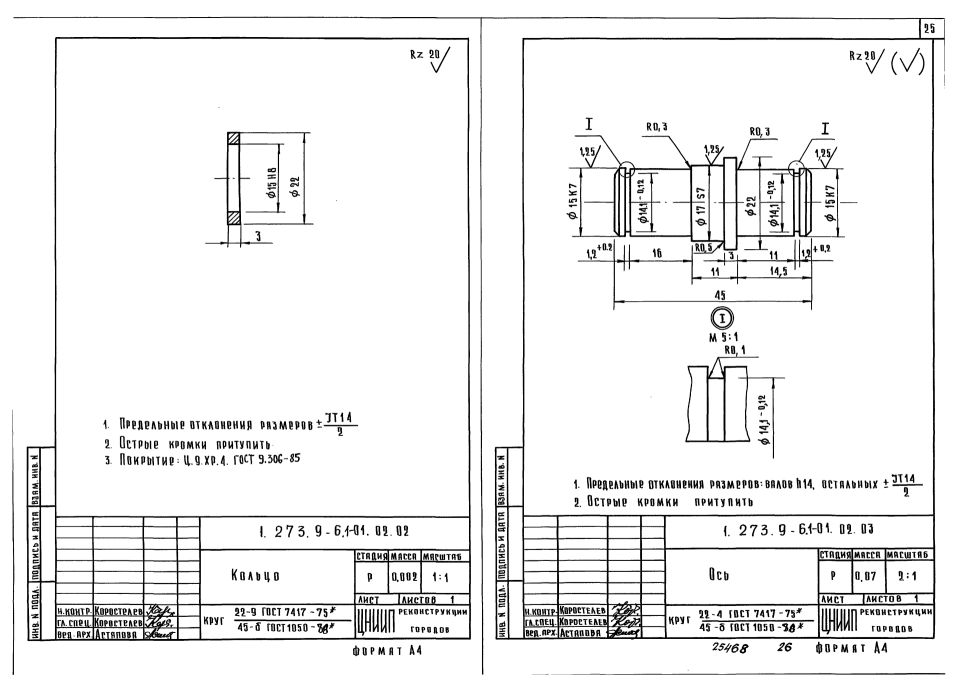


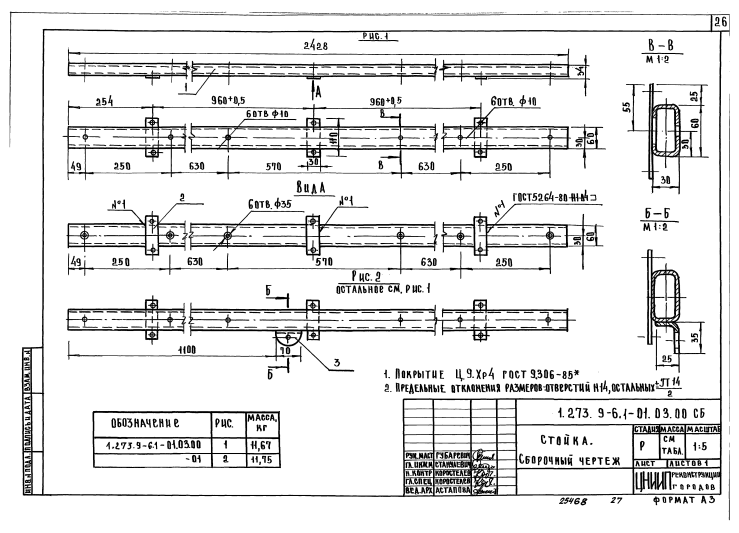


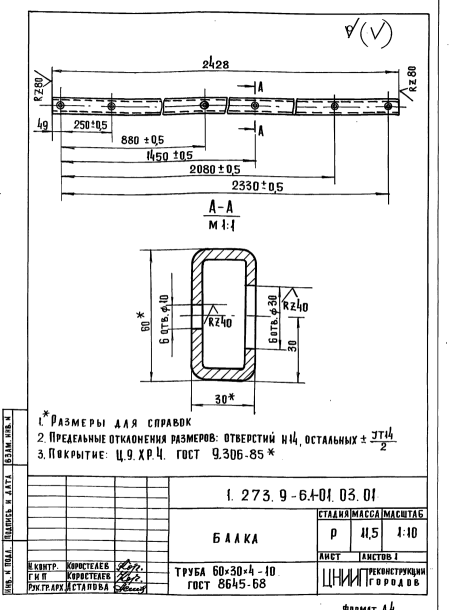


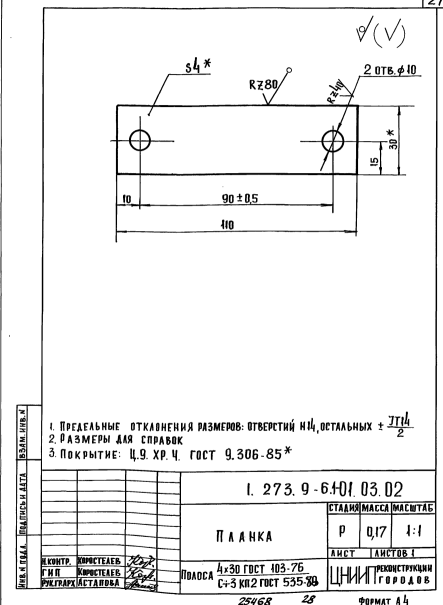




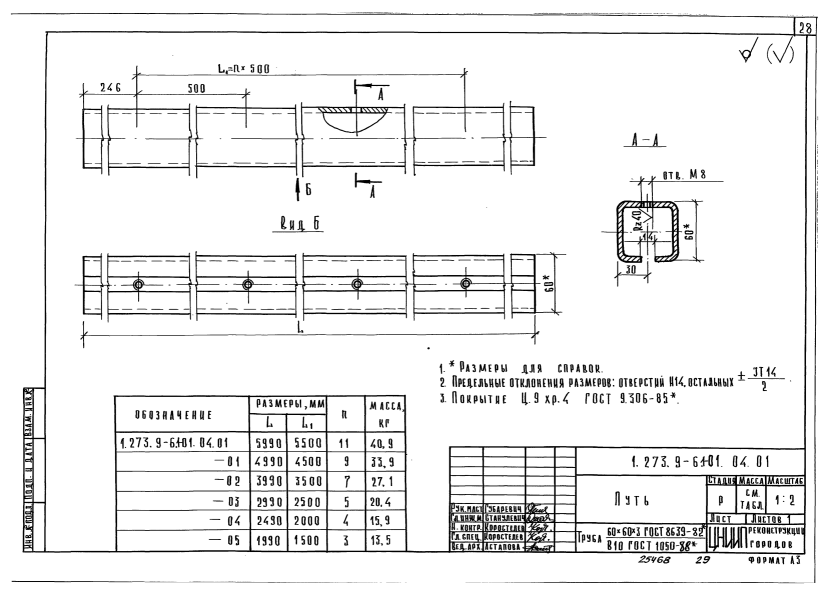


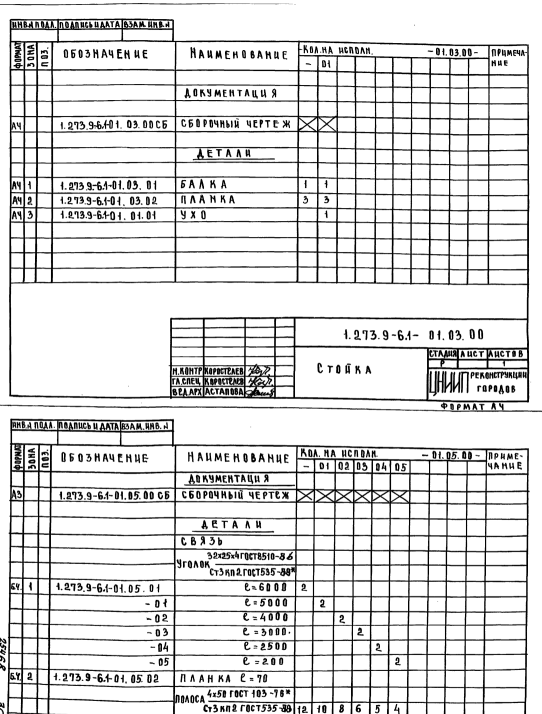






ФОРМАТ А4





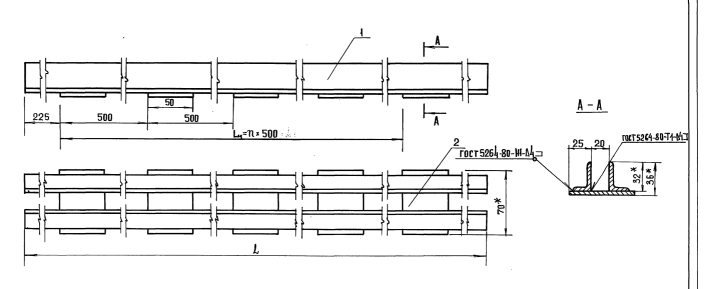
1.273.9-6.1- 01.05.00

| 1.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 1.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 2.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 3.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 3.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 4.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 5.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 6.5 4 |
| 1.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 7.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 8.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 8.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 8.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-6.1- 01.05.00 |
| 9.273.9-

R A JU CHRABAAN AH

H.KOMTP KOPOCTEAES (1675)
TA.C.T.E.U., KOPOCTEAES (1675)
BEA.APX.ACTATIOBA





05031141511115	PASME	РЫ, ММ	. r	MACCA,
0503HA4EHNE	L	14		Kr
1.273.9-61-01, 05, 00	6000	5500	-11	18,36
- 01	5000	4500	9	15,29
– 02	4000	3500	7	12,23
– 03	3000	2500	5	9,17
– 04	2500	2000	4	7,74
— 05	2000	1500	3	6, 11

HIB. N NOJA, NOANHCE H LATA B3AM. HIB. N

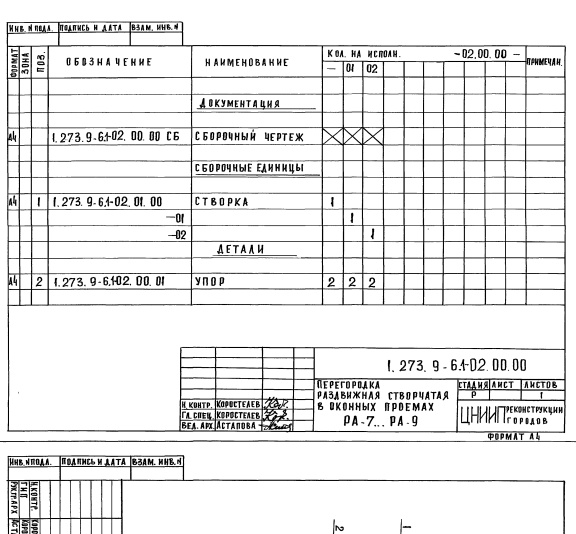
4 * РАЗМЕРЫ ДАЯ СПРАВОК

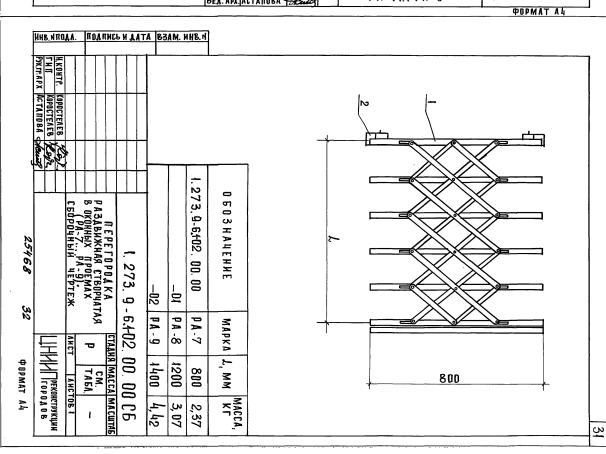
2. Предельные отклонения размеров ± <u>эті4</u> 3. Покрытие Ц. 9. Хр. 4 гост 9.306-85 *

		 1. 273. 9 - 6.	1-01. 0)5. DO	СБ
РУК МАСТ, ГУБАРЕВ Галиж, м. Стануае		НАПРАВЛЯЮЩАЯ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	р р	СМ. Таба.	MACUTAE 1:2
H.KOHTP. KOPOCTE Fa.CREY. KOPOCTE Bea.Apx. Actano	AEB Kop.				онструкциі РОДОВ

25468

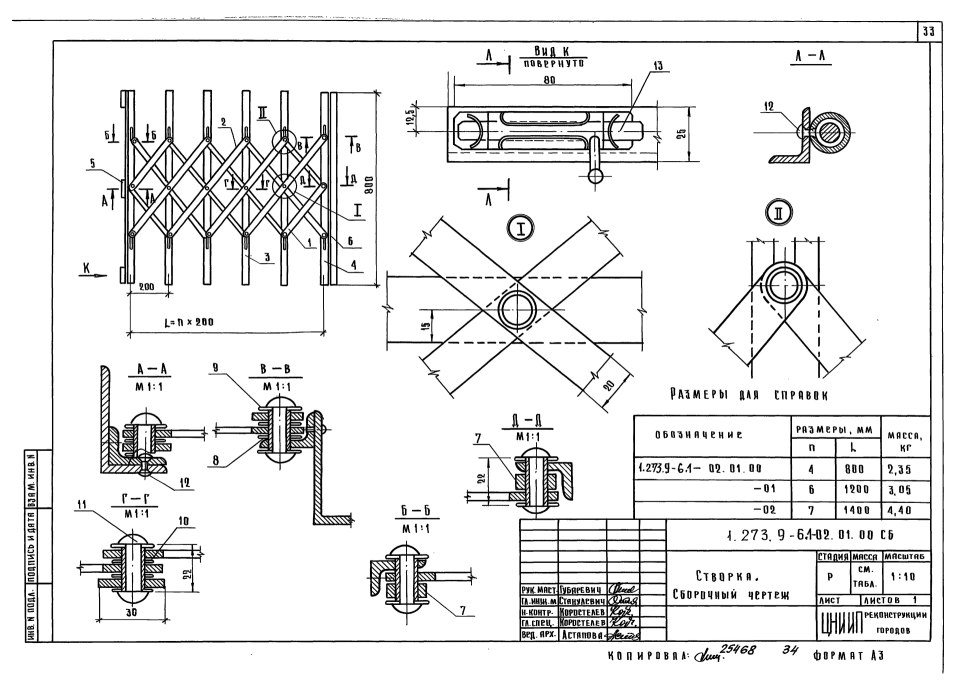
ФОРМАТ АЗ

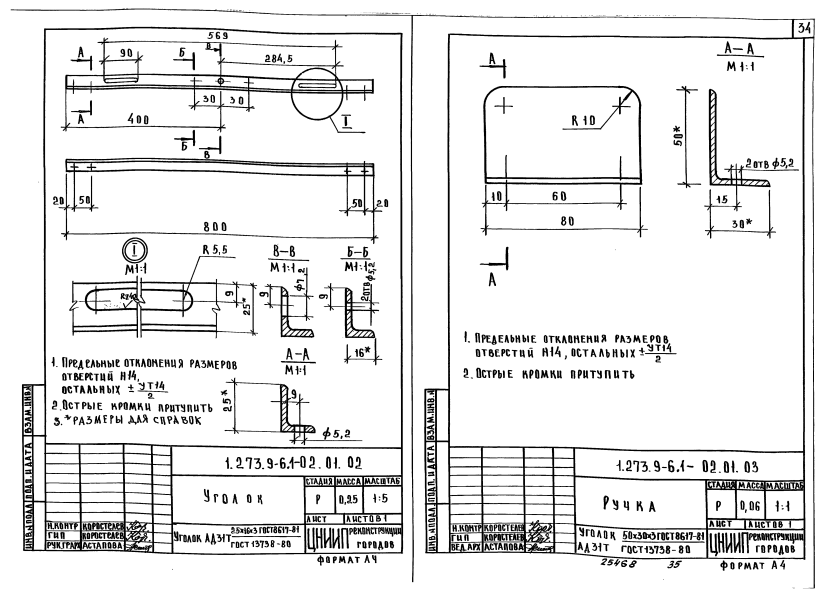


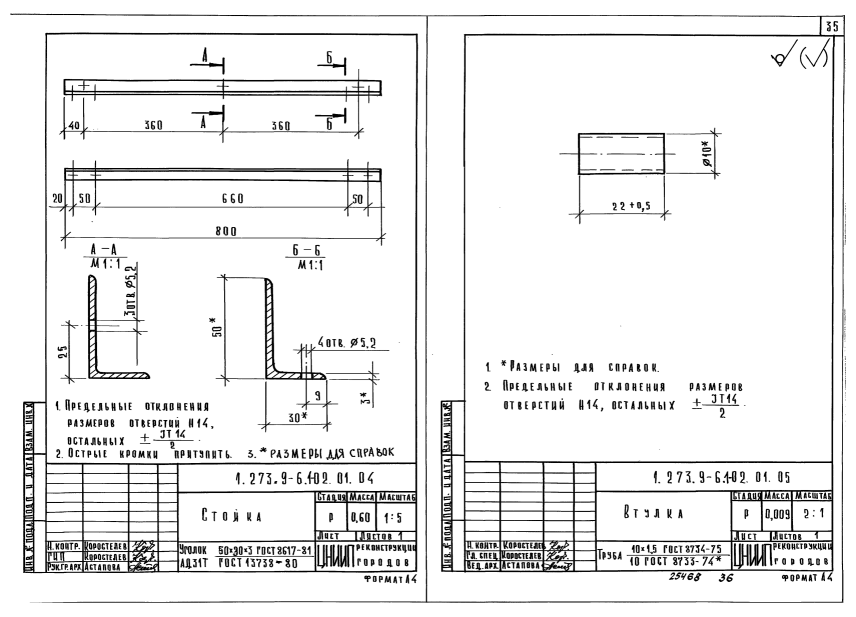


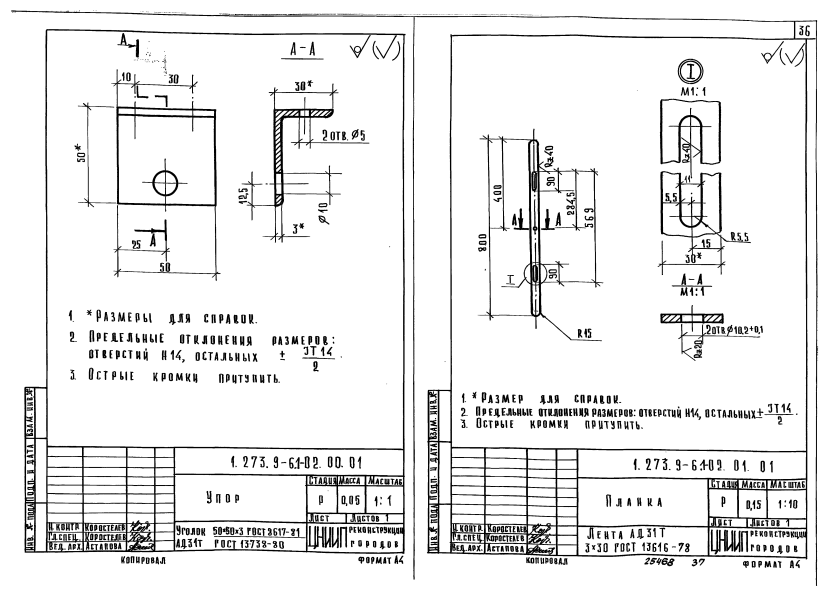
POPMAT	⊴		B C 02		n u c		0 4 4 4 5	K	D.JI. 1	HA D	18 11	DAH.		-02.	01.0	0 -	DDU MCINA
	30 H A	NO3.	0 6 0 3	HAYE	нис	HAHMEHO	RAHUE	_	01					Т			NPUMEYA
						TOHAME	HTA LUA										
_								L.	L.,								
13	_		1.273.9	-6.1-02	. 01, 00 CE	Сборочный	HEPTEN	\boxtimes	\geq	\boxtimes							
4	4							_									
4	_					LET A.	<u> </u>									_	
	_		4 0 7 7 1	2 0 404				<u> </u>	_	_						_	
14	\dashv				. 01. 03	PHUAR KOP		5	5	5	_		-		-		
14	\dashv					Рычаг дли	нным	3	10	12	_	_	-+	_ _	╁		
44	-		1.273.5			Планка Уголок		5	<u> </u>	6	-	\vdash		\dashv	╁	_	
44	\dashv	4			2. 01, 02			-	2	5		$\vdash \dashv$			┼	_	
14	4	_	1.273.			РЗЧКА		1	1	1	_	\vdash	_		╀-	_	
44	4	6			2.01.04	Стойка		1	1	1	_				4		
44	_	7	1.273.			UDDGTABKA		4	4	4			_			L	
44		8	1.273.	3 - 6.10 S	2. 01. 05	ВТУЛКА		23	33	38	L	$oxed{oxed}$					
											1. 2	73.	9-6	.1-0 <u>2</u>	. D 1	i. 0	0
						IL KOHTP KOPOCTEAEI FJ. ETIELI KOPOCTEAEI BEQAPX ÄGT ATI DBA	KonP.		T 3	8 O P	K A			GTA!		PEKOI POP	ЛИСТО 2 1СТРУКЦ 10 Д О В

																	UPN	IAI A4
I	Цн	B. JR	под	а∏ОДП. И ДАТА	Взам. инв.ж													
Ì	N.	30HA 103.		0603444	: 11 11 1	HAHMEHOBAHUE	. [нкопзи ан кон					-02.01.00 -					
ē	90	30	П 03.	U 6 U 3 H A 4 I		наименов	МЕНОВАНИ	<u> </u>	- 0	1 0	5	T						NAPAMUAN
									\bot	┸	\perp							
I						CTAHAI	APTHLIE H3AE	RUL	\perp		\perp							
Ī		П																
						ШАЙБЕ	H 106T 6958		_	\perp				Т				
I			g				6.01		6 6		_							
Ī			10				10.01	3	8 5	8 6	8		T					
Ī						3 A K J E										Т		
Ī						rogt 1	0299-80*		\perp					Т				
I			11				6 × 22 - 1			3 3	8							
			42				5 × 15 - 1	011 4	0 1	0 10	1							
١Į			13			ЗАДВИ			_	\perp	\perp							
05/120						roct	5090-86	!	2 !	5 5	\perp							
;[_		\perp							
L									_	\bot	\perp							
3						 			4	\bot	\perp	\perp						
ĺ									\perp	+	\perp	1	L					
L											\perp							
1																		
١																		J
I							r											
ı											4	273	۹_	ር ሊበ	0	04	0 0	Just
L							Ł							0 : 10	2.			2
	_															9	PUPN	IAT A4





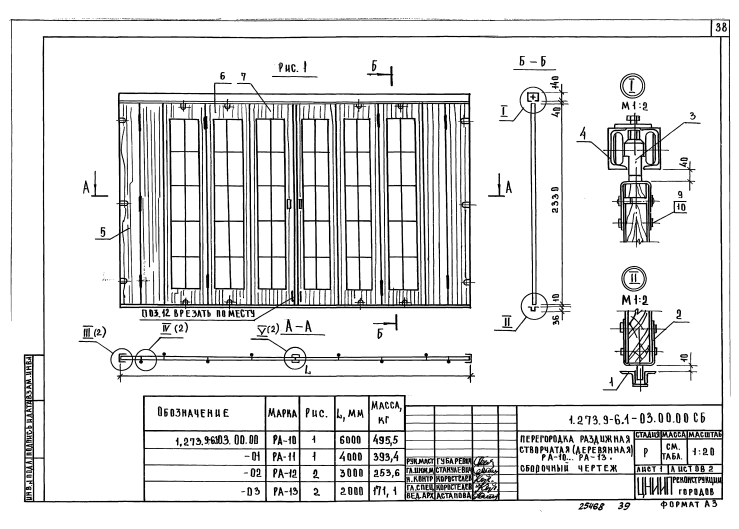


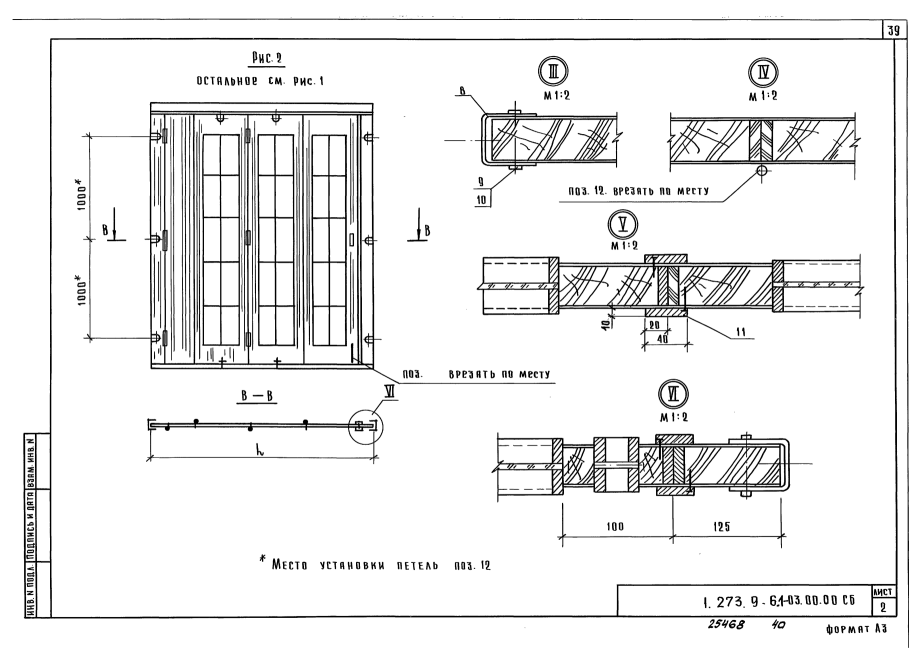


			Л. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Л		_													
POPMAT	D NA	ان	0 F O 3 H A 4 E H H E	1 11	AUMEHD	BAHI	ИE	KO	1, 11	A HC	пол	H.			- 03	3.00	. 00	DPUME-
<u> </u>	0 5	1						_	10	02	03							ЧАНИЕ
\perp		1								<u> </u>								
_	\perp	1		_ A 0	KAWE HI	ГАЦИ	<u></u>											
A3	+	+	1.273,9-6.1-03.00.00 C6	C 50	РОЧНЫЙ	466	жэт	\times	X	X	X							
1	T	Ť							j	`								
\perp	I	I		CEO	РОЧНЫЕ Е	Anun	Ы											
A3	+	+	1.273,9-6.1-03. 01. 00	HAR	PABARH	RAHI		1							_	_		
4	+	+	- 01					H	1								-	
1	Ť	\dagger	- 02	_						1								
T	T	Ť	-03	,							1							
PA	2	2	1, 273,9-6,1-03, 02.00	Orp.	аничи:	тель		6	4	3	2							
A 3	3	3	1.273.9-6.1-03. 03.00	Kop	ETKA BI	HX99	RR	6	4	3	5							
A3	1	4	1, 273.9-6.1-03. 04. 00	TEN	ъ			1										
4	+	+	- 01	ļ				_	1	1	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	┝	
+	+	$^{+}$	<u>- 02</u> - 03	 					\vdash	 '	1		Н		-	_	\vdash	
			-							1.	273	5. 9	-6.4	_	03	. 0 (). 01	0
			-				H	NEP	EFO	РОДК	A P	A3 B	нжи	RA	CTAA	A Ru	ист	VHCLD
			Ī	1. KOHTP 7. Chell	RSASTOOGO RSASTOOGO X	Keit.		CTB	BP4A	RATI Oh	(Ą£	Pt.B	AHHK					онстракці Од в в
				XPA A98	ACTAN 0 BA	Heitel			H-	10	<u>. '</u>	η -	17					VA T

3	≨	~	0603HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	K O	1. H <i>j</i>	A NC	пол	Ħ.		- 0	3,0	0.00-	ПРИМЕЧА
<u> </u>	긺	103	OUGSHATERME	MAMERODARAL	ł	01	02	03						HUE
13		5	1.273.9-6.1-03.05.00	CTBOPKA	2	5								
T			-01		2	2	1	1						
1			- 02				2	2			\top			
13		6	1.273.9-6.1-03.06.00	CTBOPKA	8	6	4	2			Т			
1		7	-01		2	5	1	1						
٦				AETANH										
13		8	1.273.9-6.1-03.00.01	СКОБА	6	6	6	6						
44		9	1.273.9 -6.1-03.00.02	БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	24	17	15	12						
44		10	1.273.9-6.1-03.00.03	Каналаиция вийя	24	17	15	12				T		
54		11	1.273.9-6.1-03.00.04	НАЩЕЛЬНЦК								T		
				NUNDMATEPHAN										
				Л ИСТВЕННЫХ ПОРОД										
				FOCT 2695-83										
		П		2330×40×10	5	5	2	2						
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								T		
				NETAR NH1-150										
				FOCT 5088-78*	36	24	18	12				Г		
							-			-				

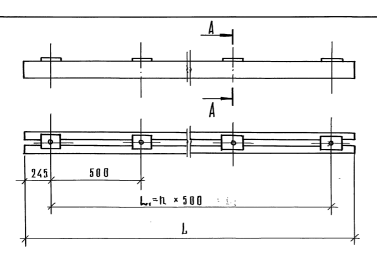
ФOPMAT 4

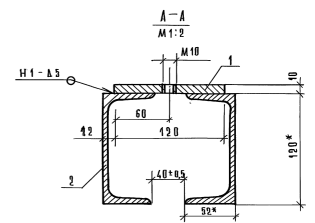




	מח א		атад и озипдоп		1	***											
	티	2	060348481	u u P		аимено	e o u u	D	KOV	. HA	исп	9 V H·		- 03.	01. 0	0 -	70,140
WOPMAT	3 5	=	0000111461	1110	"	HMMCHU	оппи	Е	_	01	02	03					примеч
											L.						
1	١					Таклмбн	гация						١				
T	Ī						-										
13			1. 273. 9-6 ,1 03.	01.00 65	Съ	0 P O U H bi Å	466	теж	X	X	\boxtimes	M					
						_ APTAAL	1	_									
54	Ľ	╚	1.273.9-6,103.	01. 01	Пл	ALTHHA											
\perp	\perp	\Box			TONA	10 TOOT 11	9903 -	74									
\perp	┸	_				C+ 3 FOCT	14637	- 79									
\perp	┸					120 × 120			12	8	6	4					
\perp	\perp	_													Ш		_
4	┸	_															
\perp					L				\bot		L						
				1													
								\vdash			1	. 273	3.9	6.HI). U1	. 00	
														C.	гадия	VNCL	ANCTOB
					H-KOHTP-	Коростелев Коростелев	Ker.		Ha	N P A	ВЛ	яющ	A A	h	P	1 PEKUT	<u>2</u> Струкции
					FA.CNEY.	Коростелев Астапова	Koji.								ШЩ	1	POGOB
					orM.urv.		K D N H	PRB	A A					- 6	0 P M		

			10 A	A. ПОДПН	СЬ И ДАТА	B3AM. NH	IB.N	·												
PMA			103	0603		ние		Наименова	ние	KO V		NEN				03.	01.	D Q		ПРИМЕЧ
ā	4	취,	_						· · · · · ·	+=	81	02	03	<u> </u>	_		-	-	-	
B1	4	+	5					Связь												
	Ī	T		-				MBGYVED 10 LOCL	8240 - 8 2											
		Ι						C#3 F0	CT 535-88											
		Τ		1. 273	9-6,403	. 01. 02		e =	5990	2										
								6 =	3990	T	2									
	Ī	T						e =	2990			2								
Γ	Ť	T	T					5 =	1990				2							
	T	T																		
										1										
																		L		
Ĺ		\perp																		
			1																	
		\perp																		
										L	<u> </u>									
									1											
												fu.								
											1.	27	3. 9	- 6	.1-0	3. 0	14- (0		<u>лист</u> 2
									Kan	N P O	ВА	A: 0	eus					Фо	PMA	T A 4





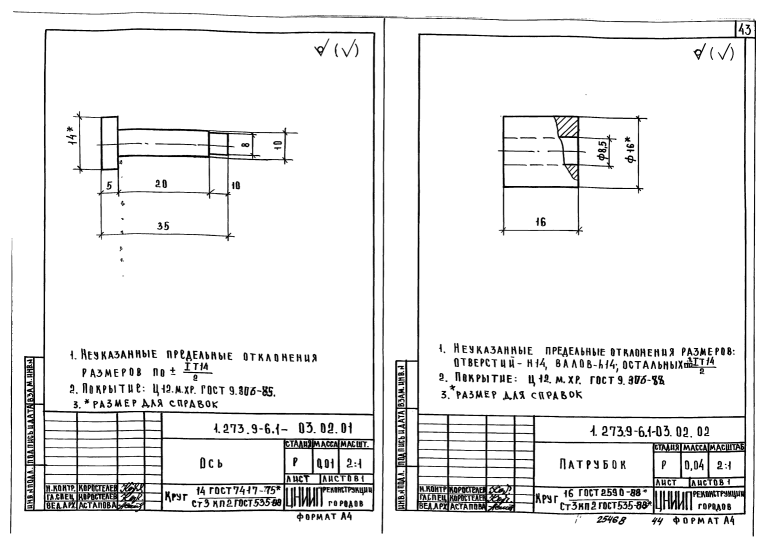
06034446446	PA3MEP	W M I	n	MAECA,
00034446446	٦	L1	1.	RГ
1.273,9-6,103.01.00	5990	5500	11	121,3
-01	3990	3500	7	80, 9
-02	2990	2500	5	60,9
— 0 3	1990	1500	3.	40,6

HAB JE NOGAJNOGA. U GATA 183AM UURK

- 1. * Размеры для ENPABOK.
- 2. Невиазанные предельные отклонения размеров по $\frac{\pm \frac{TT14}{2}}{2}$.
- 3. Сварные швы по гост 5264-80.

	1. 273. 9	-6.1-03.01.00 CG
РЭК МАСТ ГЭБА РЕВИЧ <i>Шил</i> Глини м Бтанчлевич фофф	Направляющая Сборочный черт	ו מודגנים ו יים
H. HOHTP. ROPOCTERES CONS. P.A. CREW. KOPOCTERES CONS. BEG. APX. ACTANOBA Security		ДНИП городов

HIB. H NOAA MOARNES H AATA BBAM. HHB. Nº

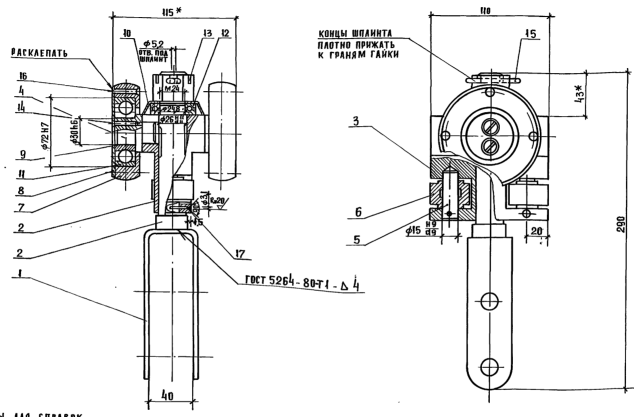


ET.				_	1,50,44,5		<u> </u>		7				
формят	ē	обозначение	наимбновинив	KOA	NPHM 6-		BWA	30HR	NO3.	обозначение	наименование	KO A.	ПРИМ ЧАНИ
												\perp	
			Документация				L		13		TAUKA M 24.5	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	<u> </u>						L				FOCT 2528 - 73	1	
12		1.273.9-6.1-03.03.00 C6	Сборочный чертеж				L		14		Винт м 6 × 25		
\perp											FOCT 17475-80	4	
							L		15		WANNHT 5×50		
			Детали						Ш		FOCT 397-79	1	
14	1	ł. 273. 9-6,403-03. 01	BHAKA	1			L				Заклепки	\perp	
A4	2	1. 273. 9-6:1-03- 03. 02	ДСР ВИУКИ	1			L				FOCT 10300 - 80		
A3	3	1.273.9-6403.03.03	UVDMKU	1			L	_	16		4 × 28	8	
A4	4	1. 273. 9-6403. 03. 04	ось иойвьски	2				L	17		3 × 38	2	
	L						L			- <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>			
A4	5	1.273.9-6,403.03.05	ОСР	2			L						
A4	6	1.273.9-6,403.03.06	DOVAK	2					Ш				
A4			060 Ú M A	2			L					┷	
A4		1.273. 9-64-03. 03. 08	Kovero	2			L	L	Ш				
A4	g	1, 273, 9-6,103, 03, 09	Шайба	2			L		Ш				<u> </u>
A4	10	1.273, 9-6103, 03.10	Kbmmkd	1			L	igdash	Ш			+	
	ļ		Стандартные изделия					_				_	
+	11		Подшииник 306	╁			╁					+	
+	Ť		FOCT 8338 -75	2	1	E S		T	П			1	
\top	12		Подшипник 8105	T		¥.	Г	T	П			1	
\top	+		FOCT 6874 - 45	1		1 839	╀	T	П				
						틸							
						Z							
	+		1. 273. 9-64-03. 03.	0 0		прпп							
	#	V	I D I	- 1	ANCTO B	VEC	1						
H-KDH TA.CNE	P K	RPOCTENER XXIII	хняя ЩИИП	PEKO	Ь О Й О В НСІЬЛКЙ И И	ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДЯТЯ ВЗЯМ. ИНВ. N					1. 273. 9 - 5.4-03. 03.	00	AM !
<u> ц. п</u>	,∗ jn	1	флан		A 4	.					25468 45 dinpm	0.7	A 4

формат А4

25468 45 **ф**армят А4





* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

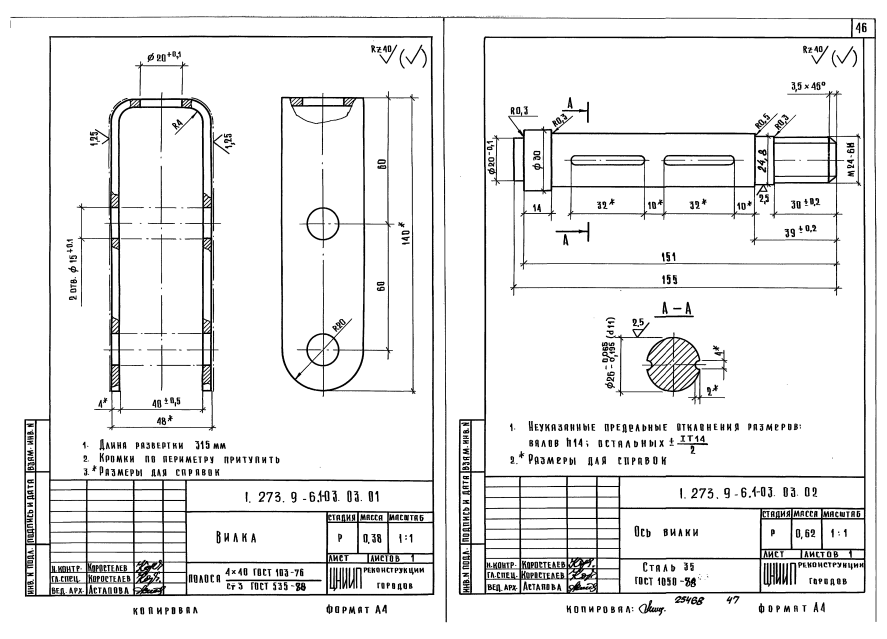
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н.

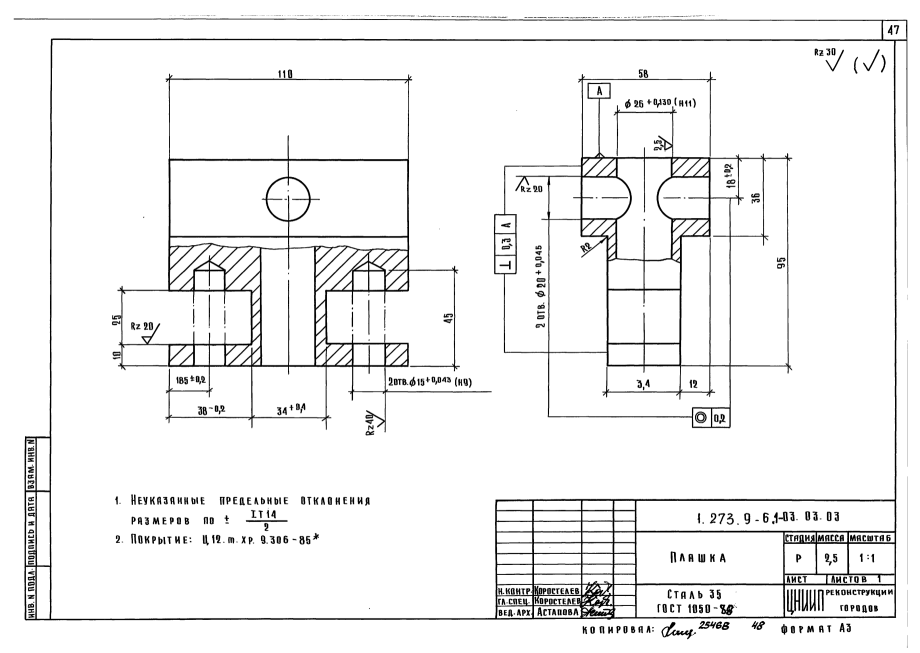
 ХРАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
 ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ (ПОЗ.Ч) И ОСЬ ВИАКИ (ПОЗ.Ч) И ОСЬ ВИАКИ (ПОЗ.Ч) И ОСЬ ВИАКИ (ПОЗ.Ч) И ОСЬ ВИАКИ (ПОЗ.Ч) В ОСЬ ВИАКИ (ПОЗ.Ч) ЗАТЯНУТЬ ГАЙКОЙ (ПОЗ.Ч) СВОБОДНЫМ ВРАЩЕНИЕМ ОТ РУЧКИ. ПОСЛЕ ЗАТЯЖКЙ УСТАНОВИТЬ ШПАИНТ (ПОЗ.ЧЗ) ПОВОРОТ В СТОРОНУ ОТ ПООСЕЧТИОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИЕ АОПУСКАЕТСЯ. ПРОЕКТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

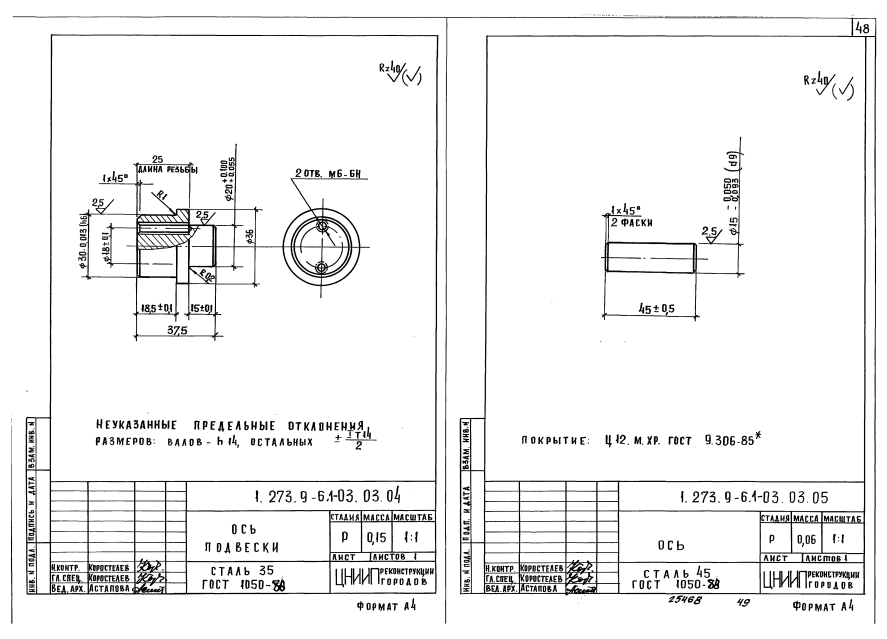
1. 273. 9 - 6.4-03.03.00 C6 СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

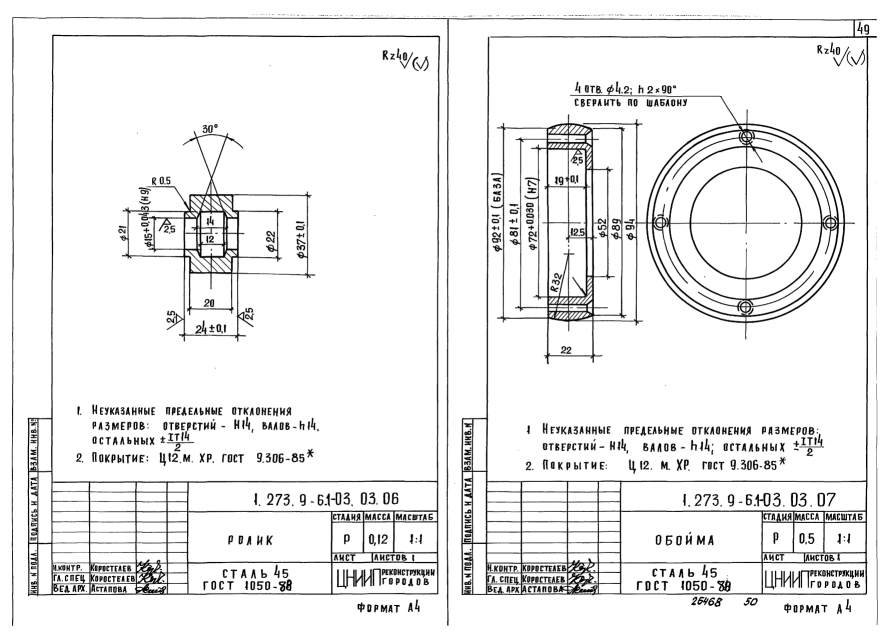
КАРЕТКА ВЕРХНЯЯ. 5.92 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ AHCMOB ! VNCM H.KOHTP. KOPOCTEAEB (C) FA. CHEU KOPOCTEAEB (C) BEA. ADX. ACTANOBA (Recover) ЦНИИПРЕКОНСТРУКЦИИ

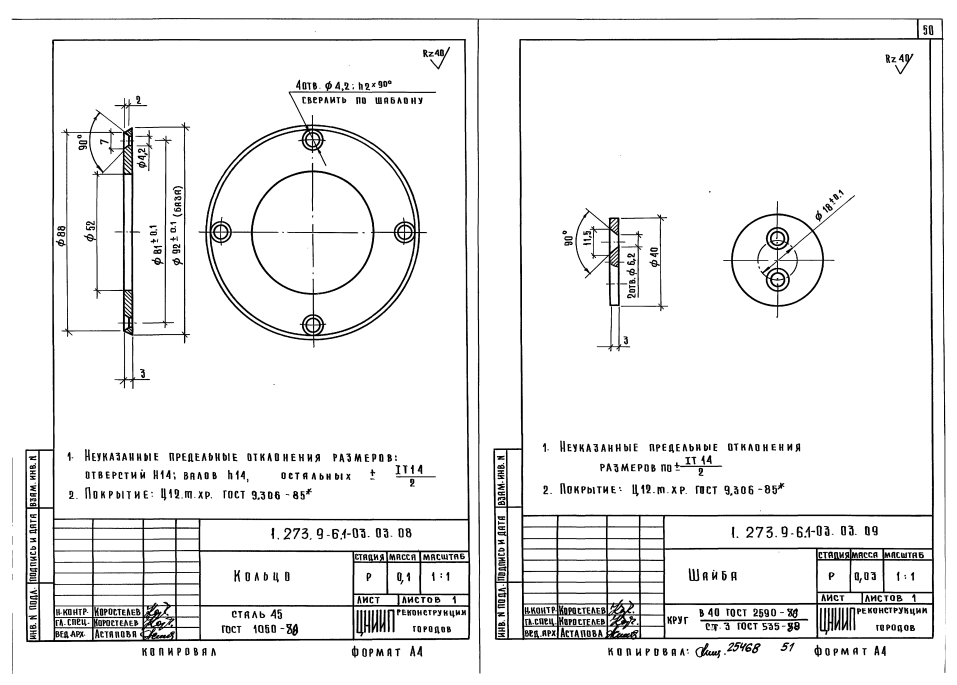
25468 46







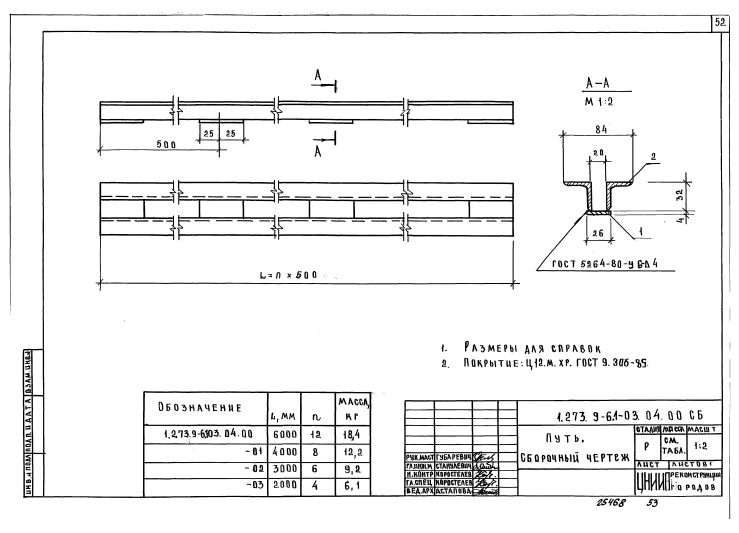




POPMAT 2011				KO	A. H	А ИС	пол	И.		-03	04.	00 ~	
- 1	T03.	0603HA4EHNE	HAUMEHOBAHUE	-	01	02	03				I		UDNWEA
+	-		ДОКУМЕНТАЦИЯ			-			-	_	-	-	ļ
+	+-		KNTALHAMENDY		-	-	-		+	-	+	+	<u> </u>
3	1	1. 273.9-6103. 04. 00 СБ	СЕОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	\times	\times	\times	X			\downarrow			
\pm			<u>A ETA A N</u>										
<u>.</u>	١,	1. 273, 9-6(03, 04.0)	СВЯЗЬ	-		_			-	+	+		
†	ť		полоса 4×50 ГОСТ 103-70*						+	\dashv			-
			ст 3кп2гост 535- %9										
1	1		P = 26	13	9	7	5		_	_	_	1_	
+	-								_	+	+	-	
+	+			_		_		\vdash		+	-	+	<u> </u>
		N.KO TA.C BEJ	HTP. KOPOCTEAEB (15). HEU, KOPOCTEAEB (15). A. APX ACTA HOBA (15).		1	l.		'3. () - 6.	CTA.	ARHA NN	L O b	OY OR S HCMOB
HB.	доп и	<u>л Подпись и дата Взам. Инв.</u> №									q	BPMA	T 44
	_										<u> </u>		
POPMAT	103.	0	HANMEHOBAHNE	KOA.	HA	ИСП 102			\neg	1 03.	04.0	<u>U -</u>	ПРИМЕЧА

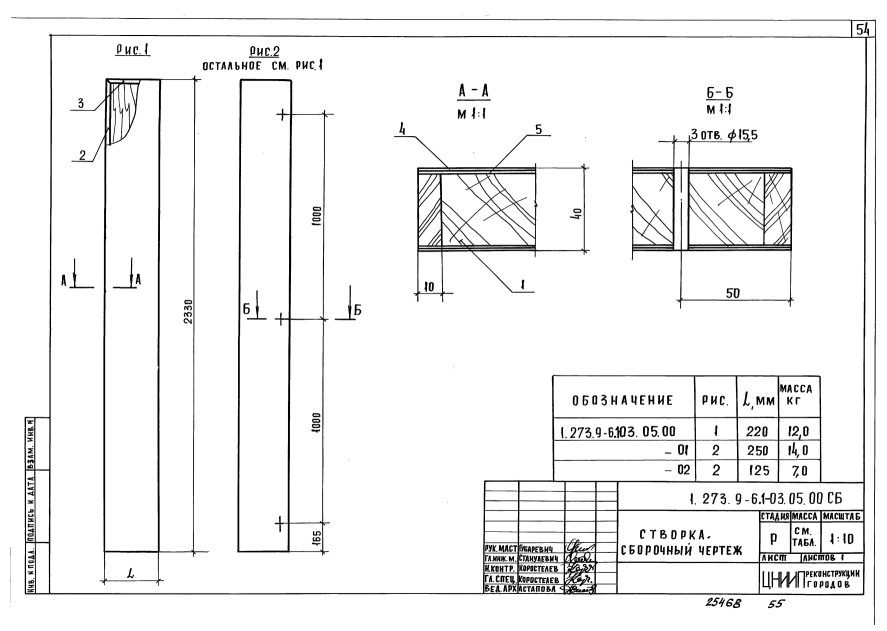
3	₹	6	0.502046.5005		KOA.	HA	исп	JAH.		-	13. O	4.00) [
dup	30HA	П03.	0 6 0 3 H A 4 E H N E	HANMEHOBANNE	_	01	02	03						ПРИМЕЧА
-														
				СВЯЗЬ										
				Уголок 32×25×4 гост 8510-8%								<u> </u>		
	L			Ст. ЗКП 2 ГОСТ 535- 38°							_			
5.4	L	2	1. 273, 9-6,103 04,02	e = 6000	2						_			
	Ŀ		_ 01	e = 4000		2					_			
	L		_ 02	e ≈ 3000			2				1	<u> </u>		
	L		- 03	e = 2000				2		\perp	_	<u> </u>		
_	L	Ш								\perp	\perp	<u> </u>	Ш	
	L								_		\bot	-		
_	┞									+	+-	_		
	-								\vdash		+-	-		
	┝										+-		\vdash	
_	-	Н					-		\vdash	-	-	-	\vdash	
	⊢	-									+	ļ		
	H	H							-+		+-	\vdash	\vdash	
	<u> </u>	L					L					1		

ФОРМАТ А4



E				<u> </u>	1		****	1		A NI				- 0	3. 05.	nn –	
Madd	3 D H A	103	0603HA4E	HUE	НА	HWER	OBAHUE	_ KU	n. H	_		H.		T	1. 63.	L	NPUME4AH
_	П																
					40	KAWE	нта ция								_	_	
_								L,							1	<u> </u>	
A3			1.273.9-6103.	05.00 66	Cen	19 H N O d	Й ЧЕРТЕЖ	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes				_	4	<u> </u>	<u> </u>
	L				L			L							-	+	ļ
_	L	Ц				LET A	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			+	╁	
_	H	Ш			ОСН	0.04		<u> </u>				<u> </u>			╁	+	
_	H						LEBNAJ	 		\vdash		H	\vdash		+	+-	
	╁	-					TOBOUT	-		\vdash			-	+	╁	+	
	╁╌						36-86E	H					\Box	\top	1	\top	
60	╅	1	1.273.9-6H 3.	05. 01			00 × 4 0	1									
				- 01	231	0 × 27	30 ×40		1								
				<u> </u>	231	D × 10	5 x 40			1				L_			<u> </u>
				†						1.	27	3. 9	3-6.	1-0	i. O	S. (0 0
				ŀ				 						GT	RUQ A	Taul	Juctob
				1	KOHTE.	KOPBETE	AEB Zaz		CT	B 0	ρK	A		110	111111	OFKOI	<u>2</u> 1010481111
				-	IJ. CHEU.	KOPOCTE	AEB Logh. AEB Logh. BA Stewar							Ш	Ш	ro p	B Å O B ICTPAKÄÄÄ
_	_				OLH, APX.	ACIAGO	UH PHECES										OPMAT A

W Y	E 2	9	7 11 11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		KO.	R HA	466	10.11	l.		- 03.	05.0	<u> 10 – </u>	BUILDEN
POPMAT 2 D U A	300	=	06034446446	HAUWEHOBANNE	_	01	0.5							RPUMENA
				Брусок 40×10										
		╛		LAUGSTAMOLUN								L	L.	
				ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД										
	T			POCT 2695-83										
64	:	ıΤ	1. 273. 9-6103. 05. 02	Продольный С= 2310	2	2	2							
64	1	3	- 01	Поперечный С= 220	2		Г							
		1	02	l = 250		2								
	T	1	03	e = 125			2							
	1	1		Оечитовка										
		Ι		Шпон строганый										
				FOST 2977-82								L	<u> </u>	
БЧ	. 4	i	4,273.9-6 1 03.05.03	2330 × 220×1	2							L		
			- 01	2330 × 250× 1		2							L	
			— 02	2330 × 125 × 1			2				Ŀ		L	
				Muon vamenery										
				POGT 99-75				L			L		L	
6.4	1:	ij	1.273.9-6103.05.04	2330 × 220 × 1	2					<u></u>	L.			
\perp	\perp	1	<u> </u>	2330 × 250 × 1	_	2				_	L		L.	
			<u> </u>	2330 × 125 × 1			2				L		L	



MAT	18	ã.	2527424244		KOV-	HA	исп	J N H-		- 03.	06.	00	
ФОРМЯТ	3048	NO3.	обозначение	наименование	=	01							LIPHWE
_								\sqcup	_		1	1 1	
-				<u>Документация</u>					\perp	+	-	\sqcup	
13			1, 273, 9-6 <u>1</u> 103, 06-00 C6	С60РОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	\times	X							
4				Брусок					_		<u> </u>		
4	_			Пиломатериал				-		-	┼	\vdash	
4				хвойных пород				\vdash	+	+	┼	\vdash	
<u>j</u> 4		1	1.273, 9-6:1-03, 06, 01	COCT 8486 - 86 E	2	2			-	+	-	 	
+	\dashv	2	-01	400 x 200 x 40	2	2			-		╁		
+	\dashv	3	- 02	400 x 40 x 30	4	4			+	+	+-		
7	7	4	- 03	2030 x 40 x 30	1	1							
							1 .	273	9-6				
			Н.КО ГА-С	HTP. KOPOCTEAEB FR NEU. KOPOCTEAEB FR APX. ACTRIOBER FRUIT	Ст	BOI	> K A			<u>et</u>	Р	PEKOH	ЛИСТОВ 3 Струкции Родов

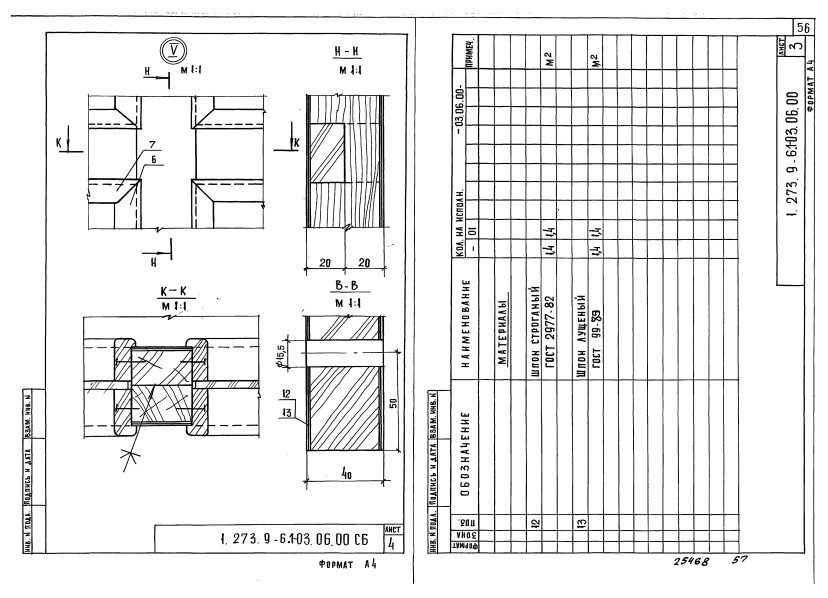
DOPMAT	3048	103	обозначение		Наименование	KDV	. HA	HA UCDOAH.			~03.06.00			
						_	01							Ubnwe
					БРУСО К									
					Пиломятериал									
					лиственных пород									
					FOCT 2695 - 83									
64		5	1. 273, 9-6103	. 06.02	2330 × 40 × 10	2	2							
		6		-01	366 × 25 × 12	40	40							
		7		-02	139 × 25 × 12	40	40							
		8		- 03	184 × 25 × 14		4							
		9		- 04	54 × 25 × 14		4							
64		10	1. 273. 9-6:103	. 06-03	Встявкя									
					Фанера клееная									
					FOCT 11539 -89								\perp	
				-	175 × 78 × 8		1		<u>.</u>					
54		11	1.273.9-6,103	. 06. 04	Вставка									
					CTEKAO									
					[DCT 111 -78*									
					360 × 130 × 4	10	10		1					

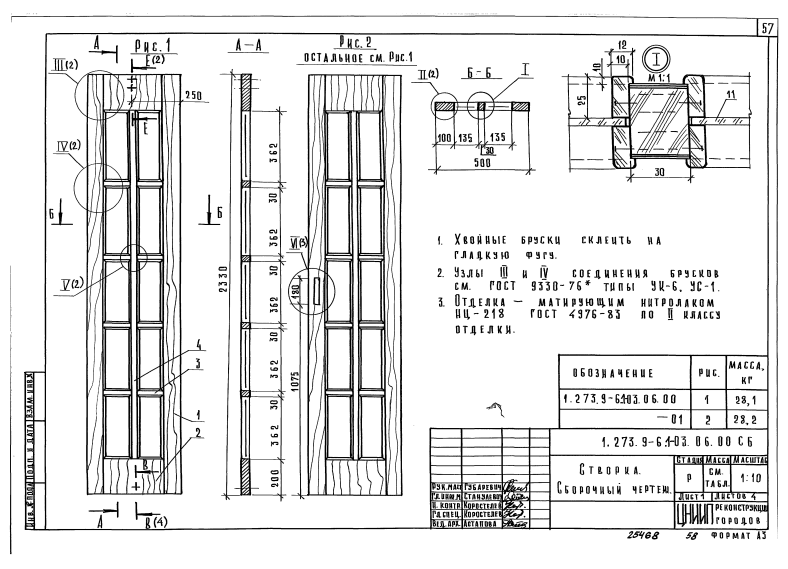
KONHPOBAA: Oling.

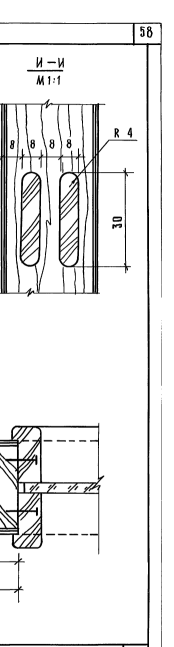
AHCT

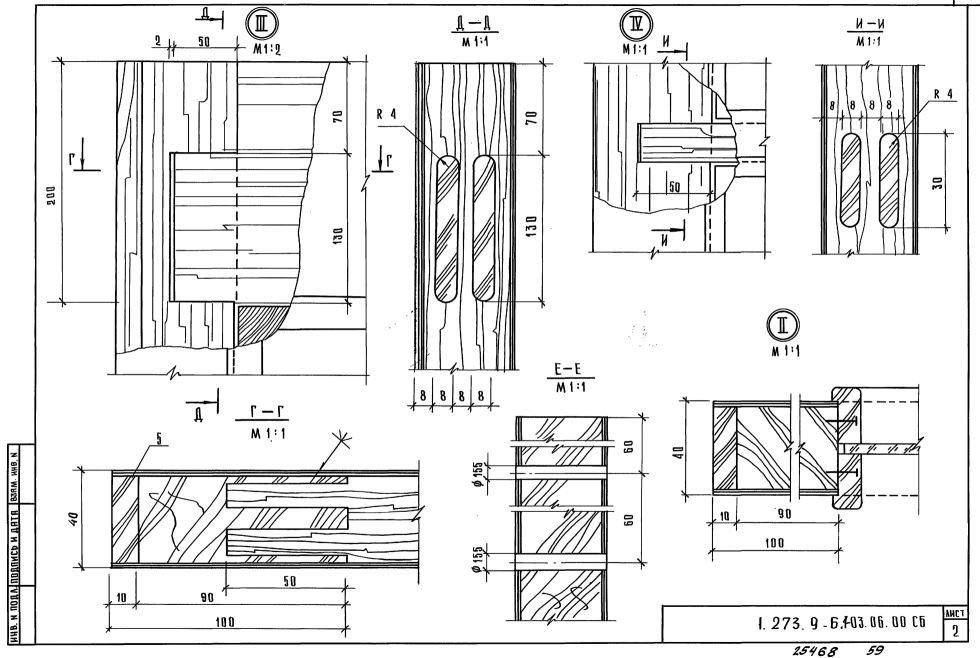
QUPMAT A4

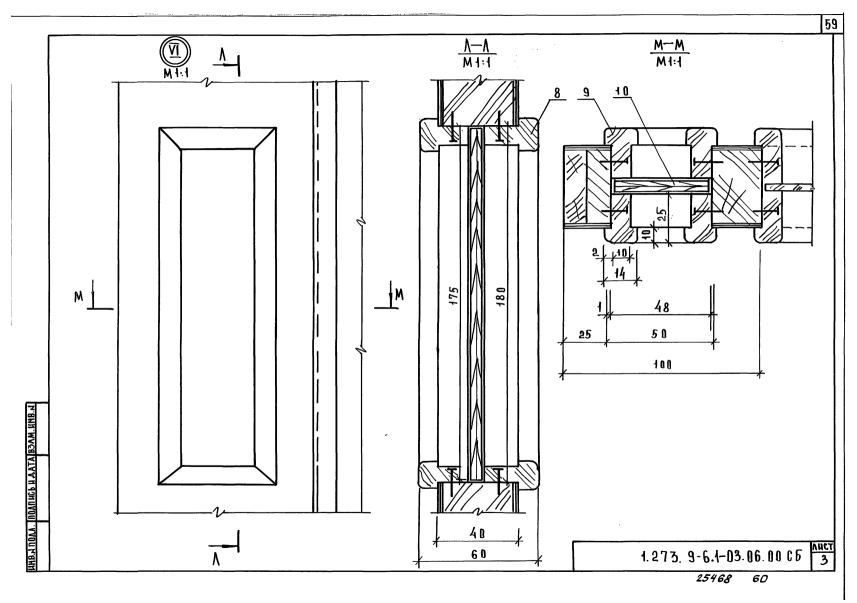
1. 273. 9 - 64-03. 06. 00

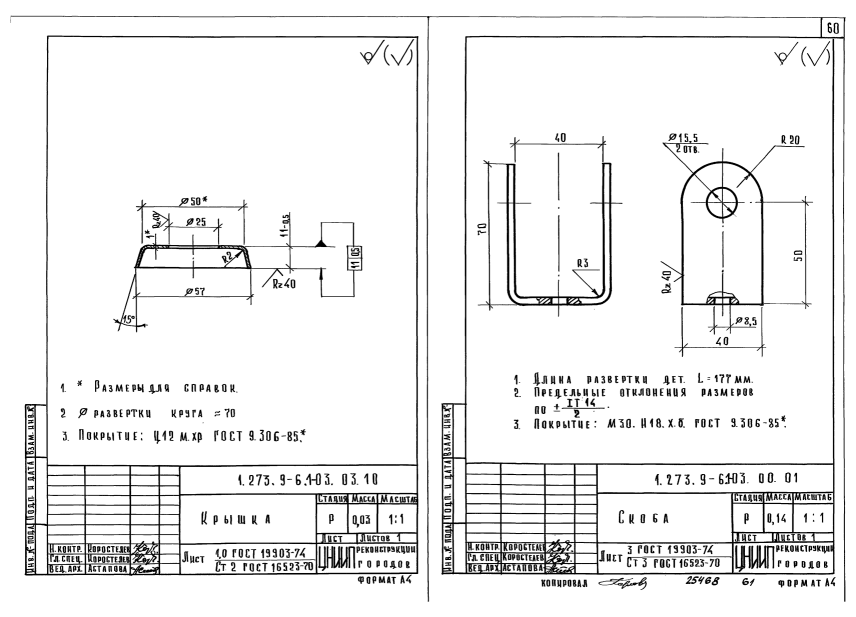


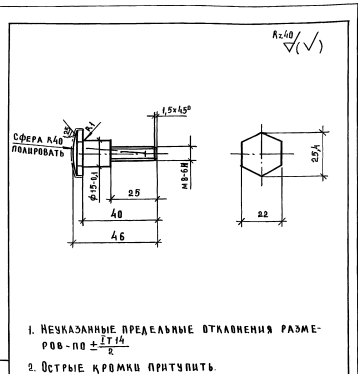




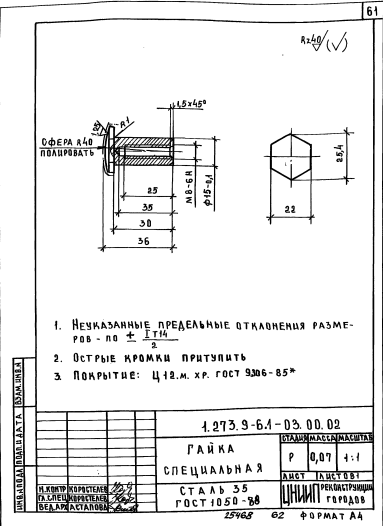


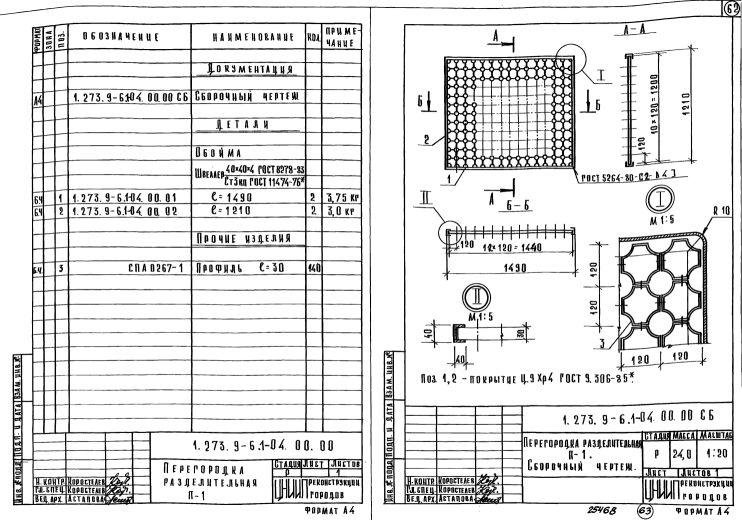












900 M -