ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 289-7-1.90

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

альбом II ИЗДЕЛИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 289-7-1.90

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

АЛЬБОМ І ИЗДЕЛИЯ

ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ДОМИЙ Ю.Н. МАКСИМОВ
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА Мил. А.А. НЕЧАЕВ

COFACOBAH FOCKOMAPXHTEKTYPHI BICLMO Nº 1-9 OT 5.01.89 r.

0503HA4EHUE	HAUMEHOBAHUE	E AND.
289-7-1.90 TY	TEXHUYECKUE YCNOBUS	Cmp.
289-7-1.90 AC3.U.01.00	AETAND NECTHUUB NA 1, NA 2	3
AC3.U. 01.01	WBENNED	4
AC3. U. 01. 02	Уголок	5
AC3. U. 02.00		5
AC3.4.03.00		6
AC3.41.04.00	OKHO 02	7
AC3.U.05.00	АВЕРЦА ПРАВАЯ-ДПР. ДВЕРЦА	8
	1EBA9 - 41.	
AC5. 4. 01.00	ABEPS METAMUHECKAS 41	9
	Створка ворот	10
	Петля П1	11
	3A4ENKA	12
AC6.U.10.25		13
	ЗАЩЕЛКА. СБОРОЧНЫЙ ЦЕРПТЕЖ.	13
	Рукоятка	14
AC6.H.10.24		15
71. 0.4.70.27		15

0503HA4EHUE	HAUMEHOBAHUE	
289-7-1.90 ACT.U.01.00	BANKA 51	
ACT. U- 02.00	EANKA 62	CA
ACT. U. 03.00	EANKA 53	1
AC7. U. 04.00	EANKA 64	1
ACT. 4.06.00	PACKOC P1, P2, P3.	12
	РАСКОС РА, Р2, Р3. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРМЕЖ	20
AC 7. U. 07.00	ЛЕСПИЦЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИ 6.	11
AC7.U.08.00	AETAND M1.	23

Подпись HHE, Nº TIODAN.

MAMERNANH, PRIMEHSEMBLE AND MEMANNIYECKKY N34Eлий и ДЕТАЛЕЙ ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ-ОВУКА-3AHHLIX HA YEPMEKAX.

ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э42 ПО FOCT 9467-75 B COOMBEMCMBHN C MPEEOBAHNAMH FOCT 5264-80 H PAкочих чертежей. Высота сварных швов h и не должна быть более 1.2 HAMMEHLWEN MONWHHLI CBAPHBAEMLIX SNEMEHMOB. KAYECMBO CBAPHLIX COEANHEHHM POBEPREMCA B COOMBEMCMENK C FOCT 3242-79, N FOCT 10922-78. MOCAE CBAPKH WILL OYNCMUML OM WAKA, HAMILIBOR, OKAAH. HЫ.

Окраска поверхностей металлических изделий должна производть СЯ ЗА 2 РАЗА ПО ЧИСТОЙ ВЫСУШЕННОЙ И ЗАГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ XB-124 ЦВЕТНОЙ, ГОСТ 10144-74 ИЛИ МАСЛЯНОЙ KPACKON ГОСТ 8292 - 85.

TELEBAHHPIE HITTER HE TELEBAN WETTER HITTER хвонных пород 2 сорта удовлетворяющих требованиям гост 8486-86Е. Влажность изделии из древесины не должна превышать 15%.

НА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ РАС-СЛОЕНИЯ, СКОЛЫ, ВЫРЫВЫ, НЕДОСТРОЖКА. ОСТРЫЕ КРОМКИ ПРИТУПЛЯЮТСЯ Фаскон.

ПРОЧНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ НОРМАТИВНЫХ СОПРОТИВлений, приведенных в приложении 2 CH и П II - 25-80.

OMKACHEHNE OM TPAMOYFOALHOCMU TOBEPXHOCMU TPAMIN YYACTIKOB изделий не должно быть более 5 мм нл 1000 мм.

OMKAOHEHNE B34KMHO REPREHANKYAAPHIX SAEMEHMOB OM REPREHANKY-MAPHOCHIN LONKHO BLIMB HE BONEE 5 MM HA 1000 MM.

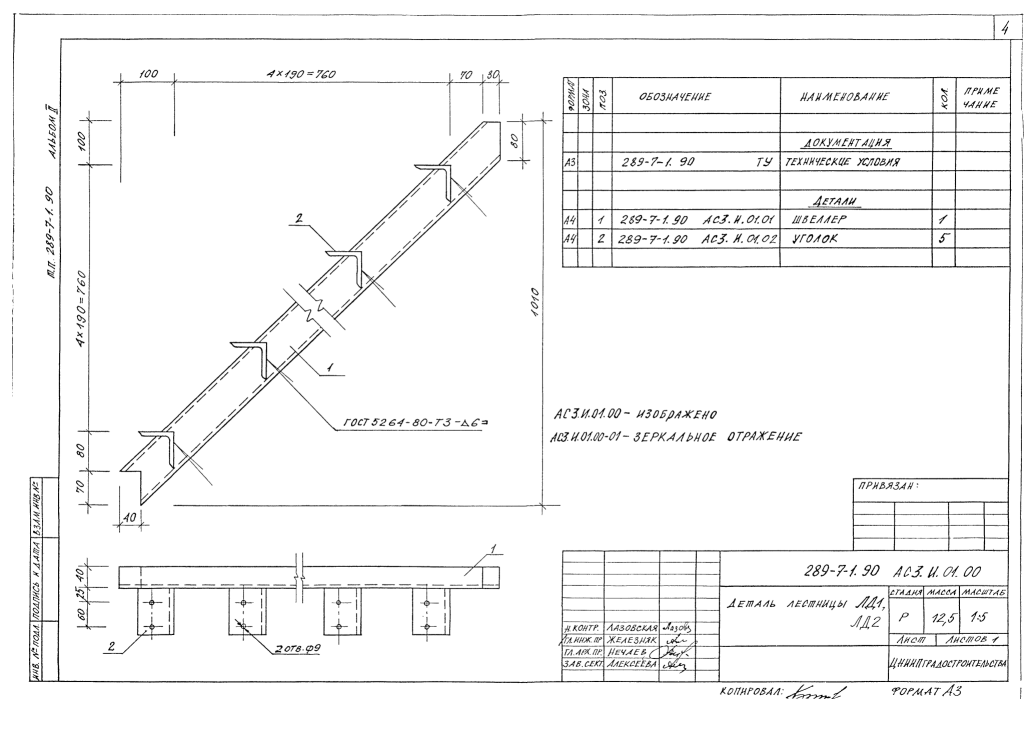
KAXLOE NELEANE MAPKNPYETTCA B HHXHEN YACTIN NAN TOPILE BAEмента масляной краской, например. 141. Б2 P4.

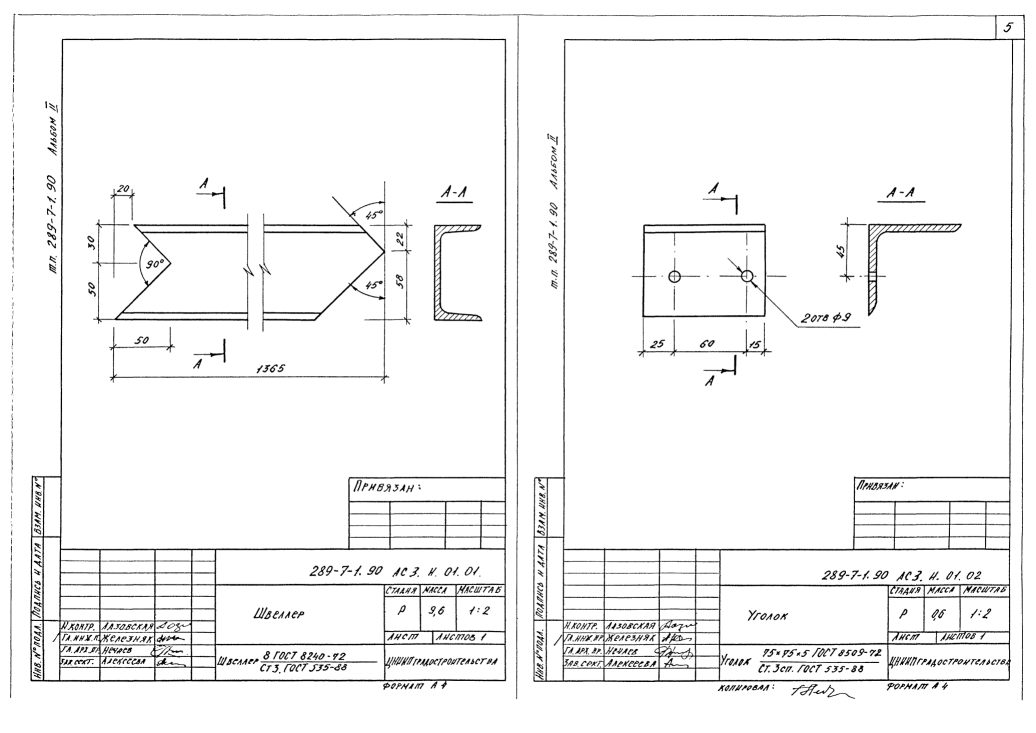
СТЕКЛА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЧИСТЫМИ И НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ. НА ПО-BEPXHOCMN CMEKON HE LONYCKAWMCA MPEILINHLI N CKONLI

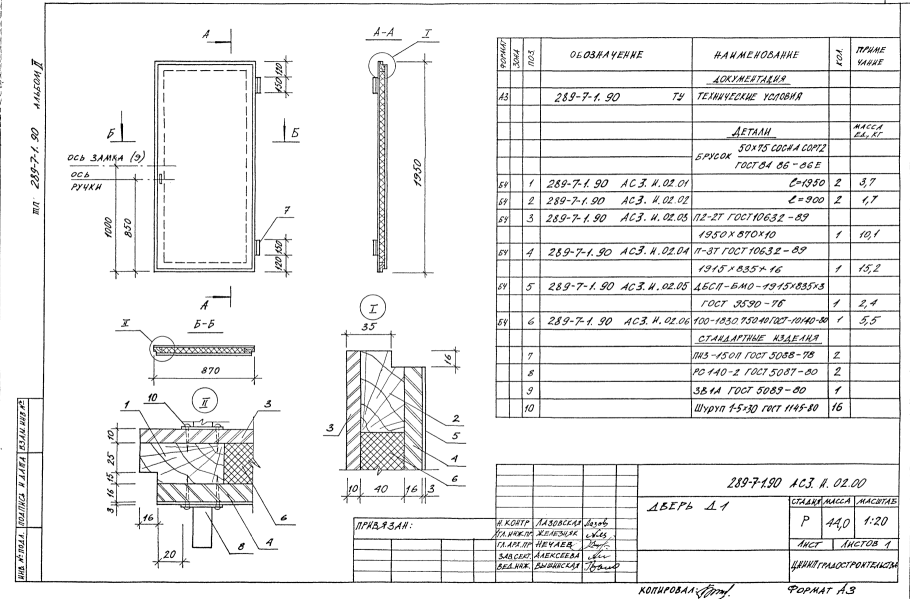
Транспортирование изделий и деталей должно производиться в условнях, исключающих возможность загрязнения и механических пов-РЕЖДЕНИЙ.

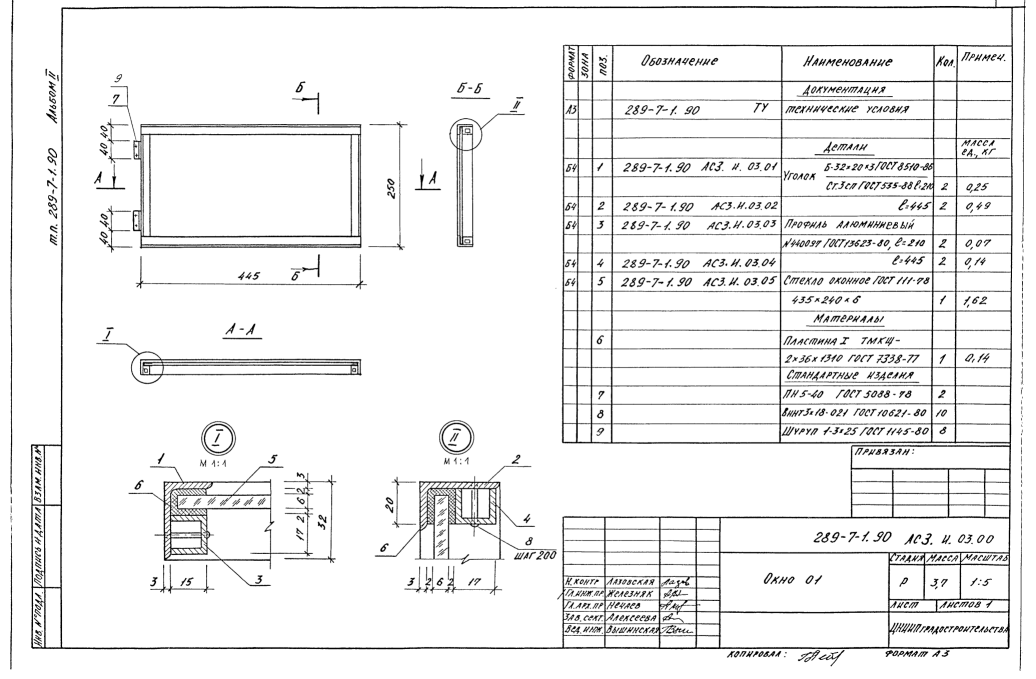
			HAERBNAN				
				289 - 7 - 1.90			
Н. контр. Гл.инж.пр.	Лисицына Железняк	Any					ТУ
Гл. АРХ . ПР.	HEYAEB	1/struck			Спадия	YNCM	AHCMOB
3AB.CEKM.	AMEKCEE8A	ida	MEXHNY	ECKNE YCHOBNA	Р		1
ВЕД. ИНЖ.	ЩУРНЮК	Myn	Коппровал:		ЦИИИПТ	адостро	NTEAPGLRY

DOPMAM A3

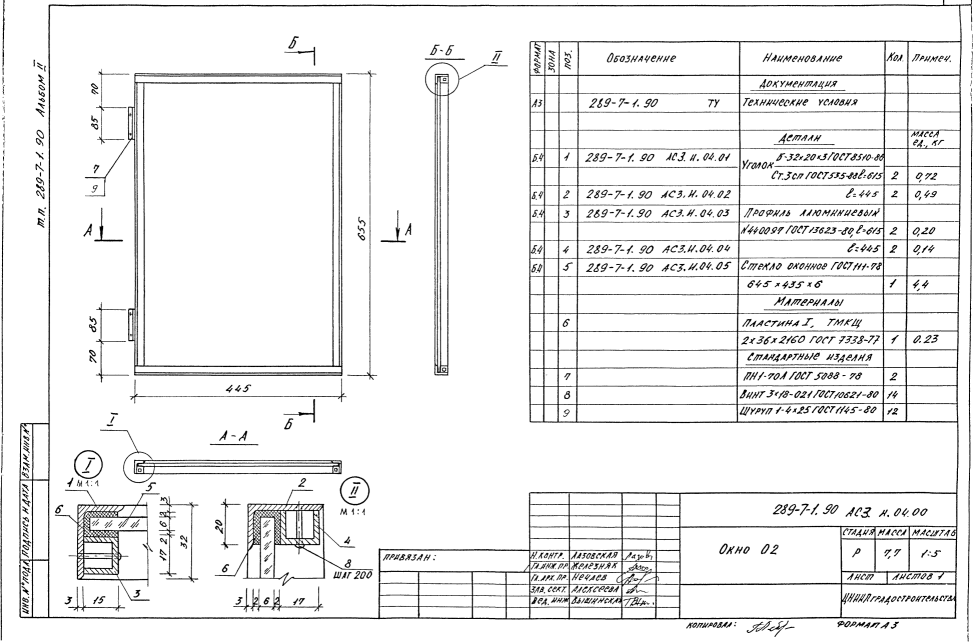


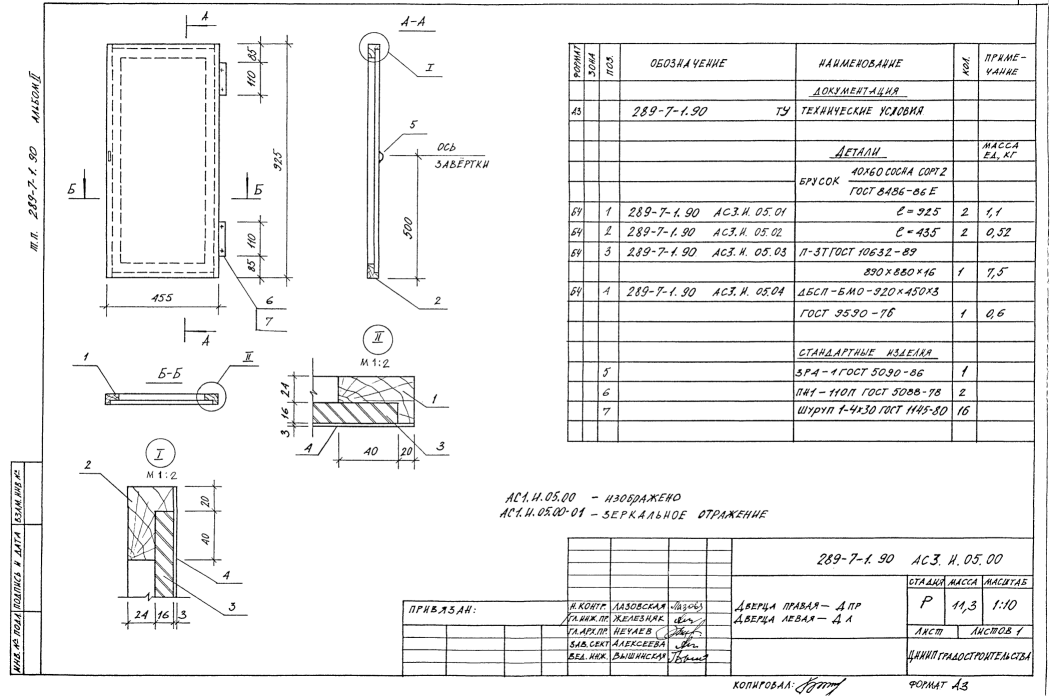


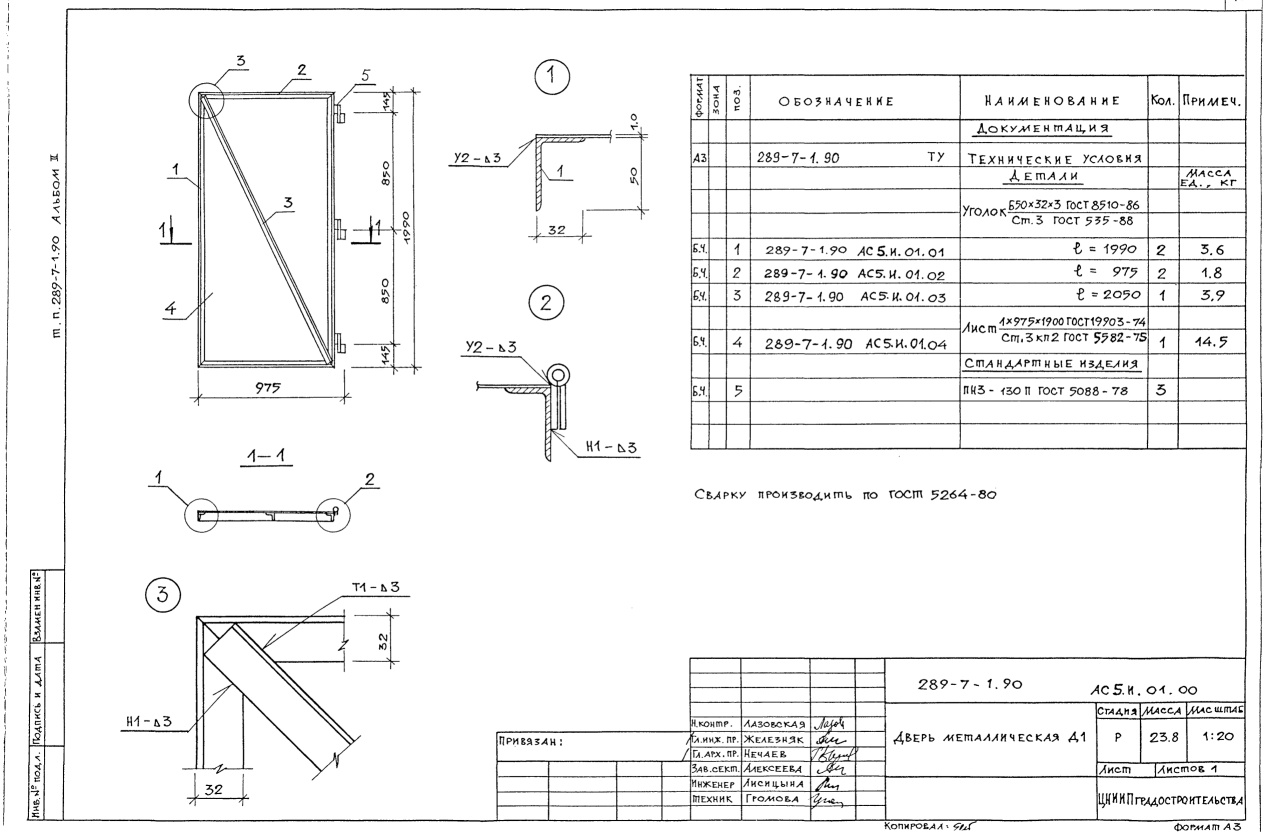


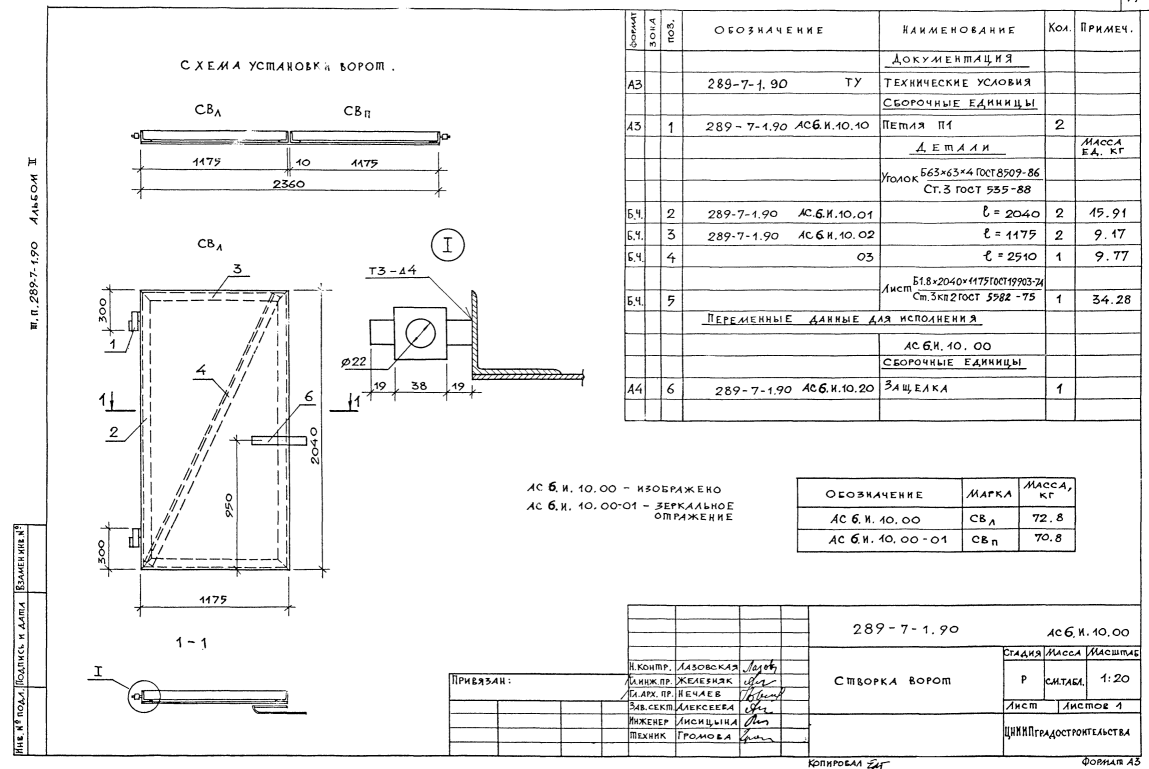


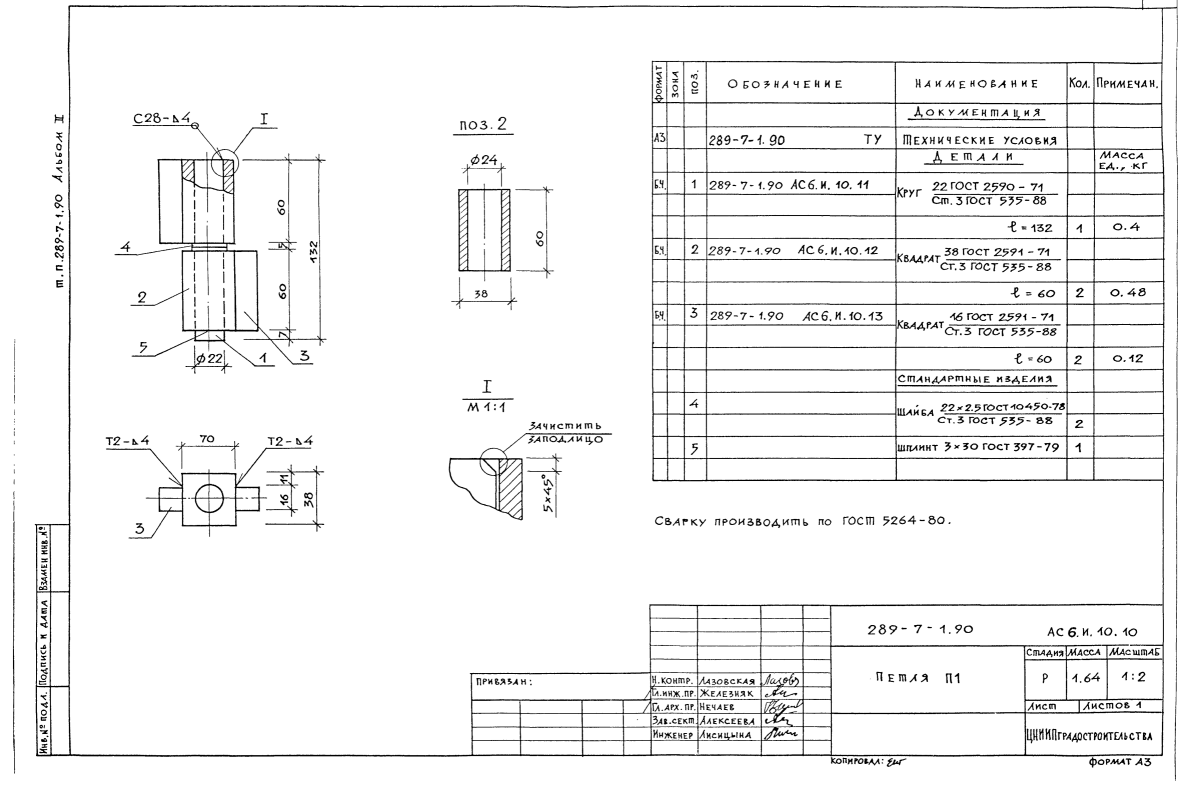


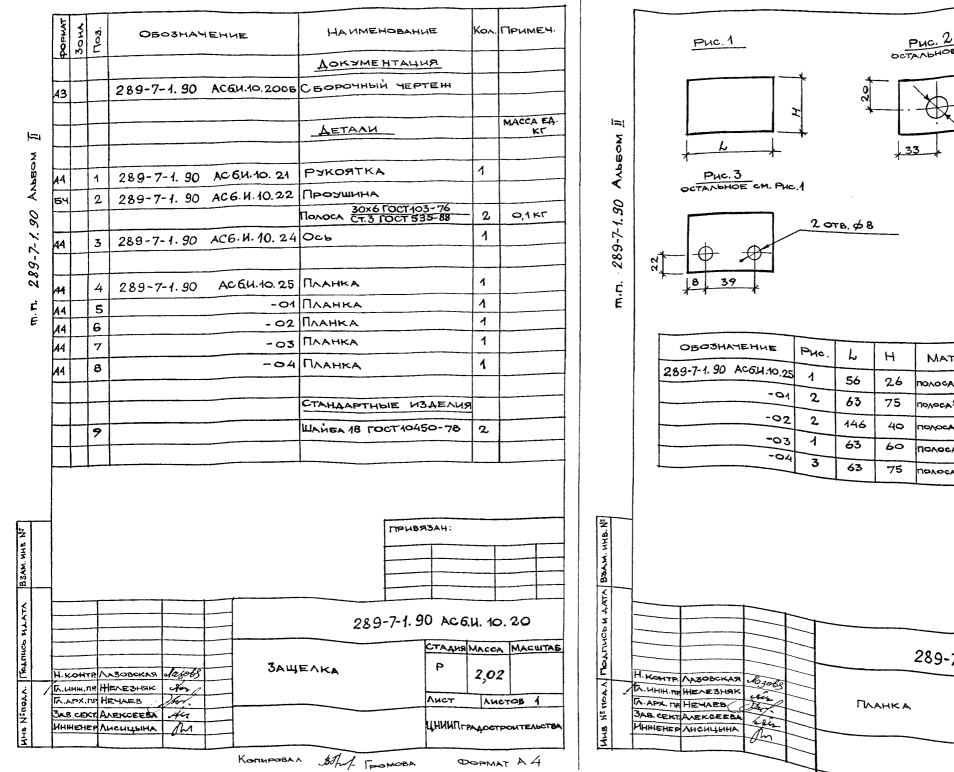










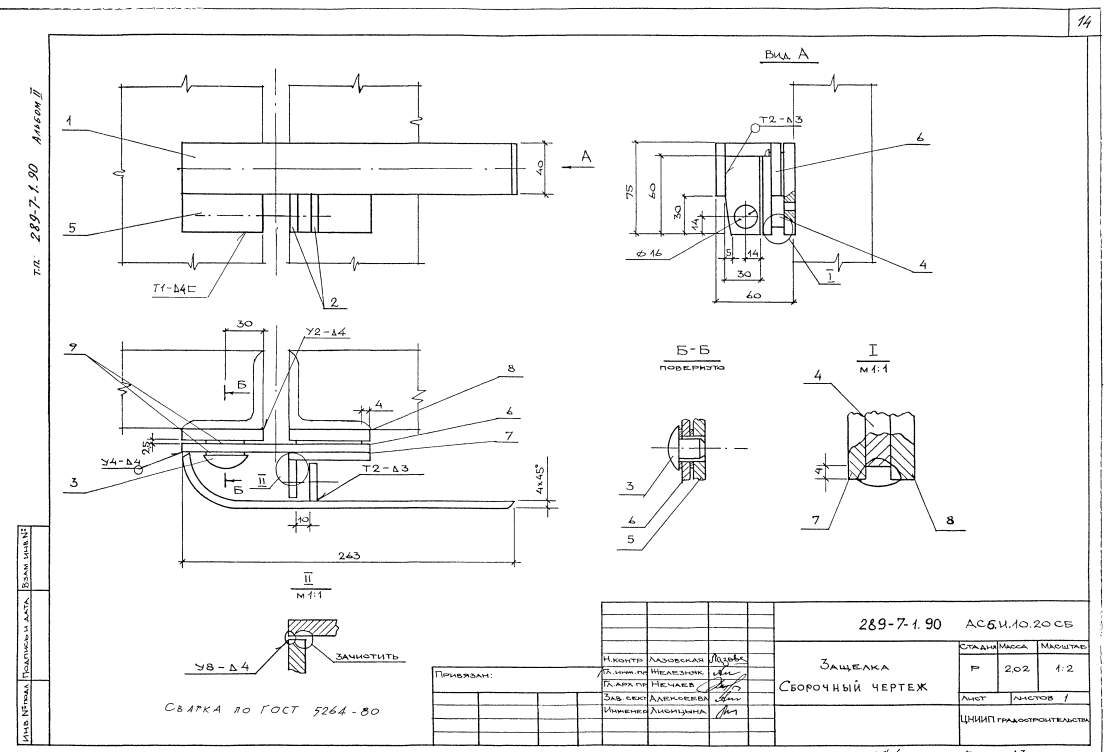


Ø 20

OBOSHAMEHUE	Puc.	<u>ل</u>	Н	MATEPHAN	MACCA
289-7-1.90 ACGH.10.25				1	KT
	-	56	26	ПОЛОСА 56×8 ГОСТ103-76	0.09
-01	~	63	75	ПОЛОСА 63×8 ГОСТ103- 76 СТ. 3 ГОСТ 535-88	0.27
-02	2	146	40	ΠολοςΑ 40×6 ΓΟCT403-76 CT. 3 ΓΟCT535-88	0.27
-03	1	63	60	ΠΟΛΟCA 63×6 ΓΟCT403-76	
	3	63	75	MONOCA 63×8 FOCT 103-76	0,30

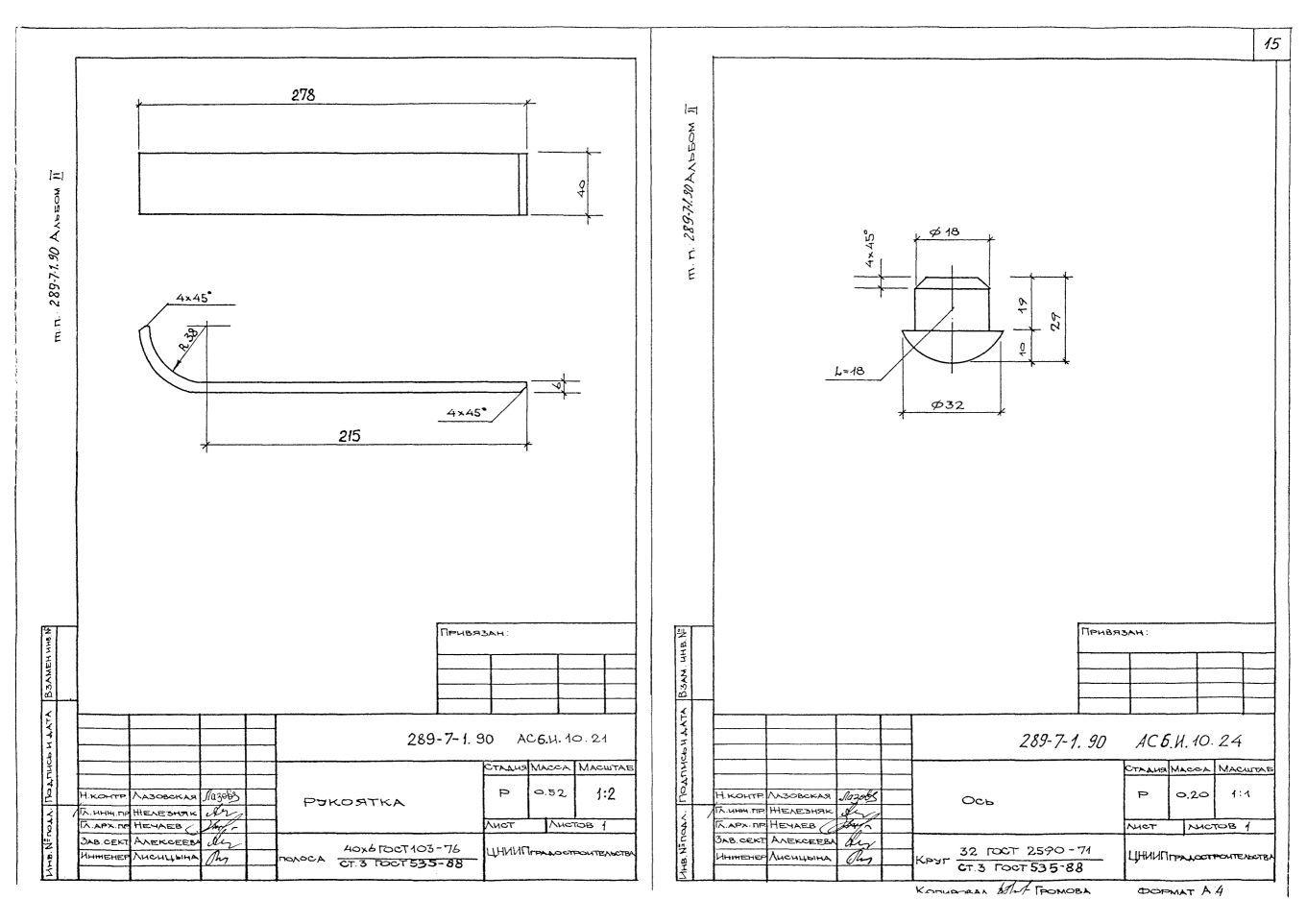
							TIPUS	HAE!				
								T				<u> </u>
_	1											
										\neg		
								-				
							L					
						289-7-	1. 90	4C6.H	. 10) . 2	5	
_	H. KOHTP.	ЛАЗОВСКАЯ	103068	/				Стадия	MA	CCA	MACH	ITAS
_	IX. WHIH. TOP	MEVE DHYV	cia		_				C,	۸.		
	JAB CENT	HEYAEB ANEKCEEBA	The Z		MAHKA			P		5A.		
	NHHEHEP	VHCHTHHY	An					Auct	\Box	ЛИСТ	OB 1	
								Ц Н И Н И И И	PAN	octro	ntead	CTB2

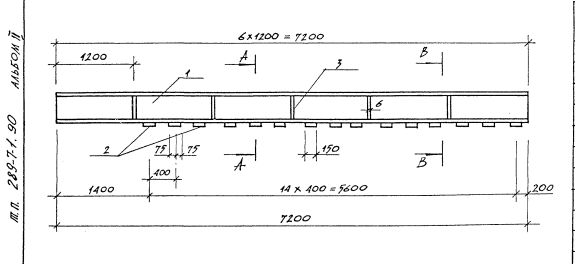
KONHROBAN GT



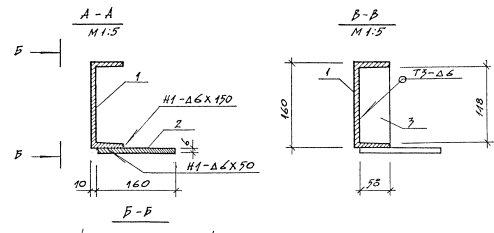
KONHPOBAN: BTH-

COPMAT A3





POTMAT	3044	1103.	O5 O 3 H A Y E	E# HE	HAHMEHOBAHUE	КОЛ.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
					<u>ΑΕΠΑΛ</u>		MACCA EA, KI
54		1	289-7-1.90	AC7. H. 01. 01	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240 -72 Ст. 3 ГОСТ 535-88		
					L= 7200	1	102,2
					ПОЛОСЛ ГОСТ 103-76 СТ. 3 ГОСТ 535-88	,	
<i>54</i>		2	289-7-1.90	AC7. U, 01.02	6×150, l=160	15	1,1
<i>54</i>		3	289-7-1.90	AC7. H. 01. 03	6×150, L=148	5	0,4



150

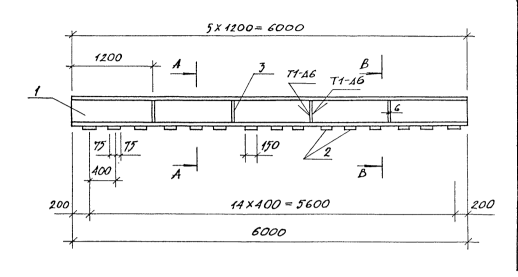
HIIS Nº TICAA TICANYCE H AAMA B3AM. WHE Nº

CBAPKA NO FOCT 5264-80

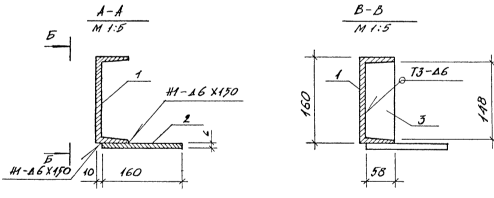
				289-	7-1.90 ACT	.H. 01	00
				BANKA BI	CTALUR	MACCA	MACUTAB
ПРИВЯЗАН	H. KOHTP	1430BCKAR	Sa3068	DANKA DI	P	120,1	1:40
71. 7.231.77.7	TA. WHX.AP.	KENEZHAK	du /			<u> </u>	
	ГЛ. АРХ. ПР.	HEYAEB	A.F.		1 HCM	1 14	ICMOB 1
	3 AB. CEKIT.	ANEKCEEBA	des				
	BEA.UHX.	MYPHIOK ,	In		<i>ЦНИИПТ</i>	PALOCMPO	DAMEABCMB;
					1		

KONUPOBAN: BENOBA

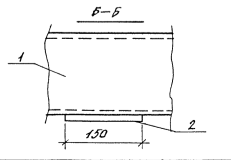
POPMAM A3



BUXKUE	3044	1103.	0503HAYEHHE	HAHMEHOBAHHE	kai	WPHME - YAHHE
				<u> AEMANU</u>		MACCA EA,K/
54		1	289-7-1.90 AC7.H.02.01	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-72 СТ. Э ГОСТ 535-88		
				L = 6000	1	85,2
				ПОЛОСА <u>ГОСТ 103-76</u> СТ. Э ГОСТ 535-88		
<i>5</i> 4		2	289-7-1. 90 AC 7. H. 02.02	6×150, £=160	15	1,1
54		3	289-7-1.90 AC7.4.02.03	6×58, l=148	4	0,4



CBAPKA NO FOCT 5264-80



					_
goula ag etti		# KONTP	113080849	Sazob	
ПРИВЯЗАН:	,	TA. HHX TP.	NASOBCKAA XENEЗHAK	die	-
		TA. APX. TP.	HEYAEB,	flet-	
		3 AB. CEKT.	ANEKCEEBA	dus	
		BEA. UHX.	MYPHHOK. /2	2	

289-7-1.90 AC 7 . U. 02.00

BANKA 52 CMALKA MACCA MACILIMAS

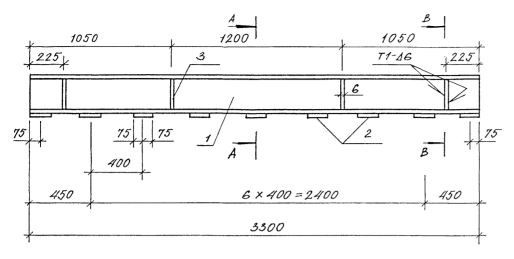
P 103,3 1:40

NUCM NUCMO8 1

ЦНИИП*ТРАДОСТРОИПЕЛЬСМ*ВА

KONUPOBAA: Goomf

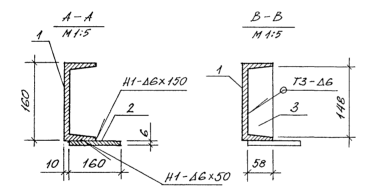
POPMATT A3



289-7-1.90

HHB Nº HOLL HOLTHCE H AATA SSAM.HIBNº

POPMAT	30#4	1703.	0503 HAYEHHE	наименование	KON.	ПРИМЕ ЧАЦИЕ
				<u> AETANU</u>		MACCA EL, KT
64		1	289-7-1.90 ACT. H. 03.01			
				CT.3 FOCT 535-88		
				C=3300	1	46,9
				TOCT 103-76		
				ПОЛОСА — CT.3 ГОСТ 535-88		
64		2	289-7-1.90 AC7. H. 03.02	6×150, l=160	9	1,1
БУ		3	289-7-1. 90 AC 7. H. 03.03	6×58, l=148	4	0,4

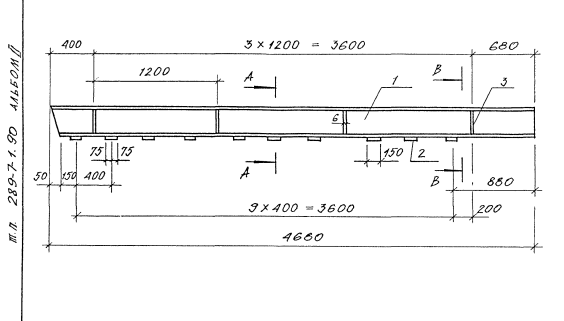


CBAPKA NO TOCT 5264-80

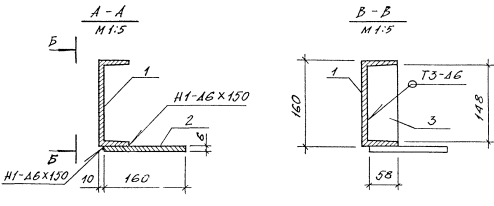
				289-7-1. 90	AC 7.	. И.О.	3. <i>00</i>
ПРИВЯЗАН:	H. KOHTP 1.A.S.		I	BANKA B3	сталия Р	масса 58,4	масшта Б 1:40
	TA. APX.RC HES	YAEB.	4/2		AHCT	14	ICTOB 1
	ВЕЛ.ННЖ. ШУР				4,4,4,4,11	PALOCIF	OKTEN 6CTB;

KONHPOBAN: Formy

POPMAT A3



POFMAT	3044	1105.	0503HA4EHHE	HAHMEHOBAHUE	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				<u> 4</u>		MACCA E4., KT
54		1	289-7-1. 90 ACT. H. 04.01	MBEANET -		
				CT.3 FOCT 535-88 £=4680	1	66,5
				2 4000	,	00,0
				11010CA - 103-76		
				CT. 3 [OCT 535-88		
54		2	289-7-1.90 ACT. H. 04.02	6×150, l=160	10	1,1
54		3	289-7-1.90 AC7. H. 04.03	6×58, L=148	4	0,4



150

HHB. Nº TOLA A. TOLITHCE N SATTA 53AM HIB. Nº

CBAPKA NO FOCT 5264-80

					289-7-1. 90	AC 7.	И. О	04.00
	U VOUTE	1A3OBCKAA	anakt.	BANKA	54	СТАДКЯ	MACCA TO 1	MACIUTA 1:40
ПРИВЯЗАН ————————————————————————————————————	Гл. инж.пр	KENEZHAK HEYAEB (du			ЛИСТ	107	ICITOS 1
	JAB.CEKT.	ANEKCEEBA WYPHIOK	· // // // // // // // // // // // // //			цниил г	PALOCT PE	O NJI ENGL

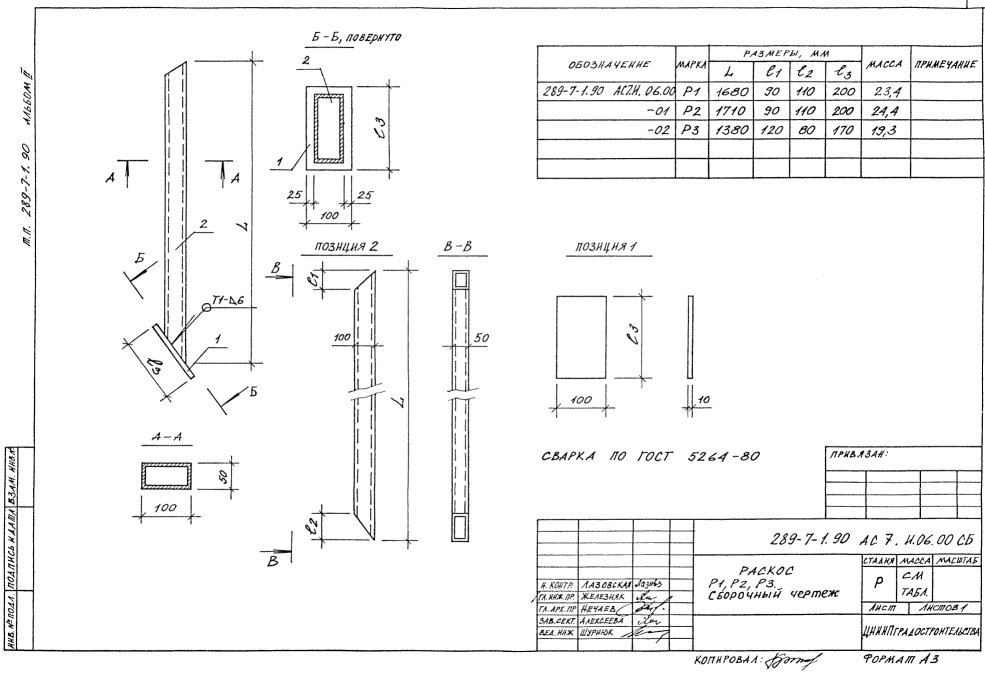
KOTHPOBAL Form

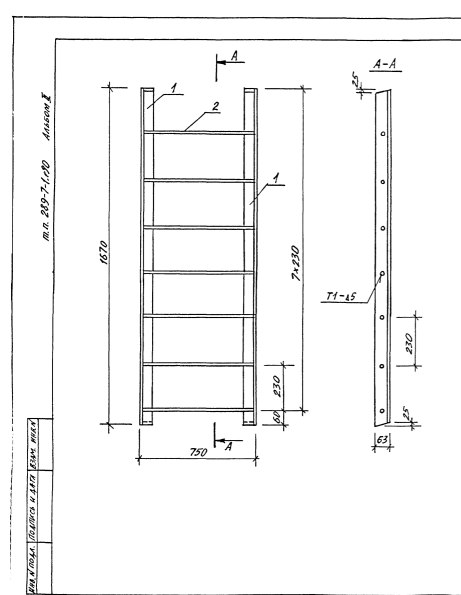
POPMAT A3

SOPMET	4408	103	O503HA4EHVE	HAUMEHOBAHUE	Kon.	Приме
					+-	YAHUE
				AOKYMEHTAUUA	+-	
A3		_	TY	TEXHUYECKUE YCAOBUS	-	
13			289-7-1.90 ACT.U.06.00 CE	Сборочный чертеж	 	
				AETANU	<u> </u>	
_	<u> </u>			ACT. 4.06.00 (P1)		MACCA E.
43		1	289-7-1.90 ACT.U.06.01	ПОЛОСА 10×100 ГОСТ 103-76 Ст.3 сп. ГОСТ 535-88		
L				ET. 3 CM. FOLT 535-88		
				€= 200	1	-
43		2	289-7-1.90 ACT.U.06.02	TPY 64 50×100×6 FOCT 8645-68		
L						
				l=1680	1	
				AC 7. H. 06. 00-01 (P2)		
A3		1	289-7-1. 90 ACT.406.01-01	ПОЛОСА 10×100 ГОСТ 103-76		
	H	1		CT. 3CA FOCT 535-88		
	$ \cdot $			<i>e=200</i>	1	
A3		2	289-7-1.90 ACT. U. 06.02-01	TPYSA 50×100×6 FOCT 8645-68		
	П			B10 FOCT 13663-86		
	\vdash			l=1710	11	

MHOOD	30HA	103	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ko1.	TIPUME- YAHNE
43		1	289-7-1, 90 ACT, H, 06, 01-02	AC 7.06.00-02 (P3)		
			289-7-1.90 AC7.H.06.01-02	10AOCA 10 100 1007 103-16 0r. 300 1007 535-88	1	
43	_	2	289-7-1.90 ACT.U.06.02-02	TPYEA 50×100×6 FOCT 8645-68 B10 FOCT 13663-86	•	
				C=1380	1	
_						

Привязан:	H. KOHTP. NA3OBCK	4.9 Majob	289-7-1.	. 90 AC 7. U. 06.00
	TAIT HEYAEB	JA D	PACKOC P1, P2, P3.	P 1
	BEA. HHW. DIYPHIOK	clu-		ЦНИИП ГРАДОСТРОНТЕЛЬСТВА





DOPMA	3044	1103	O 603HAYEHHE	HAUMEHOBAHUE	KOA.	Приме- чание
				ДЕТАЛИ		MACCA
54		1	289-7-1.90 ACT. H. 07.01	YTOAOK 6-63×63×4 TOCT 8509-86 CZ3CO TOCT 535-88		E4.KT
_			William Willia	l=1670	2	6,51
64		2	289-7-1.90 ACT.U.07.02	\$20 AI FOCT 5781-82		
				C= 740	7	1.82
_	Н					

				289-7-1	90	AC	7. H. C	07.00
						CTAAHA	MACCA	MACLUTAS
	1A30BCKAA			LECTIHULA METTALAHYECKAS L	AM 1	P	25.7	1:10
TAT		Tolograf	2	,,,2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		AHCT	14	CTOB 1
	ANEKCEESA WYPHIOK	fun				THAMA	PAGICTA	ONTEABOTRA
		L	L					

Привязан:

