МИНЬЖЕЧИОО И ИИНАДЕ ИНСЕР И КИЛЭДЕЛИЯ И ИЗЛЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

## CEPUA 5.904-12

ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАМЕРЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 3,5 до 120 тыс. «7/4
ВЫПЫСК 1-15/90

KANOPUPEPHAA CEKLUA DAA NPUTOUHOÙ KAMEPH ZNK10 PABOUNE UEPTEKN NAPAKEADOO N WAYATE 19126 N BNUSTEN WATAFALLUN HY KOHOLLAH KANDANA WARANDA WARANDA HY KOHOLLAHAN WARANDA WARANDA HY KOHOLLAHAN WARANDA WARANDA HA KOHOLLAHAN WANANDA WARANDA WARANDA WARANDA HA KOHOLLAHAN WARANDA WAR

CEPUR 5 904 42

NOTO-HAIE BEHTV/194/NOHHAIE KAMEPA ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 3.5 да 120 тыс. «7/ч RHNUCK 1-15/90

KANDPUPEPHAA CEKUUA ANA NPUTOUHOU KAMEPH 20K10 PAGOUNE UEPTEXN

PARPAROTAHH:

CUCH CAHTEXHUNDPOCKT COCCTPOR CCCP ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ПАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В А. СЛИВАК

НТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ

В ДЕЙСТВИЕ C 15 OKT96P9 1990г. FORHUM CARTEXHUMPOEKT COCCEDE CCC

DPUKA3 0724 MA9 4990 Nº25

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
	СОДЕРЖАНИЕ	2
A1A383.000 A	СЕКЦИЯ <u>КАЛОРИФЕРНАЯ АЛЯ ПРИТОЧНОЙ</u> КАМЕРЫ 2ПК10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
A1A 383.000	СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ДЛЯ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК10	3÷6
A 1A 383. 002	Щиток	6
A1A383.000C5	<u>СЕКЦИЯ КАЛОРНФЕРНАЯ ДЛЯ ПРИТОЧНОЙ</u> КАМЕРЫ 2ПК10	7;8
A1A383. 010	ЭЛЕМЕНТ РЕГУЛИРУЮЩИЙ	9
A 1A 383. 020	КОРЛУС	9
A1A383. 001	Щитоқ	10
A1A383. 003 A1A383. 004	СТЕНКА ПААНКА	11
A1A383.005 A1A383.009	РУЧКА ЛИСТ	12
A1A383.006 A1A383.007	ЛИСТ	13
A1A 383. 012	ИИВЕЛЛЕР	14
A 1A 383. 030 A1A 383. 030 C 5	PAMA PAMA	14÷16 17÷19

Обозначение	Наименование	Стр.
A 1A383.011	ШВЕЛЛЕР	
A1A3B3.013	ШВЕЛЛЕР	20
A1A383.015	ШВЕЛЛЕР	21
A1A383.016	ЛИСТ	22
A1A383. 017	ШВЕЛЛЕР	
A 1A 383. 018	ШВЕЛЛЕР	23
A 1A 383.021	ШВЕЛЛЕР	
A1A383.022	ШВЕЛЛЕР	24
A1A384.000	СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ДЛЯ ПРИТОЧНОЙ	
H 1 H 304. UUU	KAMEPH 211KIQ	25:27
A1A384.001	Щиток	25
A1 A 384.000 C 5	СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ДЛЯ ПРИТОЧНОЙ	00.00
A1 A 364. UUU L D	KAMEPH 2NK10	28,29
A 1A 384.002	ЛИСТ ОГРАЖДАЮЩИЙ	70
A1A384.003	ПРОФИЛЬ	30

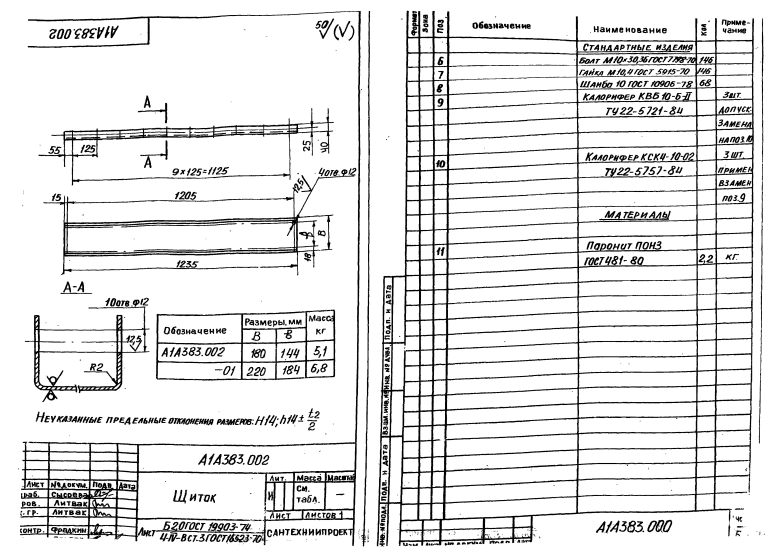
	1. Калориферные секц <b>ии аля приточной вентиляционной</b>
1	КОМЕРЫ 2ПК10 ДОЛЖНЫ ИЗГОТОВЛИВОТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ
	с рабочими чертежами и техническими требования <b>ми,</b>
1 /	Приведенными в настоящем выпуске.
	Р. В секциях следует применять калориферы KBC, KBG, KCK3
4	и КСК4 Nº8,9,10. Выбор типа калорифера определяется
<i> </i>	PACYETOM.
l l	3. Конструкция, присоединительные и габаритные
	размеры секций с калориферами КВС и КСКЗ, КВБ и КСКЧ
	ДОЛЖНЫ быть ОДИНО КОВЫМИ
	I. Конструкция секций Должна предусматривать установ-
	ку калориферов №8,9,10 в один ряд по ходу воздужа и кало-
Iι	риферов № 10 в два <i>ряда, а также снепо</i> <b>лиым вторым рявом.</b> вкуия с калориферами Nio приведена на черт. <b>A1A383.000, а с кал</b> о- риферами N8,9— на черт. A1A384.000
	. ДЛЯ СНЯТИЯ Запасо поверхности нагрева в калори-
<b>₽</b>	Рерных секциях должны быть предусм <b>отрены обводные</b>
7 /	каналы, расположенные горизонтальн <b>о между калорире</b> -
	Рами. Обводные каналы, оборудуются заслонками,
1	наполнеными из двух дугообразных направляющих козырьков
	5. Перед Установкой калориферов на раме секции, сни
	СЛЕДУЕТ СНЯТЬ ЩИТКИ, КРОМЕТЕХ, КОТОРЫ <b>МИ КОЛОРИФЕР</b> Ы
	присоединяются к верхнему швеллеру рамы, а также
	друг к другу( при двухрядной установке калориферов)
	7. БОЛТЫ, ГОЙКИ И ПРОКЛАЙКИ, НЕОБХОДИ <b>МЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕ</b> -
	ния колориферной секции с секциями, к ней
1	ПРИМЫКОЮЩИМИ, ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ В КОМПЛЕКТ
1	καλορυφερμού σεκции
L	
Изм. Лист	Nº AOKYM ПОДП. ДАТЫ A1A383 000Д
<b>—</b> Разраб.	ANTBAK OWN CENTURE MARCHES ANT. ANET ANCTOR
нач.гр.	ANTBAK MAN ANA RPHITOUHON KAMERS
н контр.	Фрадкин Ла- 2/1/К10 САНТЕХНИИПРОЕКТ

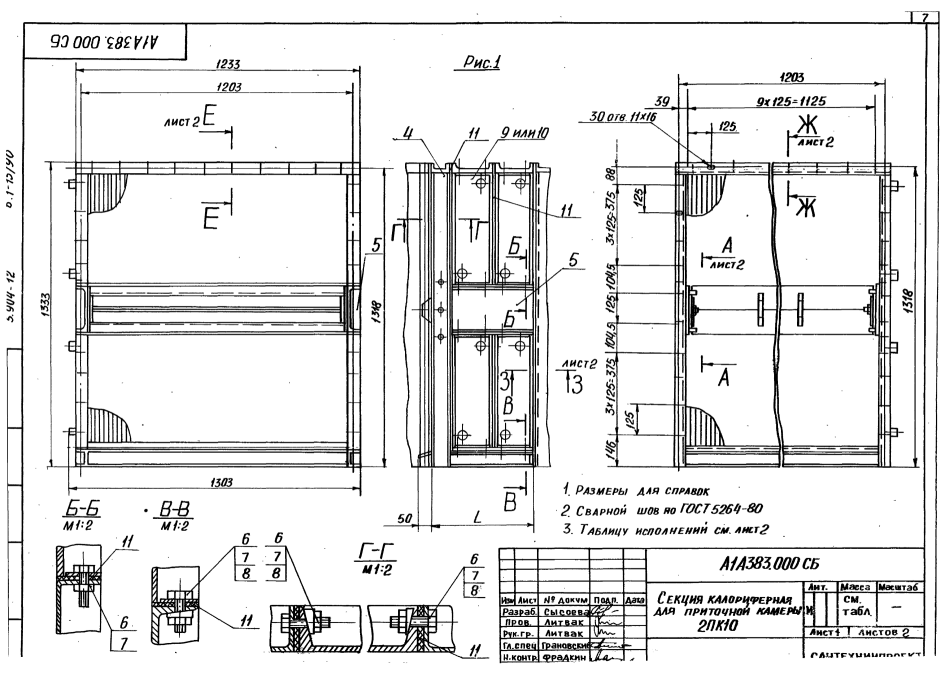
		_				
Фрмат	30на	П03	обозначение	Наименование	Kan.	Примі Чаниі
	-			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A3			A1A383.000 C5	Сборочный чертеж		
A4	$\dashv$		A1A383.000 A	Технические требово	НЦЯ	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЬ		
A4		1	A1A383.010	PAEMENT DETYANDYHUM	ui 1	
A4	_	2	A1A 383. 020	KOPNYC	1	
				CTAHAAPTHIE HIAEAHA		
		3		ШАЙБА 10.01ГОСТ11371-78	2	
			Переменные данные д	ЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
	_			A1A383. 000		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
44		4	A1A383. 030	PAMA	1	
	`			AETANH		
43	_	5	A1A383.001-02	Щиток	2	
ИЗМ	AL	ICT .	№ Докум Подг. Дата	A1A383.000	-	
Раз Пр ( Нач	<u>Ра(</u> )В.	5. C	литвак ОМС СЕКЦИИ	ПРИТОЧНОЙ АИТ.	Лис: 1	Аисто Б

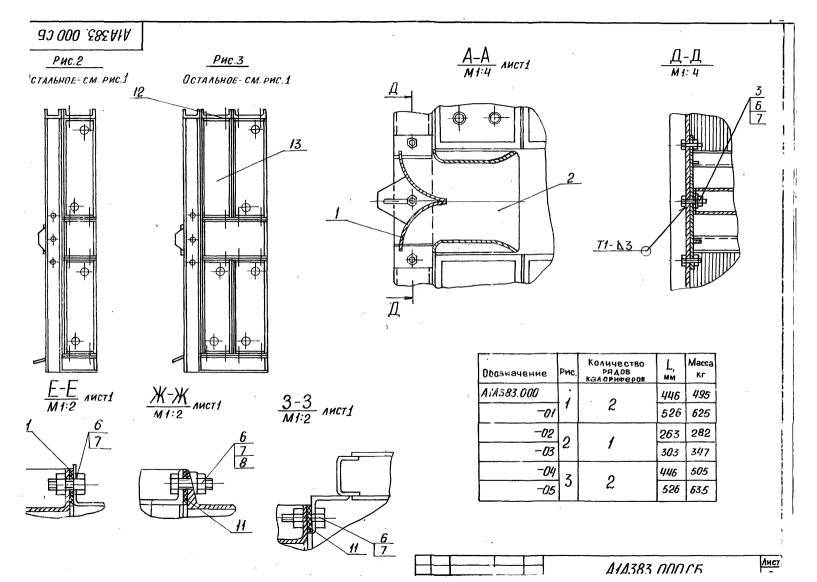
САНТЕХНИИПРОЕКТ

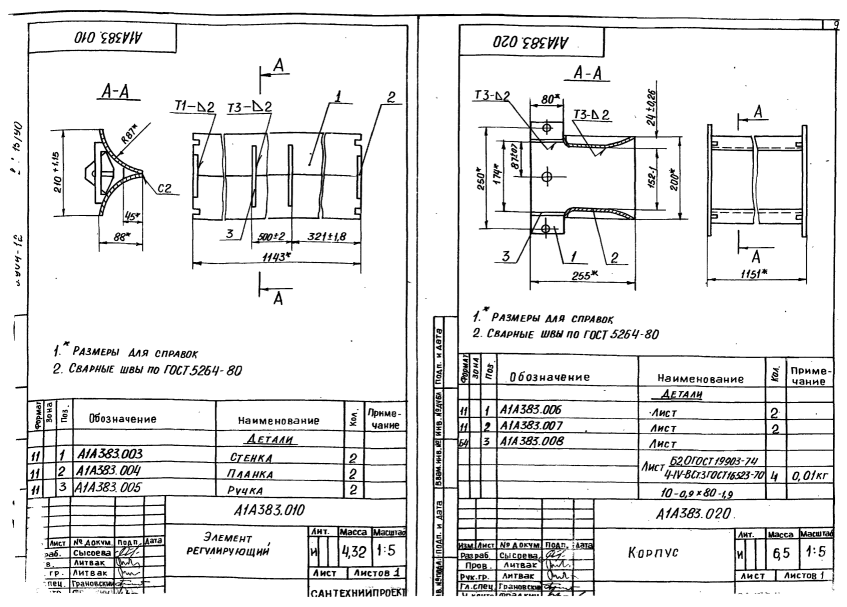
.1			·	<b>D</b>	1	1	1	<u></u> T			T	
<u> </u>	Обозначение	Наименование	Kon	Примв- чание		₩d0 <del>0</del>	3043	٤	Обозначение	Наименование	KOA	При ме чани
		СТАНД АРТ НЫЕ ИЗАЕЛИ	7		1	L	Ш	9		КАЛОРИФЕРК861Q-6-II		4шт.
$\Box$								$\Box$		TY22-5721-84		Допус
6		50AT MIO330.36TOCT 7798-70	146		1	L	Ц	4				заме
7		ГАЙКА МІО.4ГОСТ 5915-70	146		1	L	Ц	$\perp$				<i>На по</i> з.
8		LII AH 5 A 10 FOCT 10906-78	68			L	Ц	10		КалориферКСК4-10-02		4 шт.
9		Kanopuper KBC10-5-1		4.117.		$\perp$	Ц			T 422- 5757-84		RPUM
		TY22-5721-84		AOTIVEK.	1	L	Ц	$\dashv$				BBOME
T				замено		_	Ц	_				поз.9
1				на поз. 10		_	Ц	_		MATEPHANH		
10		Kanopypep KCK3-10-02		4 шт.	}	L	Н			_		<u> </u>
		TY 22-575?-84		примен.	-	-	$\sqcup$	11		Паронит ПОНЗ	0.0	
$\neg$				B3 AM EH.	1	-	H			FDCT 481-80	2,2	Kr
1				1103.9		+	Н			A1A383.000-02	-	
		MATEPHANH				-	Н			Сборочные единицы	-	
1							H		1/17/27 020 00	Рама	1	
11	**************************************	Паронит ПОНЗ			_ ا	_44	4	4	A1A383.030-02	POMO	1	<del> </del>
-		TOCT 481-80	2.2	KF	Aara	-	Н	-		<b>AETAAN</b>	<del> </del>	
		. 507 707 50			4	-	$\vdash$		111707 001 011	<u> </u>	2	-
		A1A383.000-01	Γ		ا ا	43	Н	5	A1A383.001-04	щиох	2	
†		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			No.An. u	-	H	-		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	_	
			Г				Н			50AT M10×30.36 10CT77987		
4	A1A383-030-01	PAMA	1		N N	╽┝	$\sqcup$	6				-
7	HIN 303-030 01	1400	† <u> </u>		1 E	╽┟	Н	7		ГАЙКАМЮ.4ГОСТ 5915-70 Шайба Ю.ГОСТ 10905-78		
-		AETAAN	T		1 2	t i_	Н	8			7	2 шт
5	A1A383.001-03	Щиток	2		HH.	_	Ц	9		<u>Калорифер КВС10-Б-Л</u> ТУ22-5721-84	┼─	AONVE
4	H1H303:001 US	4,,,,,,	1		B33M. HHRNG HHB. Nº AVEA	-	Н			1922-3727-84	-	Заме
$\exists$		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-		1 -		Н	_			$\vdash$	
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		Aat	l L	Ц			V2 402 1002 V0V2 40 02	+	На поз
6		50AT MIO×30.3510.677798-70	144		5	╽┝	$\vdash$	10		Каларифер КСК3-10-02 ТУ22-5757-84	+	TPUM
ᆌ		Tauka M.10.4 TOCT -915-70	140		NOAR W ABTE	╽┝	L	├		1922-3/37-64	+	BBQM
8		Шайба 104 гос 10906-78	1-				L				┼	703.
P		ЩОООО 104100 10300 18	۳	<del>                                     </del>	B. Nº noA.n.		Ļ	L_	L		Ь	
Lyk				Лист		<b> </b> -	+	+		A1A383.000		1

		Наименование	X O	дание. Приме-		M doc	30 HB	Ro3.	Обозначение	Наименование	Š	Приме Чанив
		MATEPHANH				Ť	Τ			ДЕТАЛИ		
11		Паронит ПОНЗ				A3		5	A(A383,001-02	Щиток	2	
	•	TOCT 481-80	1,6	KT,		44		12	A1A383.002	Щиток	1	
_			_			A2		13	A1A383, 001	Щиток	2	
$\vdash$		A1A383.000-03				H	├	Н		Стандартные изделия	-	
Γ		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						П				
4	A1A383.030-03	PAMA	1					6	,	50ATM10×30.36F0CT7798-70	146	
┡			ļ			L	L	1				
L						L	L	_		Шаи́ ба 10 гост 10006-78	68	
5	A1A383.001-05	Щиток	2			L	L	9		Ка лориферквс 10-5-11	<u> </u>	ЗШТ
↓			_			L	L	Ш		T422-5721-84		AONY
┞-			_			L	L	Ш			_	30M6
+						L	L	Ш			_	HO NO
+						L	L	10		Калорифер КСКЗ-10-02		3111
+			-		1 -	_	L	Ш		TY22-5757-84	_	прим
9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Калорифер КВБ 10 - <i>6-1</i> I	<u> </u>	2шт.	378	L	L	Ш				B30A
_		T 422-5721-84	L	AOTIVCK	4	L						ПОЗ.
乚			_	Замена	5	L	L	Ш		<u>Материалы</u>	·	
上			L	HO 1103.10		L	L	$\sqcup$		· ·		
10		Калори <b>ре</b> р КСК 4-10-02		2шт.	Į Į	L	L	11		Паронит ПОНЗ		
$\vdash$		1422- 5757-84	<u> </u>	примен	N. A	L	L	Ц		1001481-80	2,2	KT.
$\vdash$			$\vdash$		H I	ᅪ	┝	Н		A1A383.000-05		
T		MATEPHANH	T	1	NH B		Γ	П		Сборочные единицы		
Г			$\Box$		39N.	44		4	A1A383.030-01	PAMA	1	
11		Паронит ПОНЗ	1		1 —	┛	Τ	П		AETANH		
ľ			1.6	KI	. E	43		5	A1A383.001-03	Щиток	2	
T		100	1		1 48			14-1		Щиток	1	
T		A1A383.000-04			1 5			-	A1A383.00101	ЩИТОК	2	
T		CEOPOYHUE EANHMUN	1		1 00		Π	П				
4	A1A383.030	Рама	1		John Ja	Г	Γ	П	700			
	5 6 7 8 9	5 A/A383.001-05  6 7 8 9  10	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ           4         А1АЗ8З.030-03         РАМА	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ           4 АЛАЗВЗ.030-03         РАМА         1	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ         4       А1АЗ8З.030-03       РАМА       1	CEOPQHHEE EANHULE    CEOPQHHEE CANHULE    CEOPQHAEE CANHULE    CEOPQHA	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ   1   1   1   1   1   1   1   1   1	C50PQYH6IE E ДИНИЦЫ   1	CGOPQYHOLE EANHUUM	CSDPQYHOLE EAMINULY   CSDPQYHOLE EAMINULY	A14383.000-03	A14383.000-03

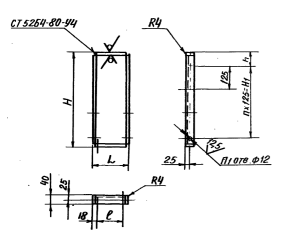








PHC.1



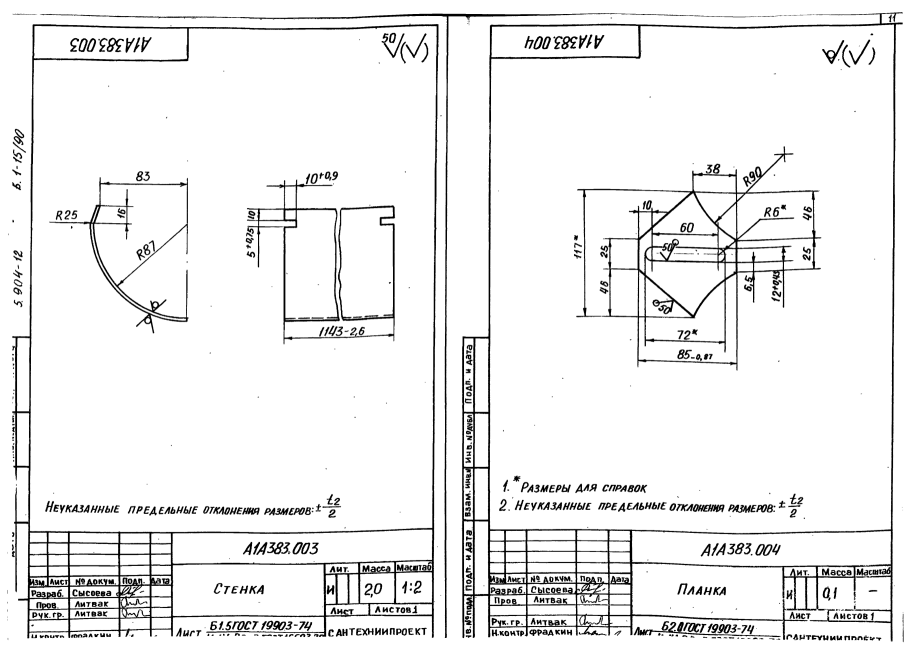
OCTANGHOE-CM PHC.1

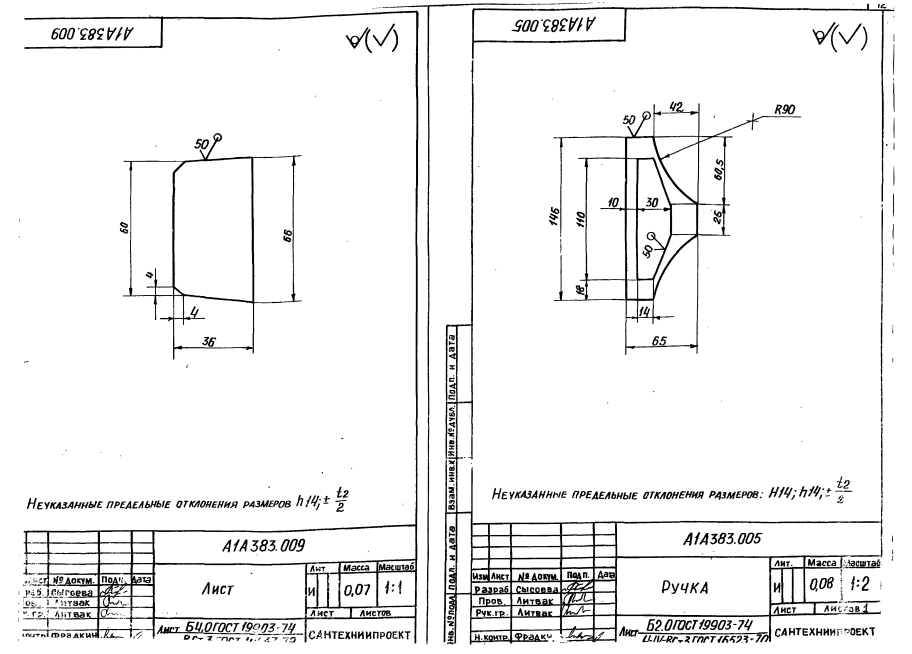


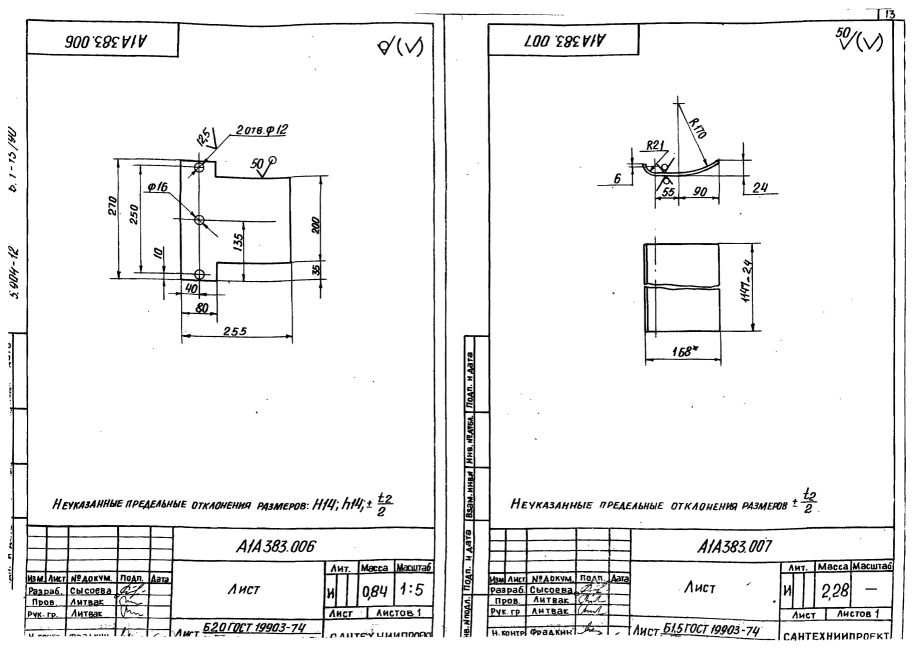
			Разме	ры, мм			Ko	A Wm.	Масса
Обозначение	Рис.	L	e	H	H <sub>1</sub>	h	п	Π <sub>1</sub>	Kr
A1A383.001		180	144	1105	375	60	7	12	2,3
-01	7	220	184	495	3/3	<i>bu</i>	3	12	2,7
-02		363	144					12	1,9
-03	2	443	184	005	105	"0	,	12	2,1
-04		180	144	205	125	40	/	8	1,2
<i>−05</i>	1	220	184					٠	1,3

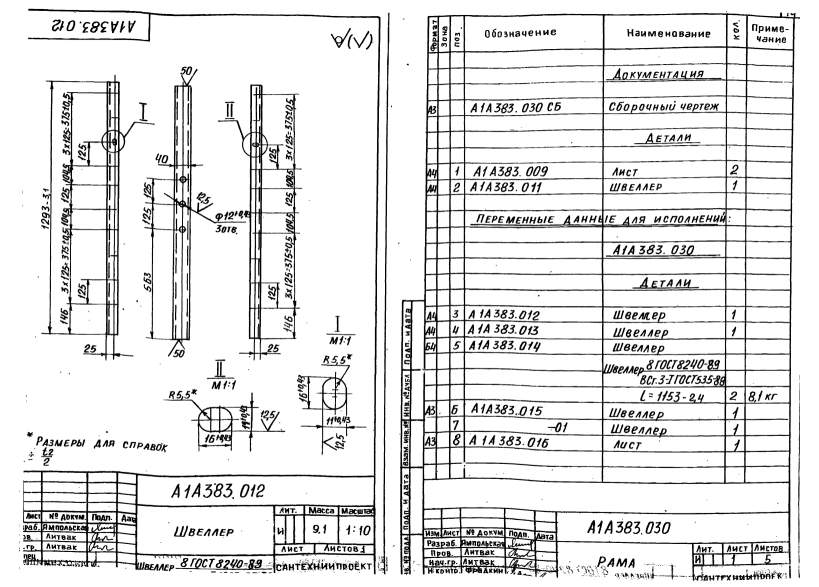
Hеуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ 

	,							
				A1A383.00	)/			
					ЛИТ	r.	Macca	Масциа
H3M AHCT	Nº ADKYM.	Подл.	Дата	111	П	П	CM.	
Разраб.	Сысоева	14/-		Щитак	lи	П	табл.	í —
Пров.	Литвак	ma			Н	Ш	I dun.	
Рук.гр.	ANTBAK	ms.			Λi	107	AHCT	0B 1
				ЛИСТ, 520 ГОСТ 19903-74				
H.KOHTD	ФРЯДКИН	4	1	MICT, 52,0 1007 75303 74	I C A	HTI	EXHUN	TIDDEKT



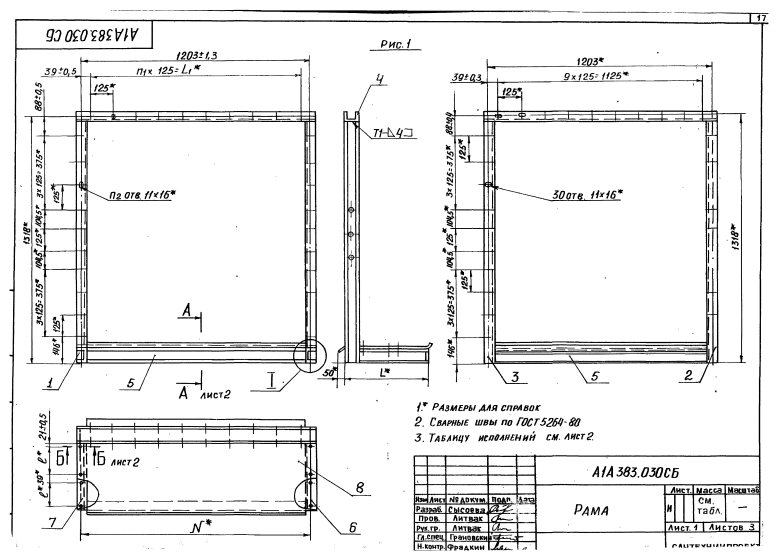


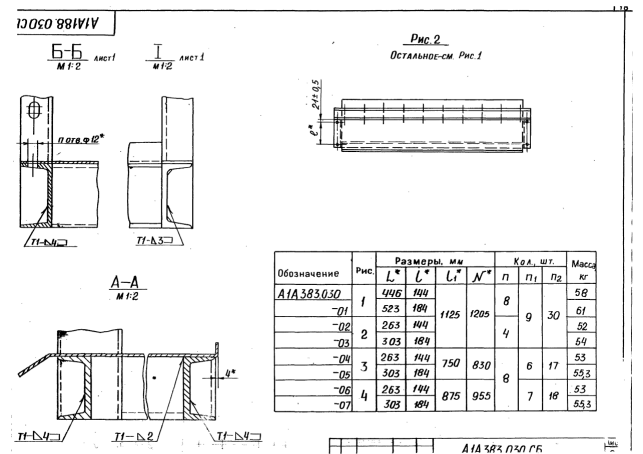


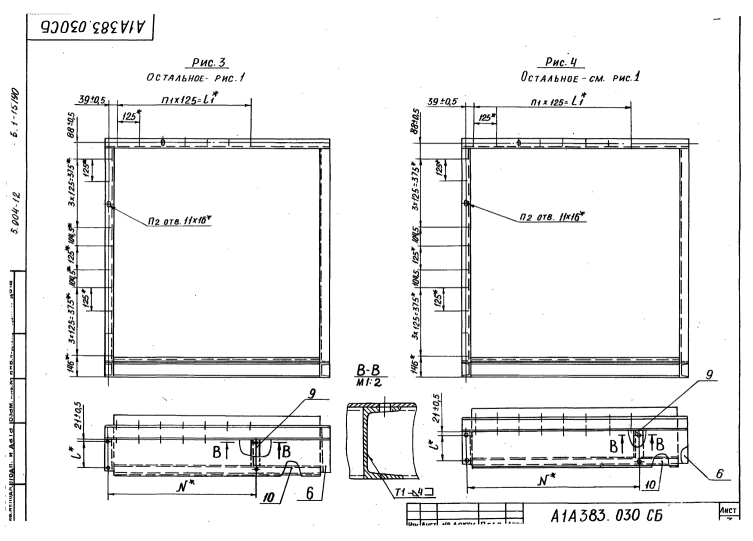


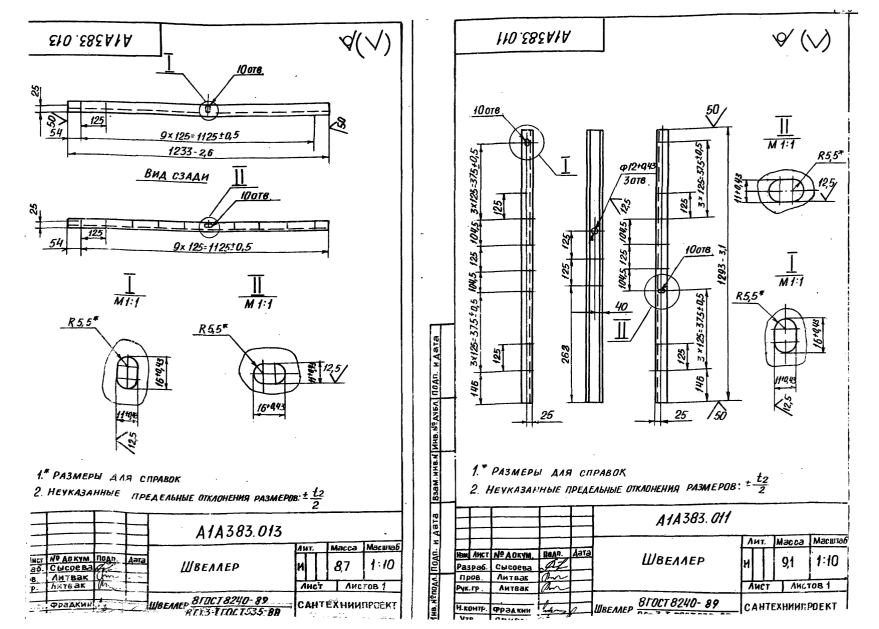
				F 4 7 1 7 1 7 1 7 1				- 2000-0	-				<del></del>
	40рмат	703	0603начение	<b>Зиньвонэмив</b>	KoA.	дриме-		Формат	30нв	Обозначение	Наименование	KON	Приме- чание
				A1A383.030-01			1	44	4	A 1A383.013	Швеллер	1	
	П	Т	-					54	5	A 1A383. 014	Швеллер		
9			·	AETAAH			1.	П			Швеллер <u>8 ГОСТ 8240-<b>89</b></u>		
26/	Ш							Ш			ВСт.З-[ГОСТ535-18]	Ш	
151	44	3	A1A 3 83. 012	Швеллер	1			Ц			L=1153-2,4	2	8,1KT
.7.	44	4	A 1A 383. 013	Швеллер	1			<i>A</i> 3	6	A1A383.015-06	Швеллер	1	
7	64			Швеллер				П	17	-07	Швеллер	1	
				Illeennen BFOCT 8240-89				43	8	A1A383.016-03	AUCT	1	
	ĹΙ			Швеллер <u>. В ГОСТ 8240-89</u> В Ст.3-I ГОСТ 535 <del>8</del> 9				Ц					
				l=1153-24	2	8,1KT		Ц	$\perp$		A 14383. 030-04		
	<i>A</i> 3	6	A1A 383.015-02	Швеллер	1			Н	1			Ш	
ń		7	-03	Швеллер	1		1	Ц	_		<u> AETAAH</u>		
-4	43	8	A1A383.016-01	AUCT	1			Н	$\perp$			Ш	
7		Τ					l	A4		A1A383.017	Швеллер	1	
5.	П			A1A383.030-02				44	4	A 1A 383. 018	Швеллер	1	
	П						l	64	5	A1A383.014	Швеллер		
Γ	П	T		ΔΕΤΑΛΗ			1 2	Н	_		ШВемер <u>8 ГОСТ 8240-89</u> ВСТЗ-ITOCT 535-89		
	П	T					н Авта	Н	┵				
	44	3	A1A383.012	ШВЕЛЛЕР	1			Н	4		L=1153-2,4	1	8,1KT
	44	4	A1A383.013	ШВЕЛЛЕР	1		подп.	64	6	A1A 383.019	Швеллер	1	
-	54	5	A 1A 383.014	Швеллер			NPAYSA	14	+		IIIBEANED B FOCT 8240-39		
	LT		• .	Illegator BIDET 8240-89				Н	+		BCr3-110C1535-88		
	П			Швеллер <u>ВЮСТ 8240-89</u> ВСТ.3-ТГОСТ535 <del>8</del> 8			星	Н	+		L = 183-1,0	1	1,3Kr
_		$\top$	-	L= 1153-2,4	2	8,1KT	3	A3 A4	-12	A1A383.015-05	Швеллер.	1	
	43	6	A1A383.015-04	ШВЕЛЛЕР	1		王	43	18	A 1A383 . 016-04	AUCT	1	
		7	-05	ШВЕЛЛЕР	1		Baak		9	A 1A 383.021	Швеллер	1	
-	<i>43</i>	8	A1A383.016-02	AUCT	1		и Аата Взам. Инв. И Инв.	44	170	A1A383.022	Швеллер	1	
Н					L		Aar	H	+	<u> </u>			
Н.				A1A383.030-03			1 1 1	$\vdash$	+		_A1A 383.030-05		
	Ц			AETAM			noAn.	$\vdash$	H		_AETAAH_		
ΙL	Ц	Ľ			Ĺ			1,	Η.	1/1/207 0/7	l	$\vdash$	
	44	3	A1A383.012	Швеллер	1	<u> </u>	HB. Ngnoga	44	علاا	A1A383.017	Швеллер	1	
	H	$\dashv$		1A383.030		MICT.	189			/	41A383.030		Анст
				,,									• • •

эона	103	Обозначение	Наименование	Kon.	При ме-	]],	11	Формат	3049	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- 9 мнер
T	4	AIA 383.018	Швеллер	1		-	: 2	П	T		A 1A 383. 030-07		
		A1A383.014	Швеллер			11		П	T				
I			Швеллер 8 ГОСТ 8240-89			Ш		П	$\perp$		AETANH		
			BCT.3-TTOCT535-88			Ш		П	Ι				
			L= 1153-2,4	1	8,1xr	H		44	3	A1A383.017	Швеллер	1	
$\perp$	6	A1A 383.023	Швеллер			,	."	44	4	A 1A383.018-01	Швеллер	1	
$\Box$			Ш <b>в</b> еллер 8 ГОСТ 8240-89			П		54	5	A1A383.014	Швеллер		
			ВСт.3-Тгост535 <b>-88</b>					Ш					
T			L = 223 - 1,0	1	1,57Kr			Ш			Швеллер <u>8 ГОСТ 8240-89</u> В Ст.3-I ГОСТ 535-88		
T	7	A1A383.015-07	Швеллер	1		П		П	I		L=1153-2,4	1	BIRE
1	8	A1A383.016-05	AUCT	1		11		54	6	A1A 383.023	Швеллер		
		A1A383.021-01	Швеллер	1		П		Ц			Швеллер 8 ГОСТ 8240-89	FT	
		A1A383, 022	Швеллер	1		П		Ц	┸		BCT.3-ITOCT535-88		
T						11		Н	1		l= 223-1,0	1	1,57KF
T			A1A383.030-06			П		43	17	A 1A383.015-07	Швемер	1	
T								43		A1A.383.016-07	AUCT	1	
7		le l	<u>A ETANU</u>			Ш	20	44 44	9	A 1A383.021-01	Швеллер	1	
1						11	и дата	44	10	A1A383.022-01	Швеллер	1	
7	3	A 1A 383.017	Швеллер	1				Ц					
		A 1A383.018-01	Швеллер	1		П.	NOAN.	Ц					
П	5	A1A383.014	Швеллер			П		11	$\perp$				
П			III. 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8				ě.						
7			— Швеллер <u>8 ГОСТ 824<b>0</b> -89</u> В Ст.3-I ГОСТ535-88				#	Ш					
7			L=1153-24	1	8,1KF	П	ВЗЗМ. ИНВ И ИНВ. ИФДУБА.	Ш					
٦	6	A 1A383.019	Швеллер				3	Ц					
٦		,	- Weemep 8 ГОСТ 8240-89			·	339	Ц					
7			BC 1.3-710C7535-88			П	H	Ц	$\perp$				
П			L= 183-1,0	1	1,3Kr	П	идата	Ш					
7	7	A1A383 015-05	Ш'веллер	1		П	3	$\Box$					
7	8	A 1A383.016-06	Λυςτ	1	<u> </u>	П	¥	Ш					]
		A1A383.021	Швеллер	1		Ш		Ш	$\perp$				
		A 1A 383.0 22-01	Швеллер	1		П	ĮŽ	Ш	$\perp$				1
	Ŧ		414383 030		AHC7		лнв. Мотоди			At At	14383.030		AHET

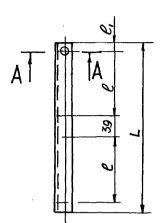




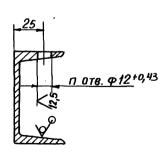




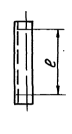
## Puc.1



<u>A-A</u> M1:2



PUC.2 OCTANGHOE-CM. PUC.1



Ταδημία 1

			. – .	
	Размер	ы, мм.	Кол.,шт	Macca.
Рис.	<i>L</i>	e	n	Kr
,	366-2 <i>5</i>	144		2,6
1	446-25	184	4	3,14
2	183-1,15	144	2	1,3
۵	223-1,15	184	2	3,9
	1	Puc. L 366-25 446-25 2 183-1,15	Рис	1 366-25 144 446-25 184 4 2 183-1,15 144 2

Ταδλυμα 2

Обозначение	Сумм
A1A383.015	
-02,-0,4;-06;	21
-01;-03,-05,-07	18

Hечказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{t_2}{2}$ 

				A1A383.015								
					ЛИТ.		Macca	Масштаб				
HEM AUCT	Nº AOKYM.	Подп.	Aara	ШВЕЛЛЕР	$\Pi$	П	CM.					
Разраб.	6. Сысоева			ШОЕЛЛЕ	И	11	TABA.	-				
Пров.	Литвак	Own				ш		L				
Pyk. rp.	Литвак	Ann			ЛИ	CT	1 VHC.	TOB 1				
	3388 2		167	8FOCT 8240-89	04175,0111155555							

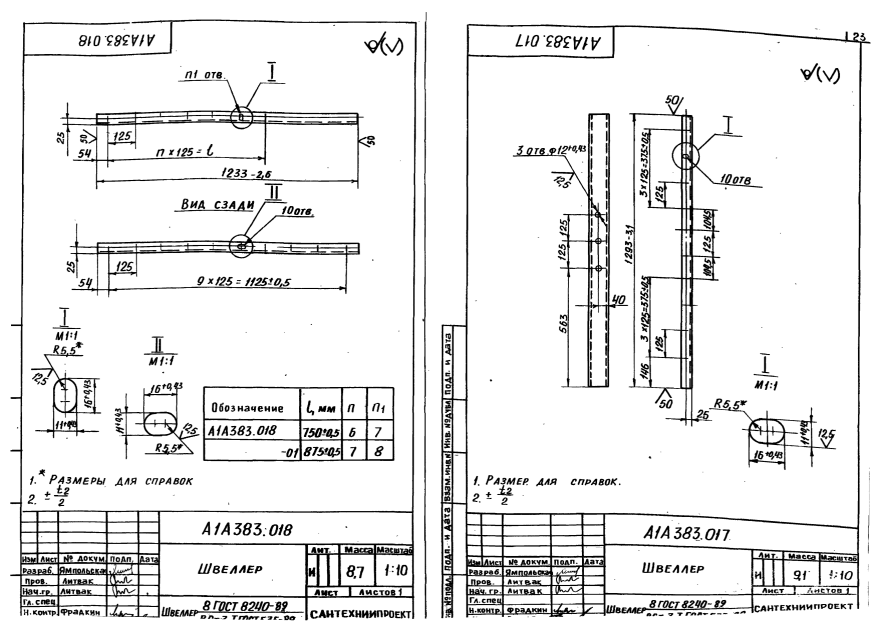
PYK. FP.

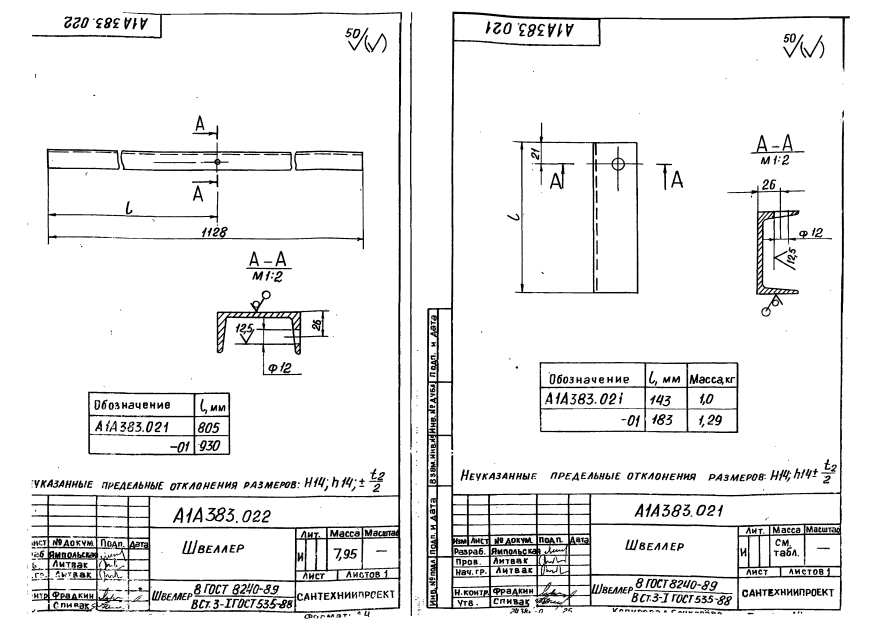
**А**итвак

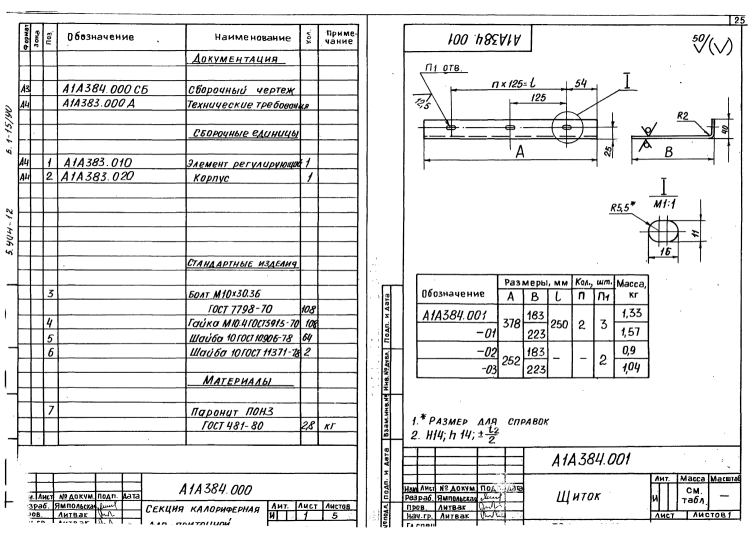
AUCT

52010CT19903-74

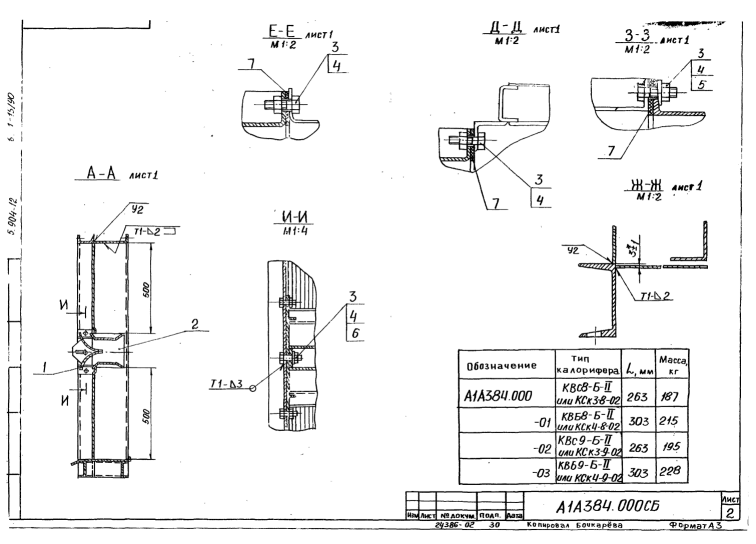
AHCTOB

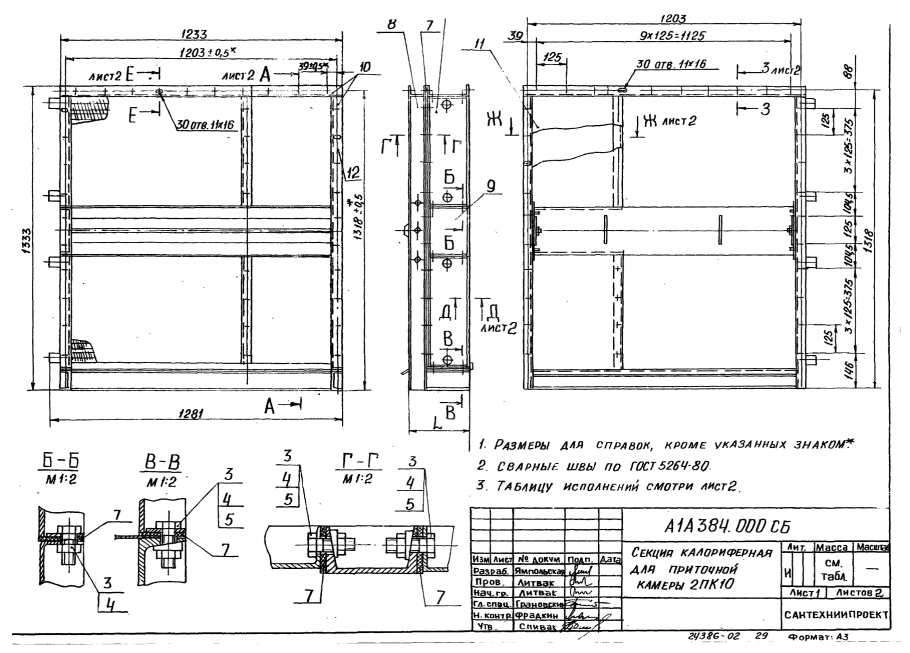






_	_			-								12
SONA	1703.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	Наименование	KON.	NPHME. VAHUE		30HR	703.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	Наименование	HON	PHME: VAHUE
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДЯННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:				8	+		AETRAN		
							A4	9	A1A383, 001-01	Щиток	1	
_	Н		<u>A1A384.000</u>	L			A4	_	A1A 384, 001-01	LILHTOK	1	
_	Н			<u> </u>	<u> </u>		A4	+ -	A1A384.002	ЛИСТ ОГРАЖДАЮЩНИ	2	
4	Н		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		LI		A4	12	A1A 384. 003	ПРОФИЛЬ	1	
-		444505 000 00			L		Ш					
4	В	A1A 383.030-04	PAMA	1		ĺ	Ш			MPOYME HIMENHA		
_	Н			ļ			Ц	L				
_		A/A 7.02 eg/	<u> AETANU</u>	ļ.,		1:	Ш	13		К ЯЛОРНФЕР КВ 5-8-5- <u>1</u> 1		
-		A/A 383. 001	Щиток	1			Ш	_		TY 22-5721-84		2 шт.
-		A1A 384. 001	Щиток	1			$\sqcup$	1				Допуск.
-	11 12	A1A 384. 002 A1A 384. 003	ЛИСТ ОГРАЖДЯЮЩИИ	2			H	1				3AMEHA
-	72	777 304,003	ПРОФИЛЬ	1			H	١.,		te terri a as		HR 1103.14
-	Н		ПрочиЕ ИЗДЕЛИЯ				$\vdash$	14		K ANOPHOEP KCK4-8-02	-	
-	Н		Прочив изделия	-			-	+		TY 22-5757-84		2 шт.
-	13		КАЛОРНФЕР КВС8-5- <u>її</u>	-		- E	╂	╀				ПРИМЕН
_	"		TY 22-5721-84	-	2 шт.	787	H	╀				BRAMEH
			/3/2-3/21-84		AONYCK.	14	$\vdash$	╀				1103, 13
_	Н			_	3AMEHR	Подп. н дягя	$\vdash$	╀		A1A 384. 000 -02	-	
-					HR 103.14		₽	╁		747100410000	_	
	14		KANOPH PEP KCK3-8-02		717 7103.79	BJRM. HHBA] HHBA/AYGA	$\vdash$	+	-	CEOPOYHEIE EAHHHUE	_	
_	<u> </u>		TY 22- 5757-84		2 1117.	I MA	+	╁		COUPOTHOIC LANIMING		
_			7522 5707 44	_	ПРИМЕН	1 3	14	10	A1A 383. 030-06	PAMA	1	
					B3 AMEH	HKB.	74	۴	ATA 383. 030 06	7 77.77.	•	
_					nas. 13	188.	$\vdash$	╁		ДЕТАЛИ		
						18	44	19	A/A 383. 00/	Шиток	1	
	-		A1A 384. 000-01			414	A4		A1A 384 001-02	Щиток	1	
						H.A.	A4		A/A 384,002-01	ЛИСТ ОГРАЖДАЮЩИЙ	2	
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			Пода. н.дятя	A4		A/A384.003-01	ΠροΦΗΛЬ	1	
	L			_				Ī				
_	8	A1A 383. 030-05	PAMA	1		100		I			L	L
+	+	1.00 to 1.1.1 A	1A384 000	. A.	AHCE	HBNOOGN	$\Box$	-	10:77 10 17:30 A 17:30	11 701. 000		no it





	9-1	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	٠		1	Lě i"	ا حاث						1 1
		1		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				П	14			K	а лорифер КСК4-9-ц	22	
		$\perp$			L			П	7-1	•			T422-5757-84	1	2 шт.
		13		Калорифер КВС 9-Б-ІІ				П	П					T	примен
				7422-5721-84		2 שד.		П	77						взамен
:						donver.			T						nas.13
,	Ш		1.			замена									
۲,				2		на поз. /4		П	$\top$						
		14		Калофирер КСк3-9-02			1								
	П	Г	,	T422-5.757-84		2 шт.		П	T						
						примен	1	П						T	
						взамен		П	$\Box$						
- 12						поз. 13	İ								
- 406		Ι		1											
9.C	П			AfA384.000-03				П	T						
								П				•	·		
_				Сборочные единицы				П	T			Π,			
								П	Т					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	44	8	A1A383.030-07	Рама.			Tal								
							3	П					,		
		T		<u> LETANU</u>			- IOA							T	
_	A4	9	A1A383.001-01	Щиток	1		1 2	$\Box$						$\perp$	
	A4	10	A1A384.001-03	Щиток	1		A A	П					i .	L	
	A4		A1A 384. 002-01	Λυστ οτρακλαιοιμού	2		9	П							
	A4		A1A 384. 003-01	17000416	1		1 2 -	П					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							BSAM HHB. NO HHB. NO AVEA   FLOAT. W ARTO			,				$\perp$	
		П		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			W.								
-	T													I	
	T	13		КалориферКВБ9-Б-ІІ			173							T	
		1		7422-5721-84		2шт.	A P	П						T	
		T				AOTIYEK.		$\sqcap$						T	
	Т					Замено	je.	$\sqcap$	T				-	1	
	T					HQ1103.14	1	$\vdash$	$\top$					$\top$	
	1	_	11	4 <i>384.000</i>		ЛИСТ	Инв-петим падат и дата	口	$\perp$		$\Box$				Анст
	Изм	Лист	И№ДОКУМ ПОДП. Дата			· 4	2 2	Изм. Л	HCT I	19ДОКУМ, ПОД n.	Δаτа	A1	A 384.000		5
	_			<u>_</u>	opw	ат:А 4			2431	96-02 28	Копи	POBA/	Бочкарева	Фор	мат:А.У

