ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-250.87 КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С система теплоснабжения-открытая топливо-каменные и бурые угли

АЛЬБОМ З ОБОРУДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ГАЗОХОДЫ



22699-04 USHA 6-23

типовой проект 903-1-250.87 КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14C

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ОТКРЫТАЯ.

TONABO - KAMEHHDIE N 6476IE 4000 AAA60M 3

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

	0		
Anbsom 0	Пояснительняя эяпискя	A1660M 23	Силовое Электрооборудование. Электрическое освещение, Связь и сигнализация. Автоматизация.
4 .	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		BEDOMOCTH NOTPESKOCTH & MATEPHANAX, BEDOMOCTH
Anbbom 1	Тепламеханические решения. Залашлякачаяление.		изделий МЭЗ
A1650M2	Вадоподготовка	AA650M 24	CMETU.
АльбамЗ	Оборудовянне индивидукавного изготовления. Гизоходы.	KH 1,2341,42 KH 441,42	АРАДОПОВИЛПОТ
Anboom 4	Оборудавание индивидуяльного изготоеления. Воздуховады.	Альбом 25	Мехянизация трянспортя. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация.
ANDEOM 5	Оборудовяние индизидуального изготовлення, Блаки оборудовяния.	Anb60M 26	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУСОВЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОССЕЩЕНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНЯМИЯЦИЯ. ИЗТОМЯТИЗЯЦИЯ,
Альбом 6	ОБОРУДОВЯНИЕ ИНДИВНДУЯЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	Å1650M 27	ЗАДЕНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩИТЫ СИЛОВЫЕ.
	BARKH OBOPYROBÄHHA.	A1650M 28	APXHTEKTYPHHE PEWEHHA.
A & B E O M 7	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		KOHCTPYKUHH KENESOBETOHHWE
ANDERM 8	Строительные изделия	AALEOM 29	CTPOHTENEHUE HIRENHA
Альбом 9	KOHCIPYKUHU METANNHYECKHE	ANDEOM 30	KOHCTPYKUHH METANNHYECKHE
ANDEOM 10	CHAOBOE BAEKTPOOGOPYAOBRHHE BAEKTPHYECKOE OCBE-	AABEOM 31	ОБОРУДОВЯНИЕ ИН ДИВИДУЯЛЬНОГО ИЗГОТОВ Л ЕНИЯ К ОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ NI,2
ANDEOM 11	щенне, Связь и сигнялизяция. Схемы упрявления	Альбом 32	Пьорудование нидивидуального изготовления Конвейер Ленточный N2,3.
ANDEOM 12	SALAHUE SABOAY-USTOTOBHTENHO HA WHTH CHNOBHE	Anb60M 33	
AALEOM 13	Явтоматизация	,	Обарудаванне индивидуального изготовления Устройствя Пересыпные и регулирующие.
ANDEOM 14 ANDEOM 15	ABTOMMINAMUMA (XEM) ANEXTPHYECKHE NAHHUHNURALHIE ABTOMMINAMUMA (MIL) YAPABAEHHA BETIOMOTATEALHOTO OGOPYOGRAHA	Anbsom 34	Мехяннзяцня транспартя. Отопленне и Вентиляция. Водопровод и кяняанзяцня Спецификяцня обору- довяння.
Au 50: 15		ANGEOM 35	CHAOBOE BAEKTPOOGOPYAOBRHHE BAEKTPHYECKOE
AALEOM 16 AALEOM 17	Автомятизяция Щит эправлення котлоягрегатом. Отопление и вентиляция, Водопровод и канализация.		оссеценне. Связь и сйгналнзация, Явгонятнзация. Спецнфикация оборудовання и щигов.
AALEOM 18	Тепломехянические Решения. Водоподготовка. Залошляко- Удяление Отпление и Вентиляция, Водопросод и кана- лизяция, Спецификация, оборудования	Альбам 36	МЕХЯННЗЯЦНЯ ТРЯНСПОРТЯ. ОТОПЛЕНК Е И ВЕНТ ИЛЯЦИЯ. Водоправод и канализация, Ведомости потребности В материйлях.
Anb50M 19	Силовое Электрооборудование Электрическое осве- щение Связь п сигиялизяция. Спецификация обору-	Anbsom 37	Apxntektyphbie pewehur Kohctpykuun жeae305E- Tohhbie Beqomoctu notpe6hoctu B matephaaax.
}	AOBAHNA.	Anb 50M 38	CHARGE BARKTPOORGPYDORRHUR BARKTPWECKOE OCRE-
ANSOM 20	Автомят изяция. Спецификация оборудования и щигов.		ЩЕННЕ СВЯЗЬ И СИГНАЛНЗЯЦИЯ. ЯВТОМЯТИЗЯЦИЯ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МЯТЕРИЯЛЯХ. ВЕДОМОСТИ
AA650M 21	Тепломеханические решения, Золошлакоздаление.		БЕГРИСТИ ПОГРЕБНОСТИ В ПИТЕРИАЛИХ. ВЕДОНОСТИ ИЗДЕЛНИ МЭЗ.
	ВОДОПОДГОТОВКА, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОДОПРОВОД И КАНЯЛИЗАЦИЯ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МЯТЕРИЯ- ЛЯХ,	Альбом 39 кн. 1,2,3, 4.	СМЕТЫ.
AALEOM 22	APXHTEKTYPHЫЕ РЕШЕННЯ КОНСТРУКЦИН ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫЕ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МЯТЕРНЯЛЯХ		

TPUMEHEHHUE MATEPUANUI

Tunobou проект 307-2-216 дытовяя Трубя кирпичияя H=60m Д=3,0m с напземным примыканием газоходов распространяет вниги теплопроект.

Типовой проект 307-6-53.Грядирни с вентиляторями 06-300 н в пленочная и капельняя с секциями площадью 2m² с деревянным каркасом. Распространяет ЦИТП.

Типовой проект 307-02-222 световое дгряждение высотных дымовых труб. Распространяет вниги Теплопроект Типовое проект 102-222 световое дгряждение высотных дымовых труб. Распространяет вниги Теплопроект Типовое проектное решение 304-02-5 явтоматизация упрявление и силовое электрооборудование приточных венткамер типа Так 10-1 пк 150. Распространяет Киебский филиял цитп.

Типовой проект 705-3-5.13. 85 склад емкостью 40 м³ мокрого хрянения хлористого натрия Распространяет гли сантехпроект.

РЯЗРЯ БОТЯН: ГОСУДЯРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ САНТЕХПРПЕКТ YTBEPKAEH FOCCTPOEM CCCP NPOTOKON N78 OT 29.09.87r.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА | ШИЛЛЕРЮ.И. |
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТЯ | КОЗЛОВ С.А. |



				1
	ļ	-		
<u> </u>	}			
	L	-	_	
 		نـــــا		22600-04 2

Обозначение	Наименование	Стр
 	Codo	
A 206 050.000	Содержание Газоход I	2,3
A205 051, 000	rasoxod I	
A206 052.000	Газоход 🗓	4
A206 053.000	Газоход 🗓	
A205 050, 000C6	Газоход I	5
A205 051, 000C5		6
A 206 052,000C6	Газоход 🗵	7
A205 053, 000C5	Γασοχοδ 🗓	
A 205 050. 010	Κοροδ	
A206 050.003	Стенка	8
A205 050.010C6	Короб	
A206 050.004 A206 050,005	Ребро Стенка	
A205 050.007	Стенка	9
A205 050,034	Стенка	
A205050.020	Καροδ	
A205 050.020C6	Κοροδ	10
A205 050.013	Ρεδρο	
A 206 050.014	Ρεδρο	
A206 050.015	Стенка	111
A 2015 050, 021	Стенка	
A 205 050.030	Καροδ	
A205 050.029	Сшенка	12
A206 050.030C6	Короб	
A206050.040	Караб	13
A206050.040C6	Короб	
A206 050. 047 A206 051. 076	Стенка Планка	
A205 050.038	Стенка	14
A205 050, 046	Стенка	
A206 050.050	Κοροδ	
A206.050.063	Стенка	15
A206 050.050 C6	Κοροδ	
A205050.060	Καροδ	
A206 050.068	Ρεδρο	16
A205 050.073	Ребро	
A206 050.060 C6	Κοραδ	17
A206 050.074	Стенка	
A205 050.075	Ребро Стенка	18
A205 050.076 A205 050.079	Стенка	
A200 050.079	Короб	
A205 050.070C6	Καροδ	19
A205 050.091	Стенка	
A206 050.095	Стенка	
A206 050 .098	Стенка	20
A206 050.096	Стенка	
A205 050.080	Κοροδ	
A206 050 112	Стенка	21
A205 050.080 C5	Κοροδ	
A205 050.109	Уголок Станка	
A205 050 116 A206 050 107	Стенка Стенка	22
A206 050.107 A205 050.115	Стенка Рассекатель	
A205 050, 115 A205 051, 010	Короб	
A205051.002	Стенка	23
A205051.010C6	Короб	24
A206 051.003	Ребро	
A205 051. 005	Стенка	75
A205 051.004	Сшенка	25
A205 051:102	Стенка	
A205 051.020	Κοροδ	26
A205051.020C5	Κοροδ	

Обозначение	Наименование	Cmp.
A206 051.015	Ребро	
A205 051.017	Стенка	27
A205 051. 019	Стенка	Į
A 205 051. 044	Стенка	
A205 055.031	Лист	28
A206 051. 075	Ребро	20
A 205 051.078	Стенка	
A205 051.040	Κοροδ	
A205 051. 036	Стенка	29
A205 051.040C6	Κοροδ	
A 206 051.050	Κοροδ	30
A205 051.052	Стенка	
A206 051.050C6	Κοροδ	31
A205 051.060	Короб с опорай	1
A205 051, 074	Сшенка	32
A206 051. 060 C6	Короб с опорой	
A206 051, 070	Короб	33
A205 051.070 C5	Κοροδ	
A206 051 094	Стенка	
A205 051. 096	Сшенка Стенка	34
A205 052 001	Прокладка	
A205 051.107	Стенка	
A205 051, 080	Короб с апарай	35
A206 051.080C6	Короб с опорой	
A206 052.010	Καροδ	1
A205 052.004	Стенка	36
A205 052.010 C6	Κοροδ	
A205052.030	Κοροδ	37
A205 052.030C5	Κοροδ	
A205 052.013	Стенка	
A205 052, 017	Стенка	38
A205 053.022	Стенка	
A205 052.019	<u>Ρεδρο</u> Κοροδ	
A206 052.040 A206 052.040C6	καροδ 	39
A206 052.040CB	Стенка	
A206 052.027	Стенка	40
A205 053.010	Κοροδ	
A205 053.010 C5	Καροδ	41
A205 053.020	Κοροδ	
A205 053.020 C6	Κοροδ	42
A205 053. 030	Κοροδ	1
A205 053.030C6	Κοροδ	43
A205.053.032	Стенка	
	Стенка	44
A205 053, 033	Cinenta	
A205056.005	Jucm	
A205 053.034	Ρεδρο	45
A206 053.038	Стенка	
A205 053.001	Стенка	
A205 053.003	Ρεδρο	1,5
A205 053, 009	Стенка	46
A205 053. 023	Стенка	
		1
	•	

O BO3HA4EHHE	HAUMEHOBAHUE	CTP
A 205055.000 A205 055.019	Гечка УГЛЯ ЛИСТ	47
A 205 055. 030	KOPO 5	
A 20 5 055. 0 00C 5	TEYKA YEAR	48
A 205 055. 030 CE	KOPO 5	49
A205 055. 006 A205 055. 003 A205 055. 010 A205 055. 010 C5	НАКОНЕЧНИК УШКО ЗАТВОР ЗАТВОР	50
A205 058. 003 A 205. 055. 001 A205 056. 006 A 205. 055. 020	ЛИСТ Кольцо ЛИСТ КАНЯТ	51
A205 055. 040 F205 055. 027 A205 055. 040 C5	КороБ ЛИСТ КороБ	52
A205055.016 A205055.028 A205055.018 A205055.026	ЛИСТ ЛИСТ ЛИСТ ЛИСТ	53
A205 055. 022 A205 055. 013 A205 055. 017 A205 055. 021	ЛИСТ ЛИСТ ЛИСТ ЛИСТ	54
420 <i>5 056. 000</i> 420 <i>5 056. 000 C5</i>	Шлякослуск Шлякослуск	55

		PROA
D503HA4EHHE	HAHMEHOBAHHE	CTP.
A205057. 000 A205057. 005 A205059.070 A205059.001	30.nocnyck Auct Pa ma Na a hka	56
A 205 057. 000 C6 A 206 057. 001 A 206 057. 004	JONOCHYCK CTEHKA CTEHKA	57
A 2 0 5 0 5 8. 000 A 2 0 5 0 5 8. 004 A 2 0 5 0 5 8. 000 C 5	TEYKA NPOBANA Mmct Teyka npobana	58
A 20 5 059.000 A 20 5 0 59.020 A 20 5 0 59.026 A 20 5 0 59.032	KOPOS NEPEKOAHЫЙ C TASOKOLOM KOPNYC CTEHKA NAACTUHA	59
A 205 059.000C6	Короб ПЕРЕХОДНЫЙ С ГЛЗОХОДОМ	60
A205059.010 A205059.030 A205059.043	PAMA Kohyc Pyyka	61
A 20 5 0 5 9. 010 C 5	PAMA	62
A 205 0 5 9. 0 20 C 5 A 20 5 0 5 9. 0 30 C 5 A 20 5 0 5 9. 0 2 5	KOP N 4C KOM4C CT E H K A	63
A 205059. 040 A 205059. 050 A 205059. 017 A 205059. 036	КОРОБ КРОНШТЕЙН КОСЫНКА ШЕБЛЛЕР	64
A205059.036 A205059.040C5 A205059.050C6	КОРОБ КРОНШТЕЙН	65

MENNE COAEPY	KAHKA	
OSO3HR4EHKE	HAKMEHOB AHKE	CTP.
A206059. 060	KPHIWKA	
A205 059.060 C5	KPHIWKA	66
A205059. 070	PAMA	00
A 20 5 0 5 9 . 0 4 0 C 5	Крышкя	
A206059.040	KPBIWKA	70
A 205 053. 042	КРЫШКЯ	
A205059. 050 C5	KPOIWK A	
A205059.050	KPHIWKA	71
A205059. 038	KPHILIKA	
A205059.037	KPDIWKA	
A205059.060	KPHWKR	72
A205059.060C5	KPHWKA	
A205 053. 070	КРЫШКЯ	
A205 059. 070C5	KPHWKA	
A205059. 080	КРЫШКА ЛЮКА	73
A 205059. 080C6	КРЫШКА ЛЮКА	
A205 050. 000	PAMA ONDPHAS NOA	
A205060. 010	SKOHOMAHSEP C PAZOXO- KOPNYC	67
A 205 060. 010 C5	KOPNYC	
A 2050 60.000C5	PAMA ONOPHAR NO D BROHOMAH SEP C FRROXQQOM	68
A205 060. 020		
A205060.020 A205060.020 c5 A205060.030	CTEHKA CTEHKA	69
A 2 0 5 0 60. 030C6	CTEHRA	
A205 060. 017 A205 060 .011	AHCT	
A205 060 . 011 A205 060. 016 C5	NHCT WINHABKA	70
A 205 060.006	KOCHHKA	

ПРОДОЛЖЕНИЕ	СОДЕРЖАНИЯ
ILL AMOUNT TINE	COMEPANTINA

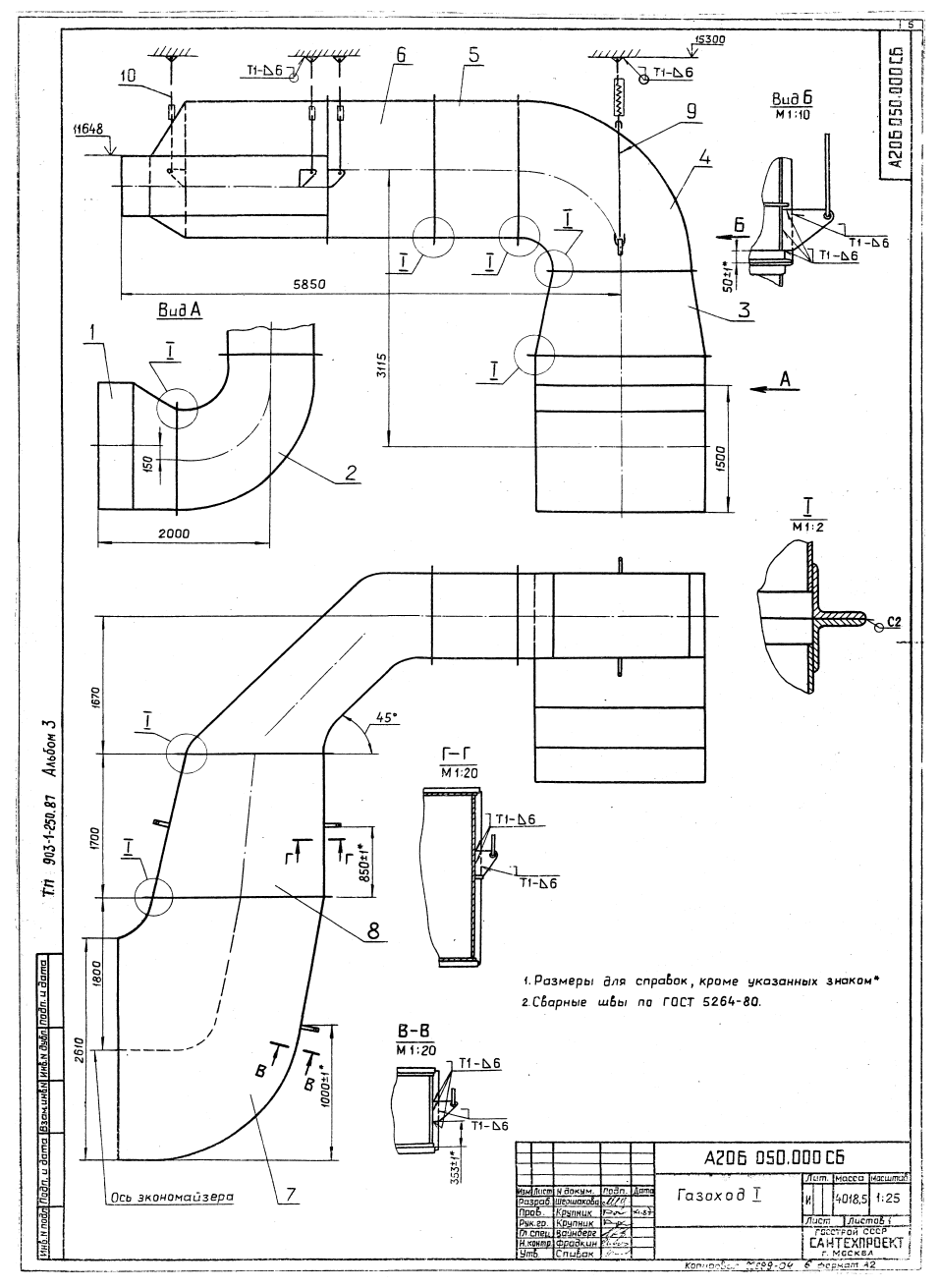
O BOSHRYEHHE	HAUMEHOBAHHE	CTP.
A 14 5 3 3 3. 000 C 5	Onopa	
A14 5 33 3. 000	Onopa	71
A 14 5 3 3 3. 004	Y ronok	
A145 333. 003	<i>Уголок</i>	72
A14 5 3 3 6. 005	HAKII RAK A	
A145 334. 000CF	Onopa	
A145 334. 000	DOOPA	
A14M 044 000	BOPOHKA	73
A14 5 335. 003	KOCHHK R	
A14 5 335. 001	Уголок	T
A14 5 335. 004	ПЛЯСТИНЯ	
A 145 335. 000	DADPA	74
A14 5 335. 000 C5	ONOPA	' '
A145 336. 000 C5	OnopA	1
A14 5 336. 000 CB	ONOPA	75
A14 5 336. 003	Косынка	/ /
		 -
A145 337. 000 A145 337. 000 C5	Столнк Столнк	76
	<u> </u>	1
A145 338. 000 C5	Onopa nod rpasebuk	77
A145 338. 002	CTO H KA O DOPA DOL TPASEBUK	1 ′′
A14 5 338. 000	·	+
A146 339. 000 C6	CTONKA	~~
A14 5 339. 002	ШВЕЛЛЕР	78
A14 5 339. 000	Стойка	
4145 340. 000	UNOPA	
4 <i>145 336. 006</i>	KOCHHKA	79
4145 337. 001	Kochika	
A 14 5 340.000 C5	ONOPA	
A145 341.000	ONOPA	80
A 14 5 341. 000 C5	DOOPA	<u> </u>

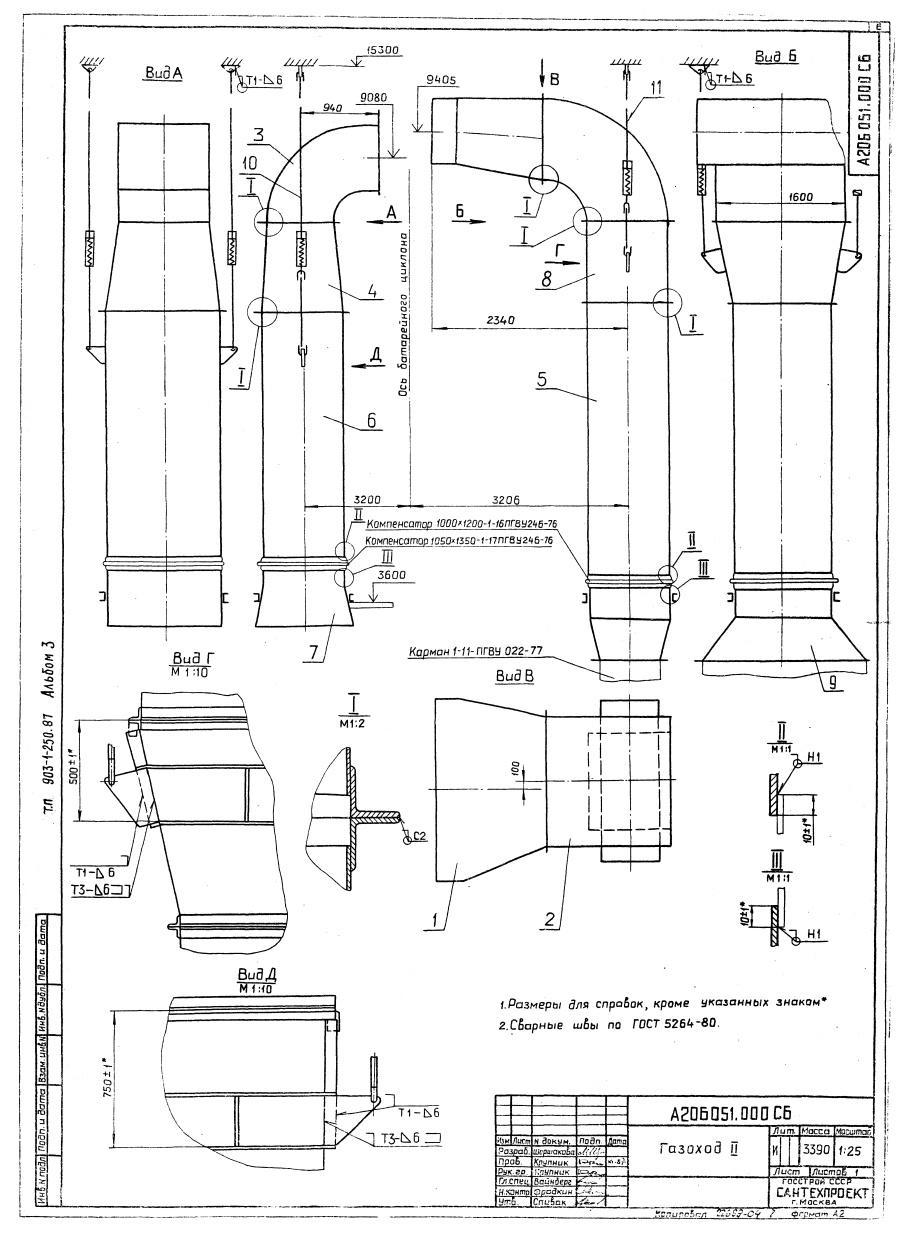
	Форман	Зина	Л03.	Обозначение	Наименование		ние-
					Докиментация		
	A2			A206 050, 000 C6	Сборочный чертеж	+	
					Сроболные вдонице	H	
	A4		1	A205 050.010	Κοροδ	1	
	A4		2	A206 050.020	Κοροδ	11	
	A4	Г	3	A205050.030	Κοροδ	1	
	A4	Г	4	A206 050.040	Κοροδ	1	
	A4		5	A 206 050, 050	Κοροδ	1	
	A4		6	A205 050. 060	Κοροδ	1	
	A4	Г	7	A205050.070	Κοροδ	1	
	A4	L	8	A205050.080	Короб	 	
<u>ив Nonoda Пода, и дата Взам,инв N Инв N дубл Пода и дата</u>					Прочие изделия		
<u>-</u>	┝	\vdash			Подвеска ПТ16×4030-БЛ-011-19	 	
25	一	┝	-		с блоком Л8-175,000-14		
N.S	\vdash	\vdash	┢		ПГВТУ256-79	2	
<u> </u>	一	\vdash	-		Падвеска ЖТ16×3615-1У		
옆	-	┢	\vdash		с блоком Л8-175.000-14		
30M.L					NFB TY 250-79	3	
dama 8	ŀ	L_	<u></u>	•		<u> </u>	
Падп. и				докум, Подп. Дата	A206 050. D00		
ін 6.№ пв∂л.	땲	ав к.г ина:	p. K	рупник Бр. Таз рупник Бр. Таз	T Goxoa	Juem J EXNPL Mockbe	CCEP JEKT
1-21	1911	<u>. u .</u>		11HUM1 / 14 / 1		форма	- 14

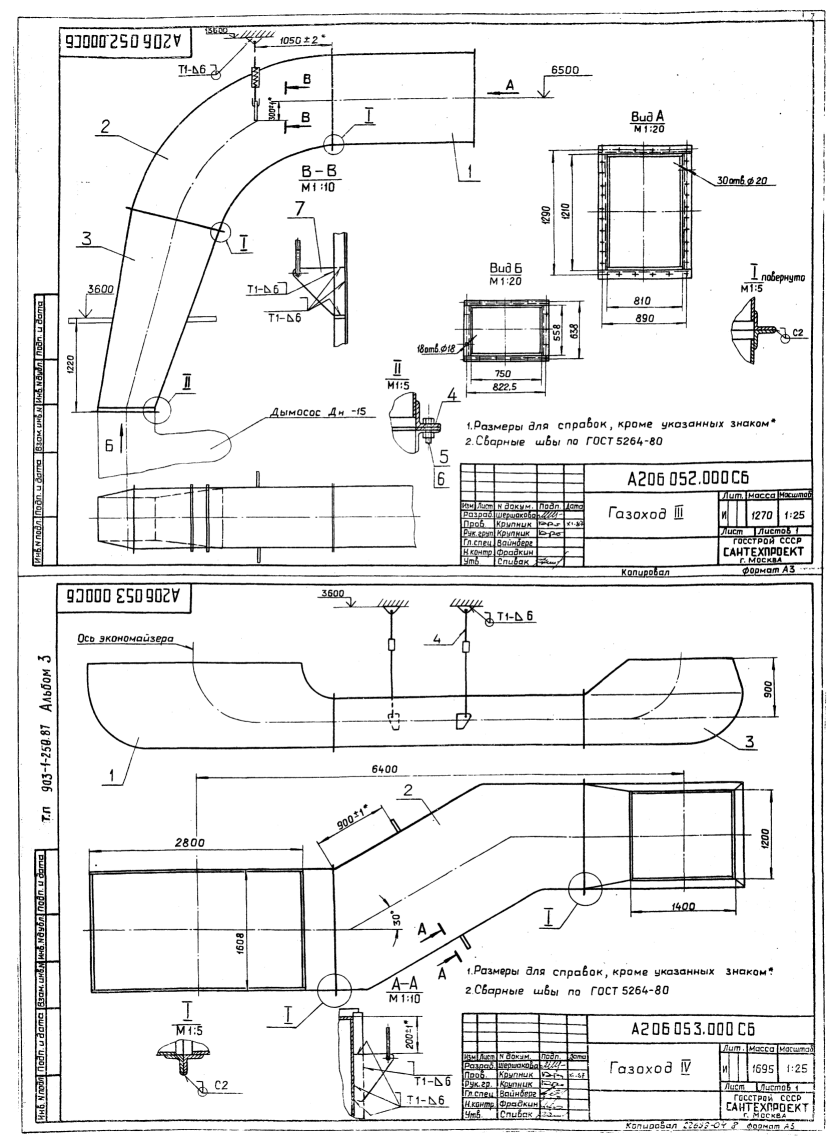
фармап	ЗОНа	no3.	Обозначение	Наименование	Kan.	Приме чакиг
	H	\exists		Докиментация		
A2		1	A205051.000C5	Сборочный чертеж		
E	H	\exists		С <u>борочные единци</u> ы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AL,		1	A205051.010	Короб	1	
<u>A4</u>	H	2	A205051.020 -01	Κοροδ Κοροδ	1	
A4	H	4	A206 051.040	Короб	1	
44	П	5	A206 051, 050	Καροδ	1	
A4	Н	6 7	-01 A206051.060	Кароб Короб с опарай	1	
A4	H	8	A205051.070	Κοροδ	1	
A4	H	9	A206051.080	Короб с опорой	1	
L	Ħ					
上		\exists		Прочие изделия	-	
L	${\mathbb H}$	10		Падвеска ПТ16×5830-БП-11-1У		
L	П			с блакам Л8-175.000-14	_	
\vdash	H	11		ПГВ ТУ 256-79 Подвеска ПТ(6×6030-6П-09-1У	2	
	П			с блоком Л8-175.000-14		
				ПГВТУ 256-79	2	

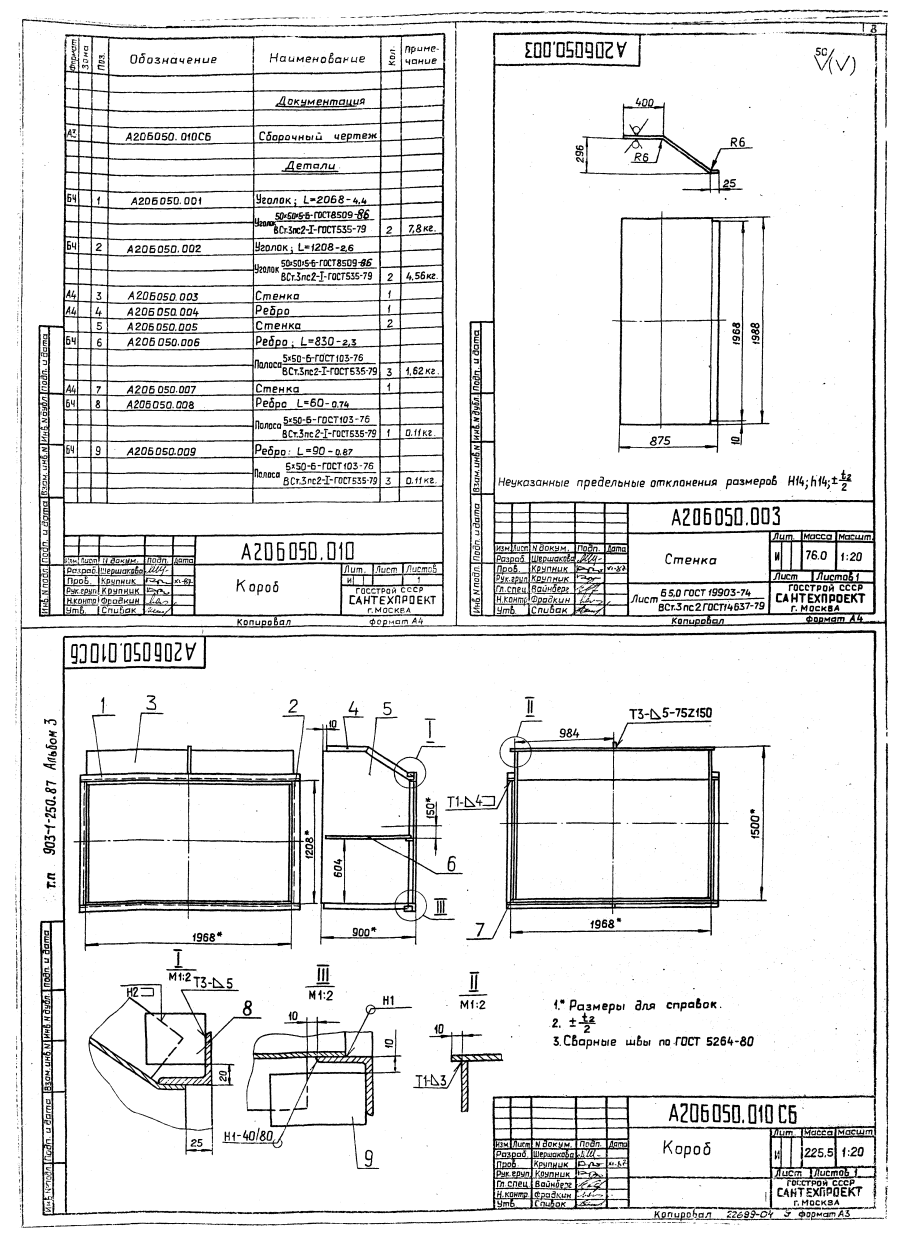
	форман	30на	Паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
					<u>Т</u> ок эментация		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13	<u>A</u> 3			A206 053,000 C6	Сборочный чертеж		
,600₽					С <u>борочные</u> единицы		
7 An	A4		1	A206 053.010	Κοροδ	1	
0.8	A4	\sqcup	2	A206 053.020	Κοροδ	1	
3-1-25	<i>A</i> 4	\dashv	3	A205 053.030	Κοροδ	1	
FT 903+250.87 ANDOOM 3		-			Прочие изделия		
7.	Н	-	-		Подвеска ЖТ16×815-19		
		\Box			с блоком Л8-175.000-14		
даша	Н	-	_		NFBTY 250-79	2	
8заминв. и Нив. и дубл. (подп. и дата		1					
δn. Πα		1	\dashv				
tB. N By		4	-			\dashv	
N Z		1	1			7	
SOM, UH	H	+	\dashv			\exists	
т 8	\Box	1	\Box				
Лодп и дота			_				
Nođn	ИЗМ	luca	N.	докум. Падп. Дата	1206 053.000		
Инв. N подл.	Разі Про Рук	даб В.	KP KP	ошакова 🕮 💮	FOCCT CANTE	РОЙ	DEKT
					фор	мат	A4

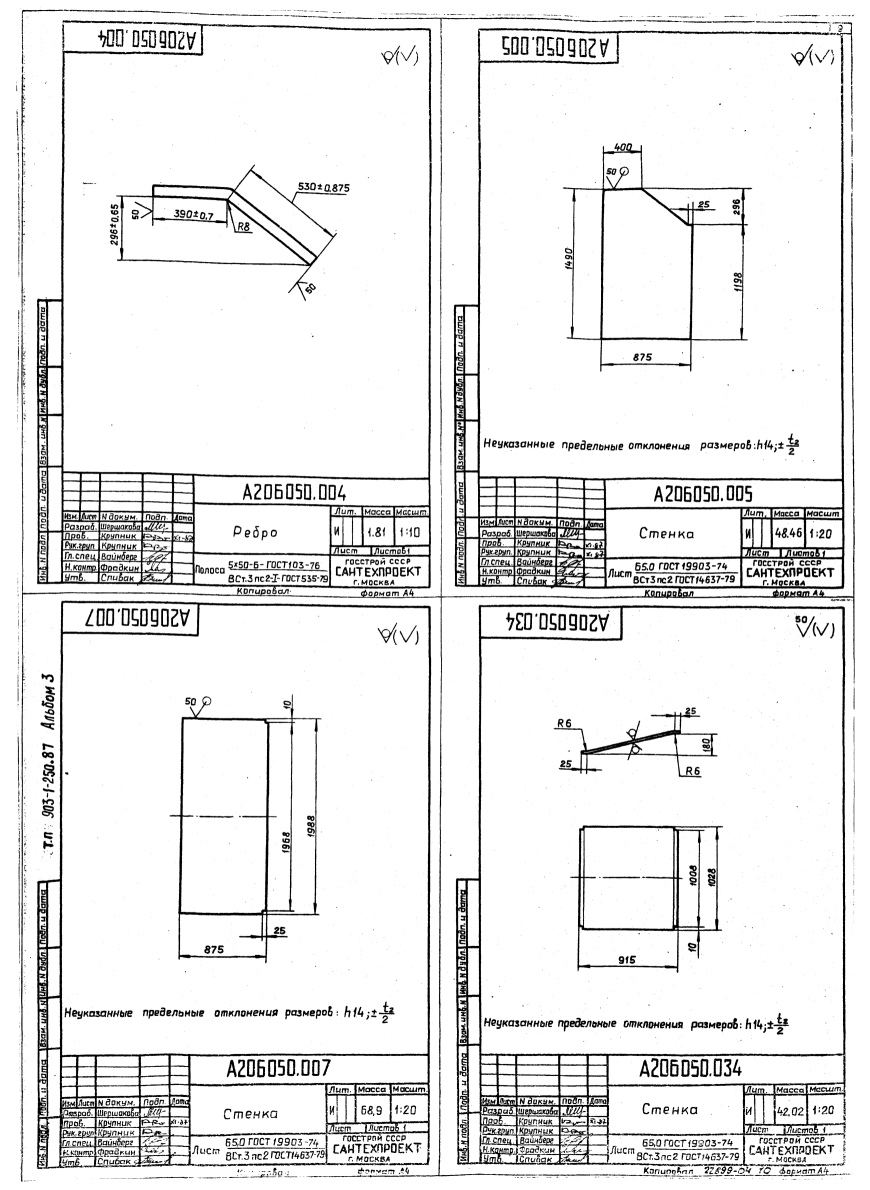
	форма	30на	Na3.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме чание	
					Документация			
	A3	Ц		A206052.000C6	Сборочный чертеж			
	\vdash				Сбарочные единицы	\vdash		
	A4		1	A205 052.010	Καροδ	1		
	44		2	A206 052.030	Κοροδ	1		
	<i>A</i> 4		3	A206 052.040	Καροδ	1		
					,			
	L							
					Детали			
	L							
	A4		4	A205 052.001	Прокладка	1		
ы	_	4	_					
дашс	Ц	4	_		Стандартные изделия			
	L	_	\perp					
S			5		Болт M16×40.36 ГОСТ7798-70	1		
횝	Щ	_	6		Гайка М16.4 ГОСТ 5915-70	1		
Š	Н	4	\dashv			Ш		
2	H	4	-		Прочие изделия	Ш		
물	Ы	4	_			\vdash		
датта Взам.инв.NИнв.N дубл Подп. и	Н	4	7		Подвеска	\vdash		
	Н	4			ПТ16×6230-БП-09-14	\sqcup		
830	H	4	-+		с блоком Л8-175.000-14			
2	$\downarrow \downarrow$	_	\perp		NFBTY256-79	2		
gar							•	
ogn. c			Ξ		A206 052.000			
딉	ИЗМ	изм Лист N докум Подп. јата Разраб Шершакова ЦЕЦ - Лит.						
инб. N падл. Падл. с	Lbi	16.	K K		II DOXOE	РОЙ ЕХП	CCCP POEKT	
<u> </u>	ЦШm	5.	<u>IC</u>			OCK	m A4	

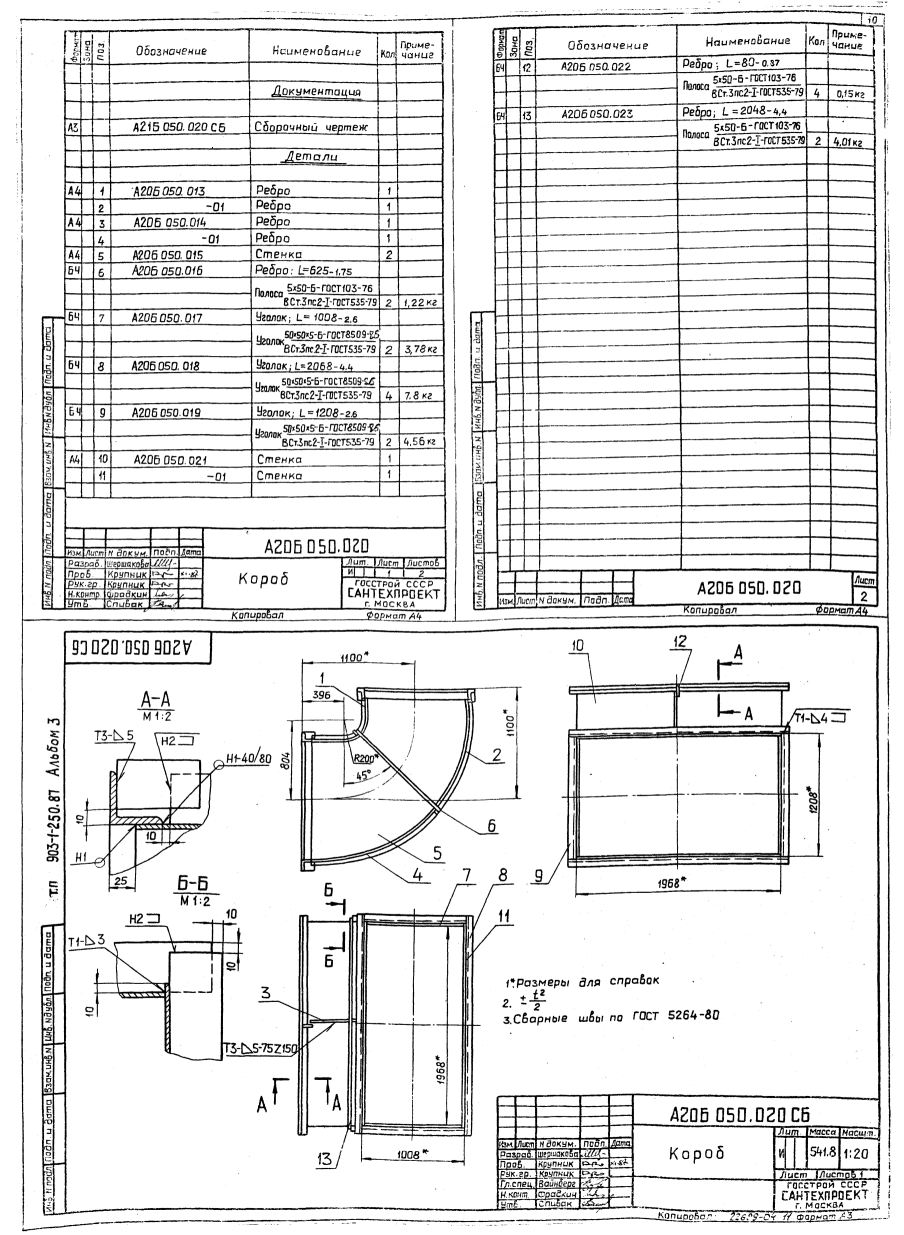


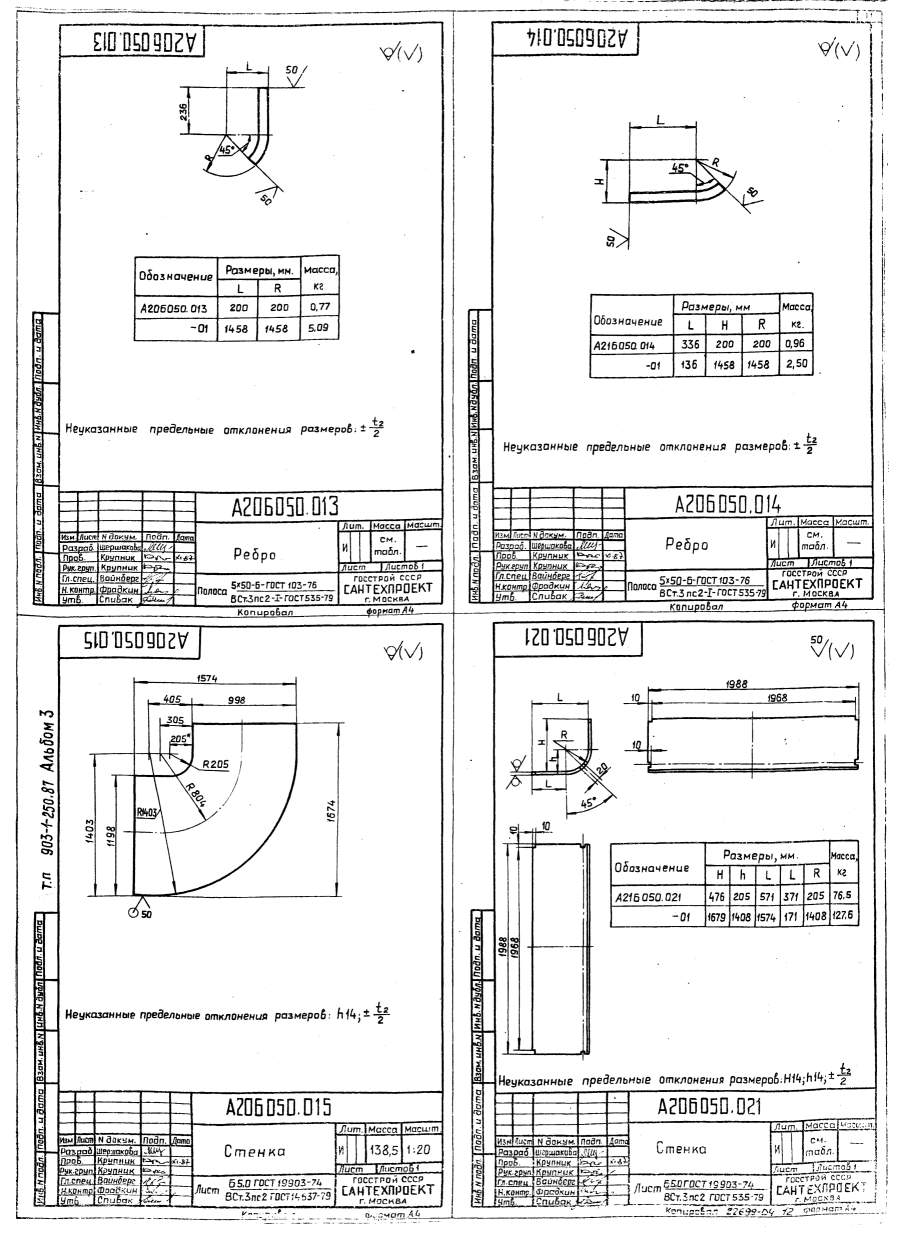


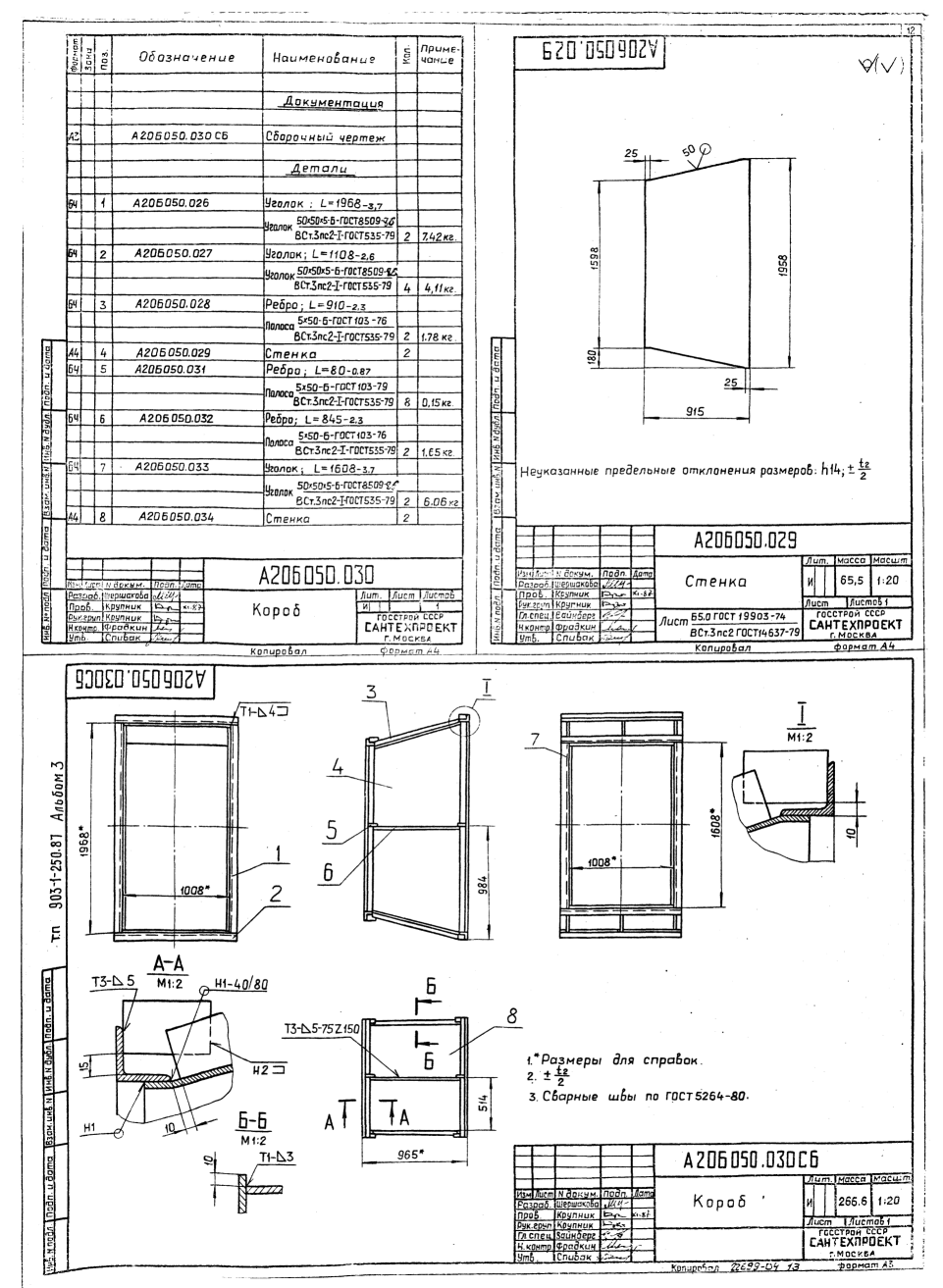


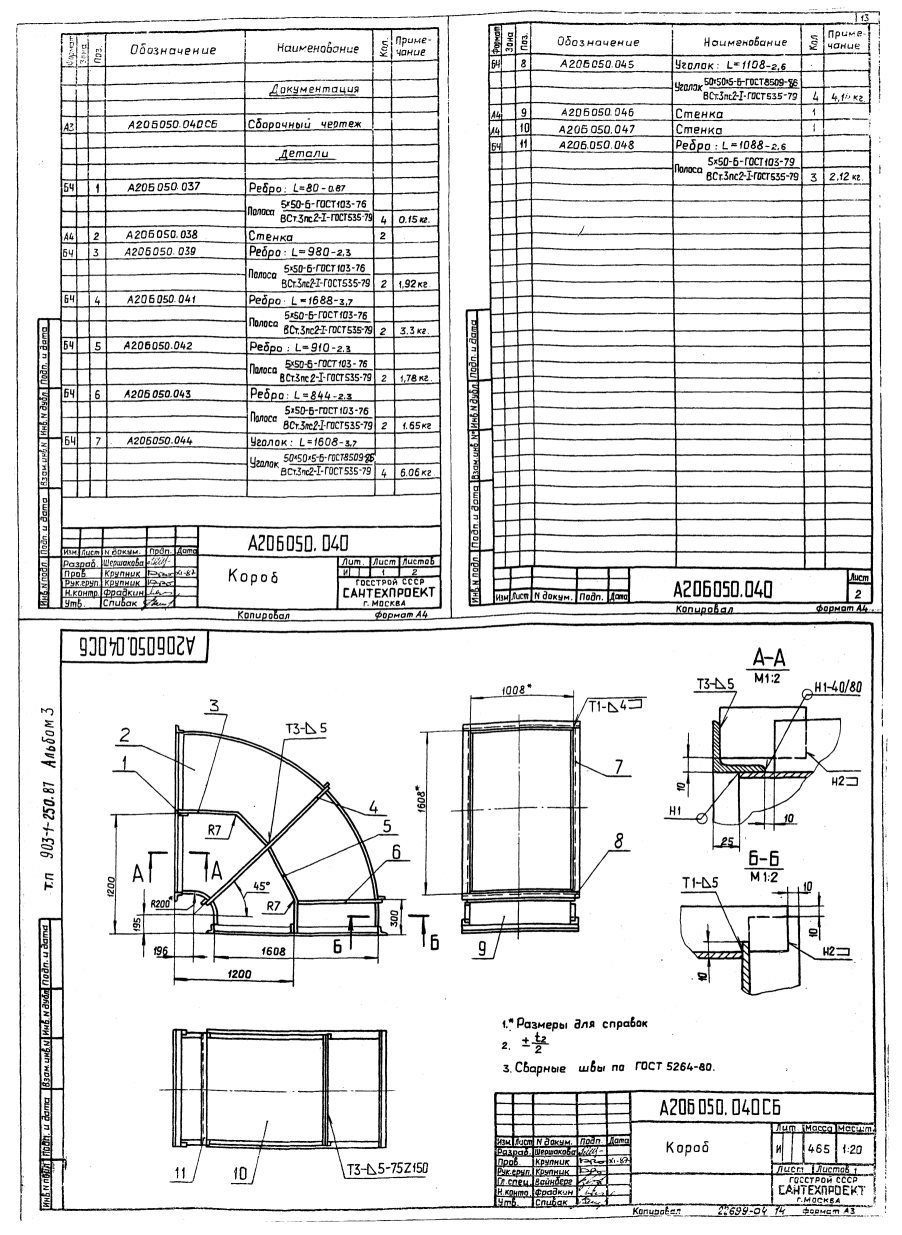


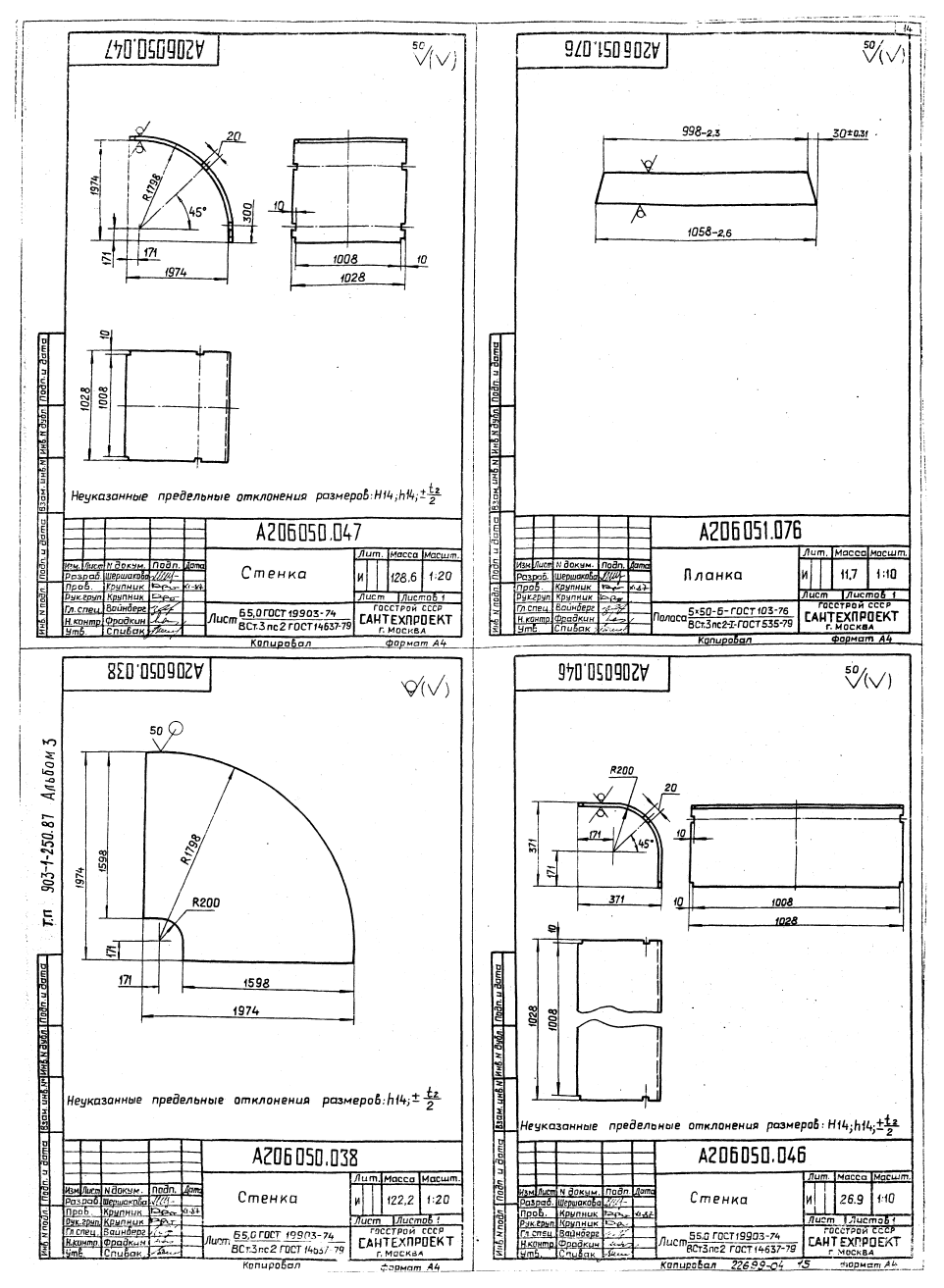


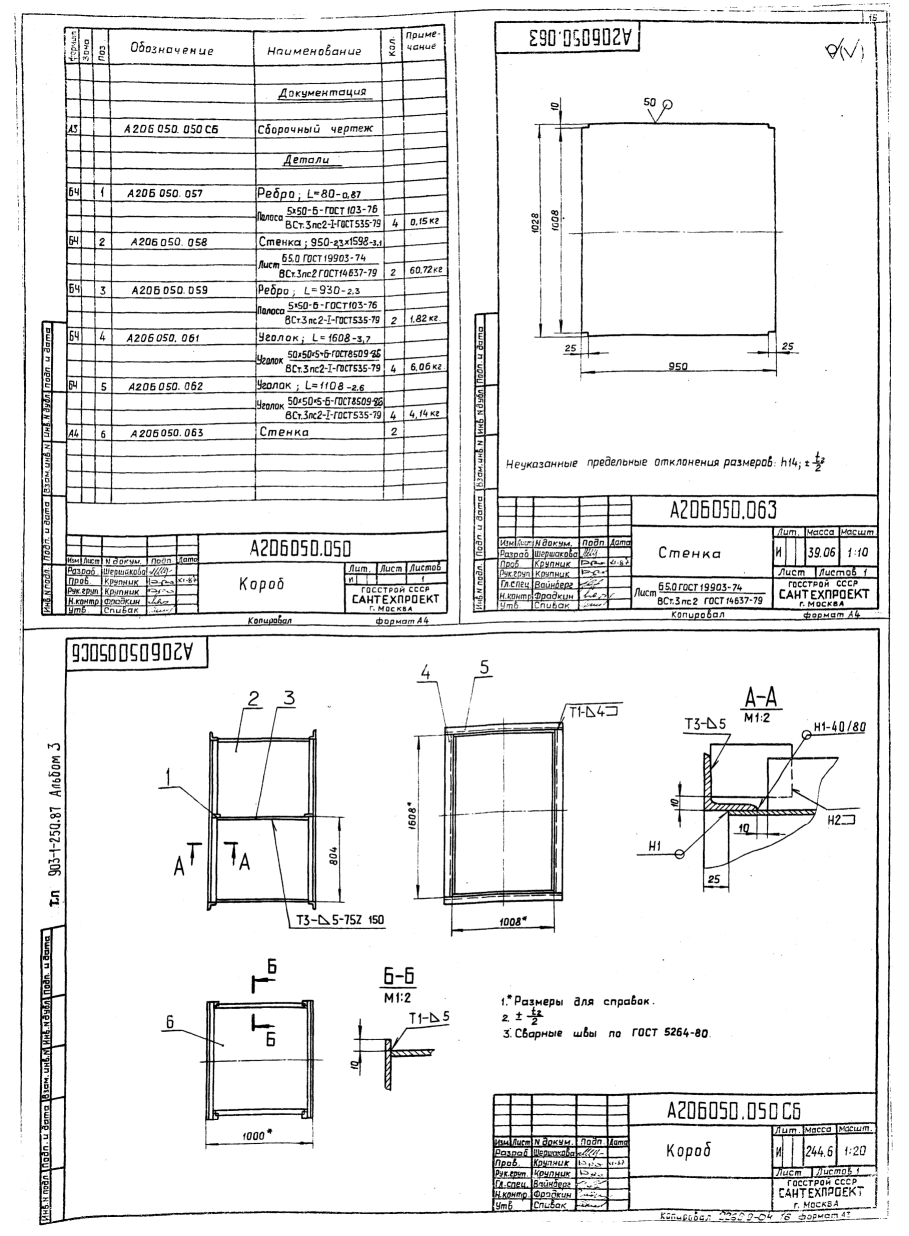


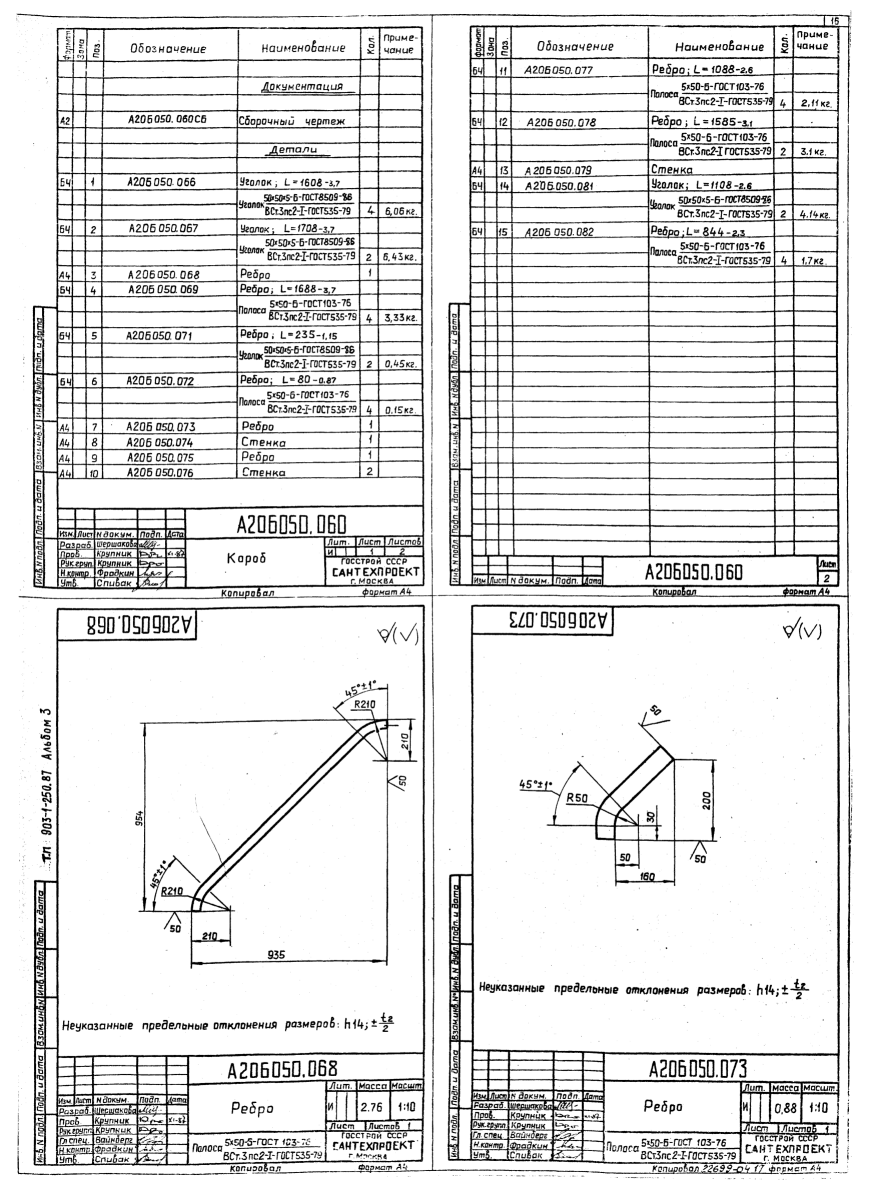


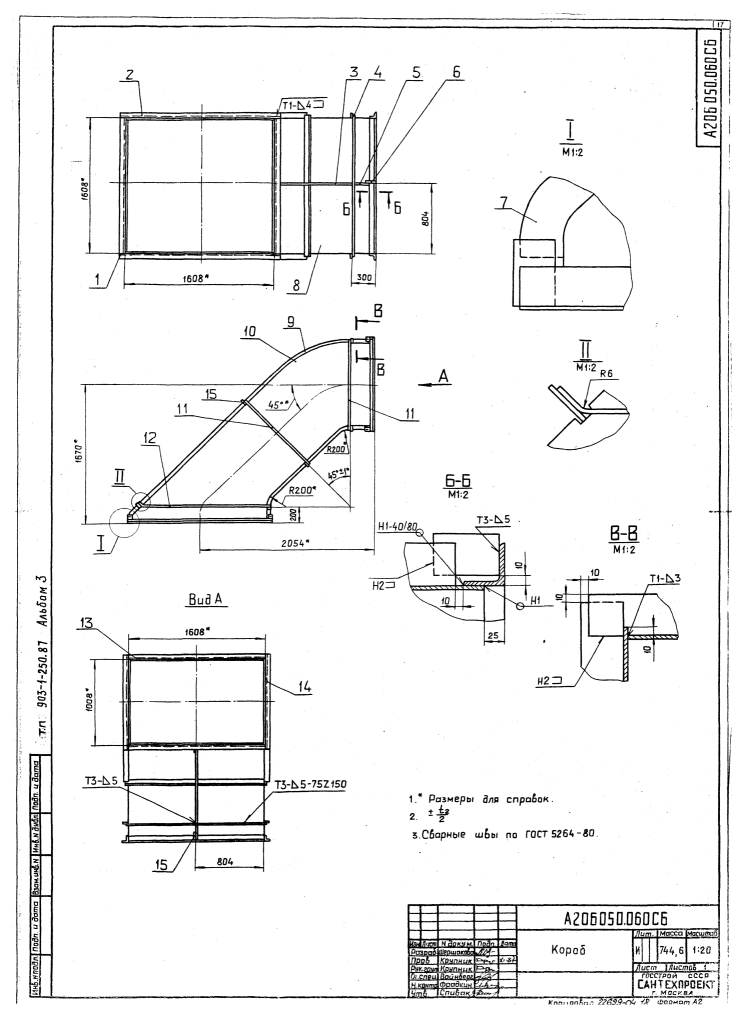


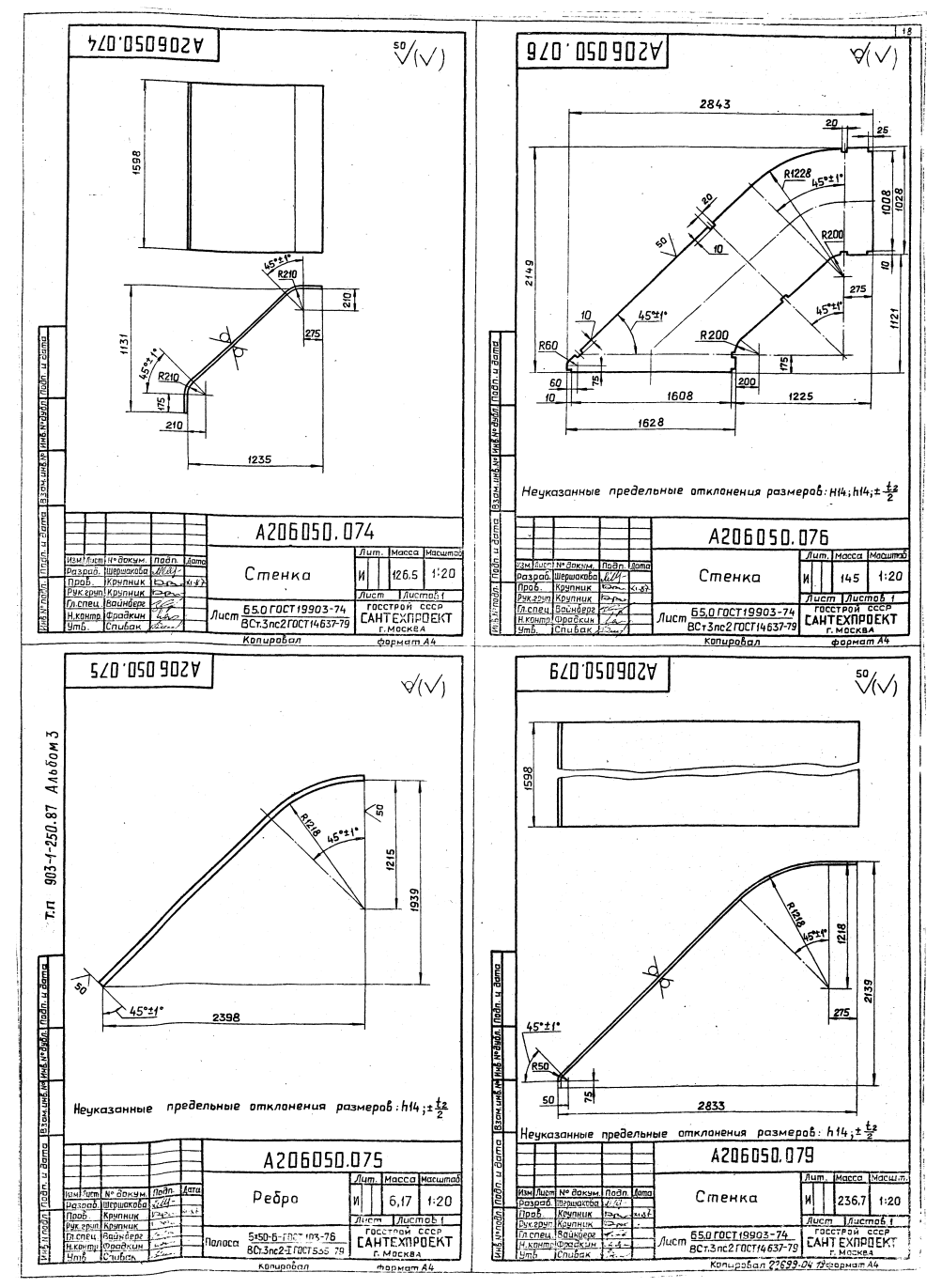


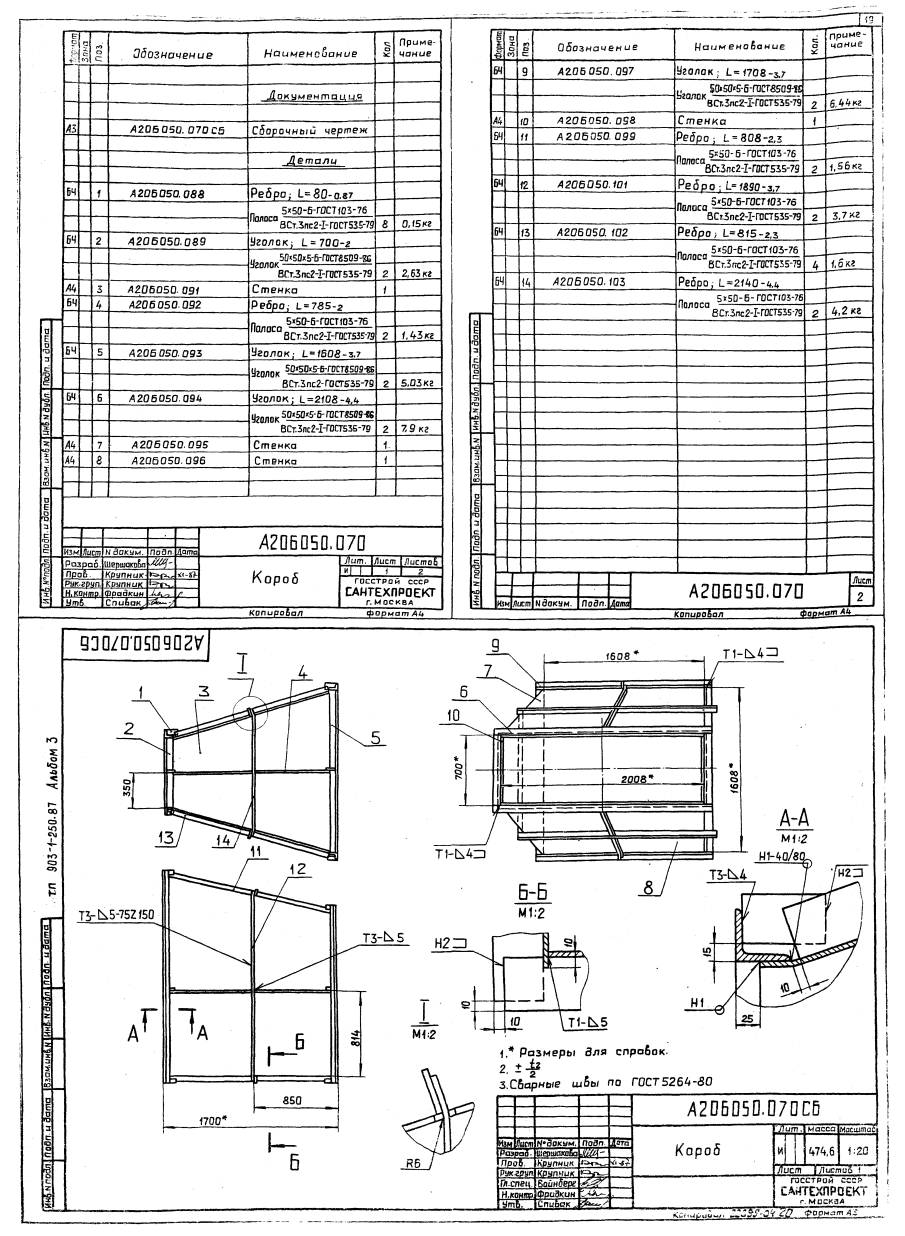


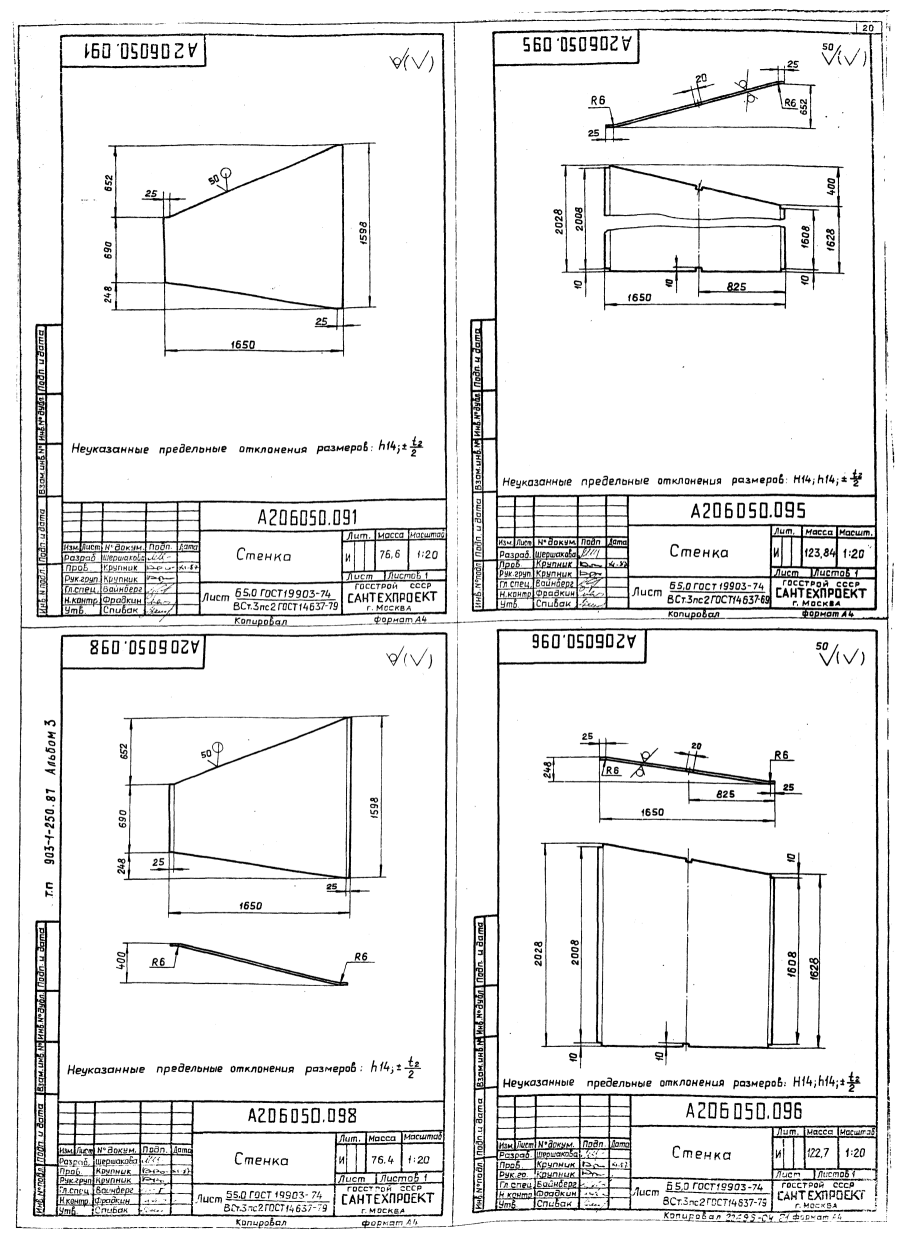


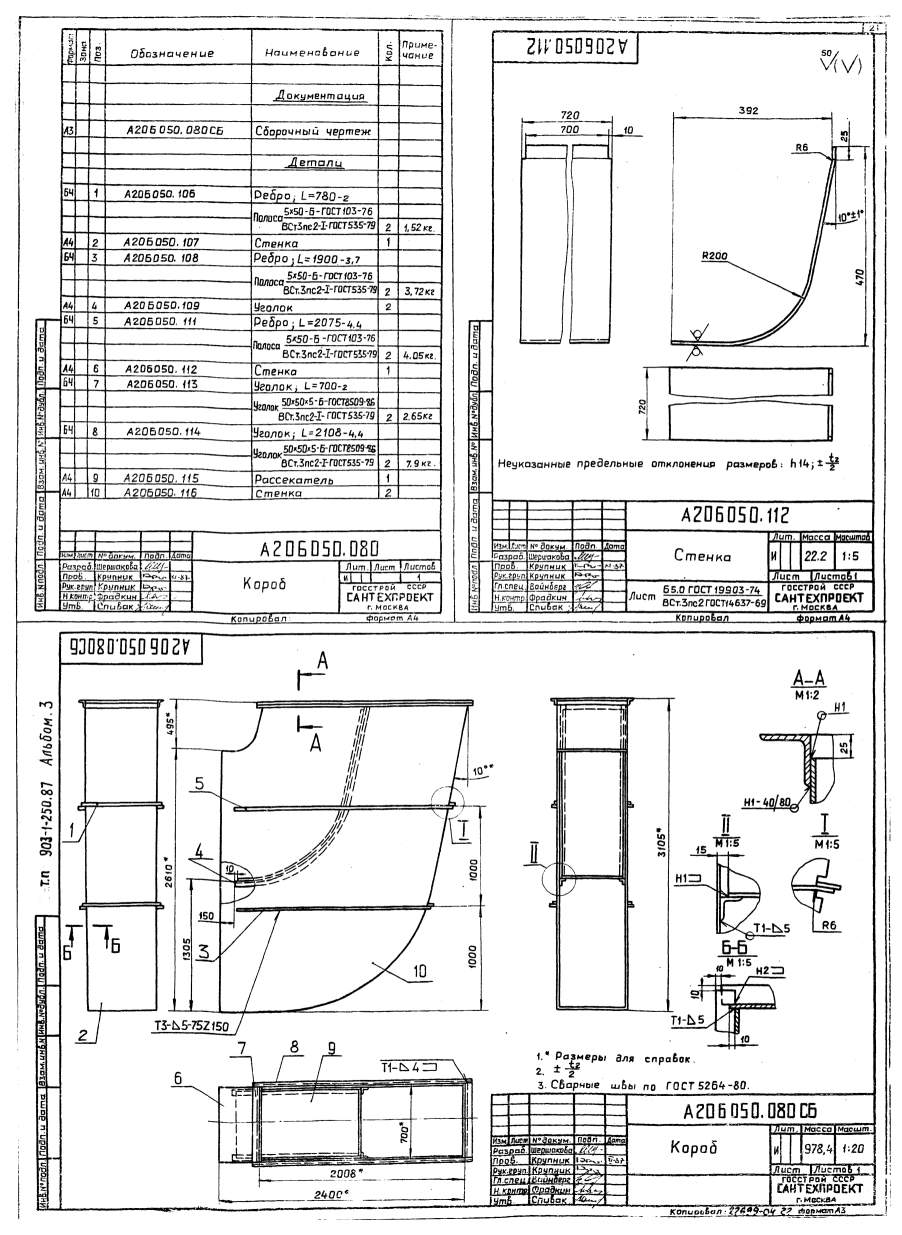


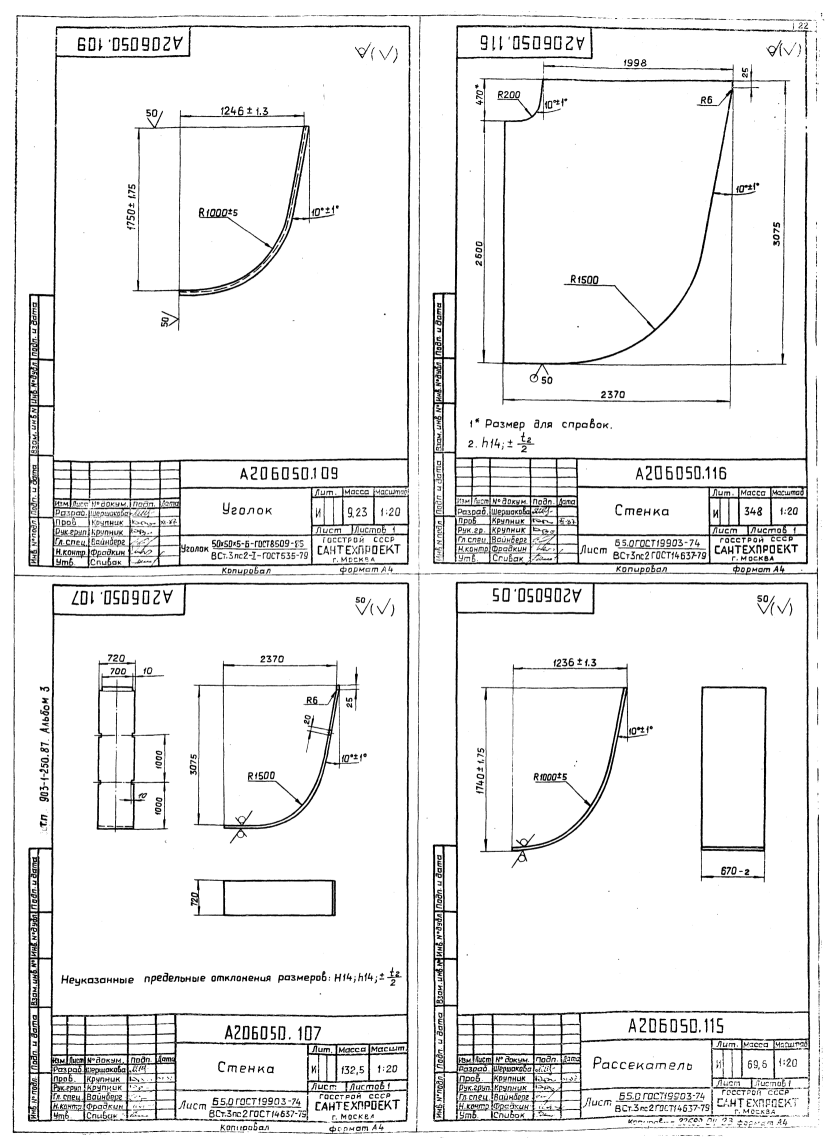


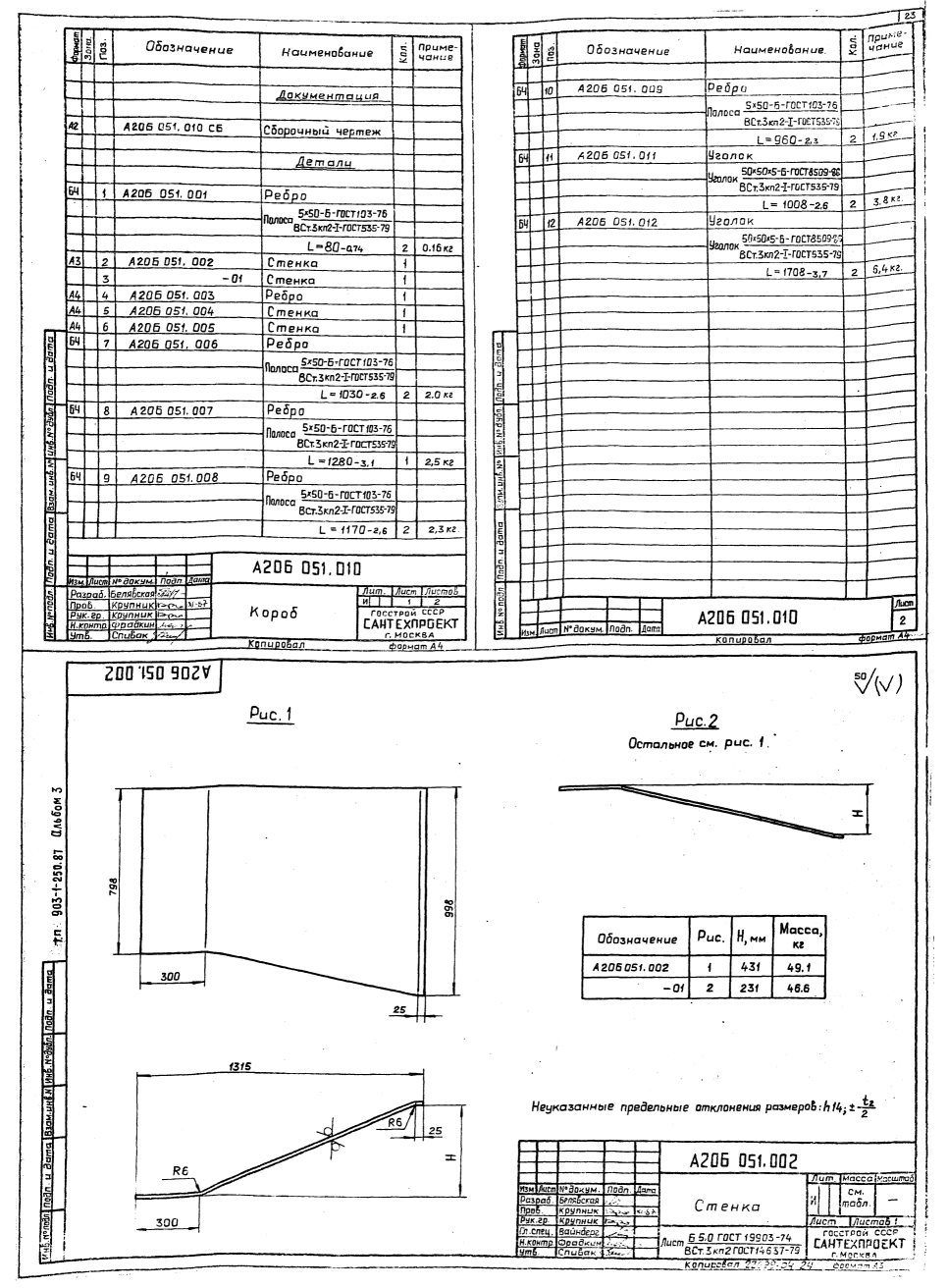


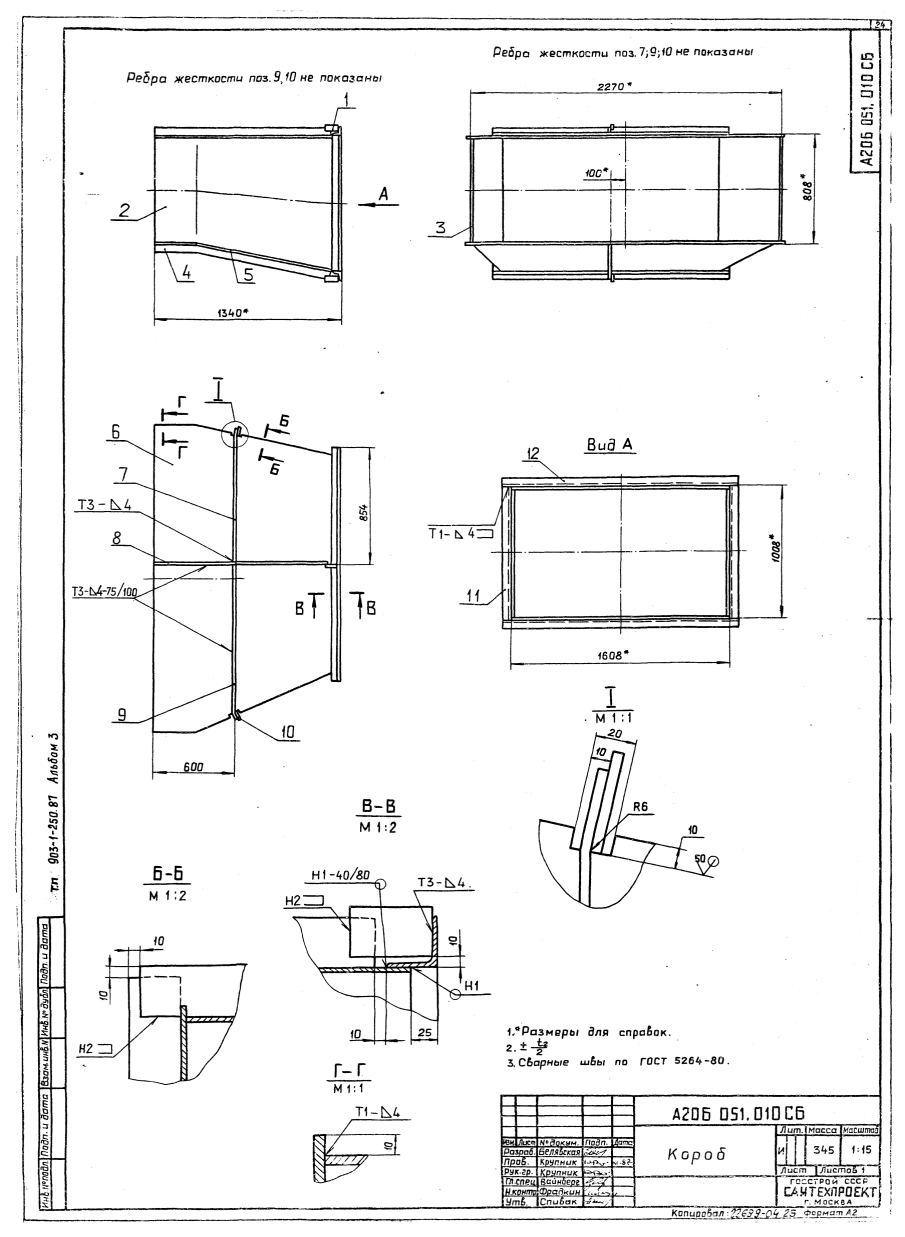


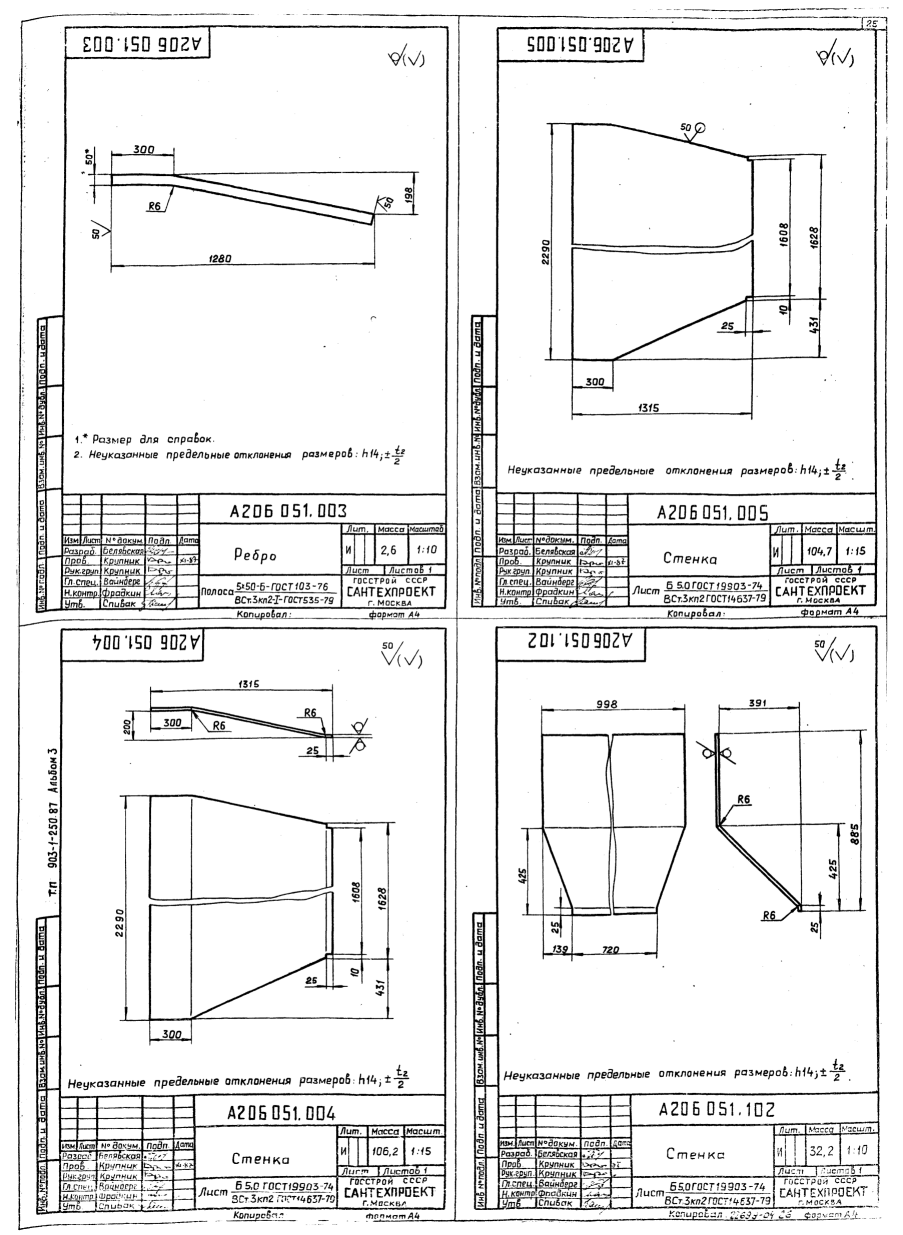


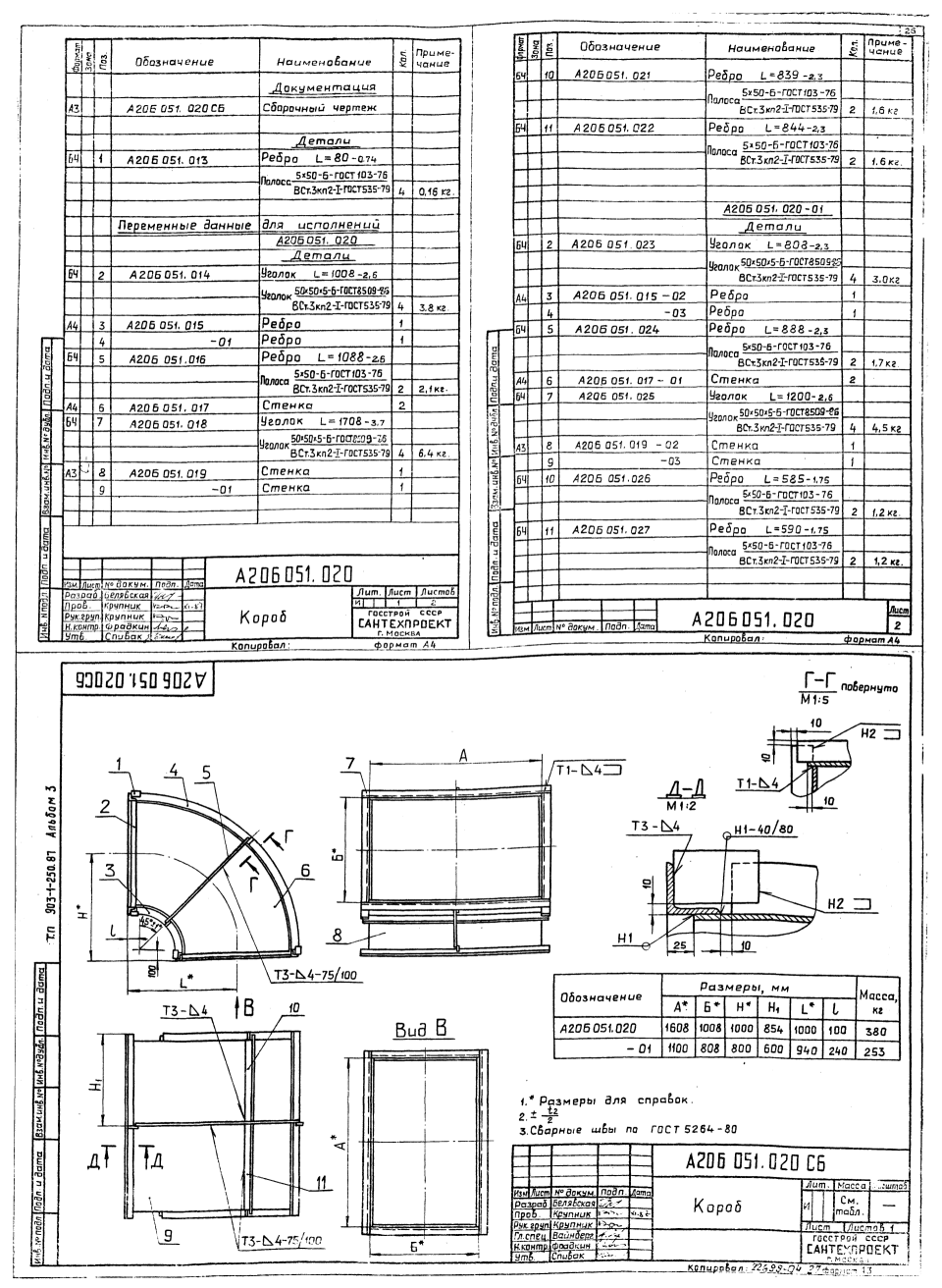


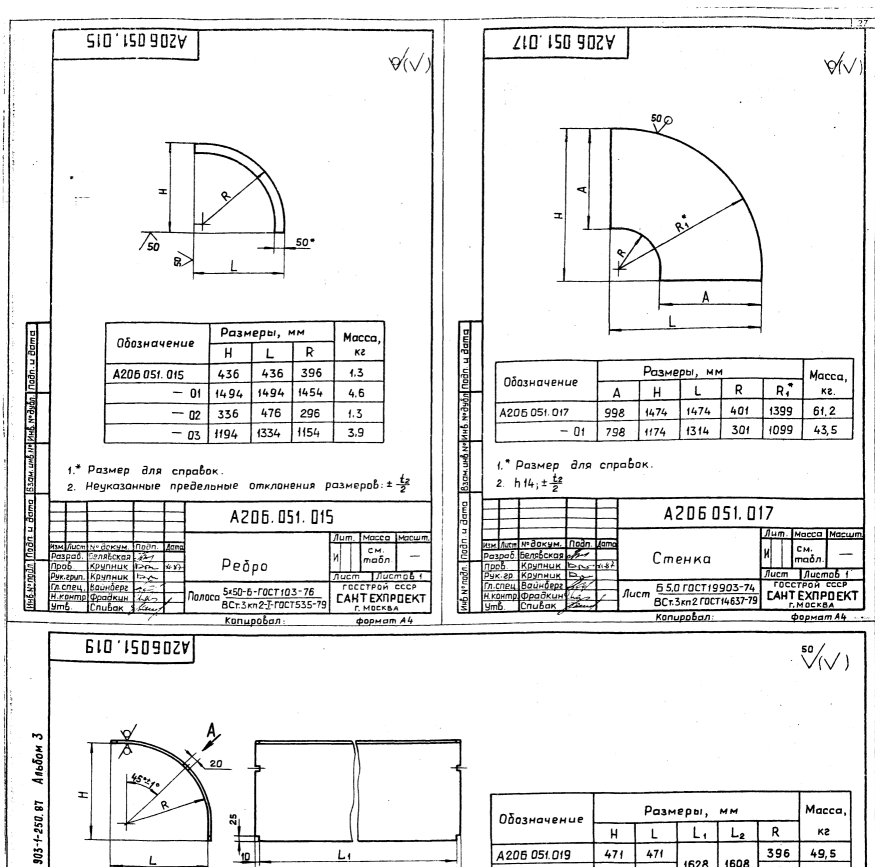










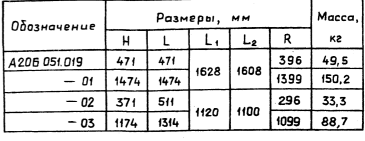


BudA

повернуто

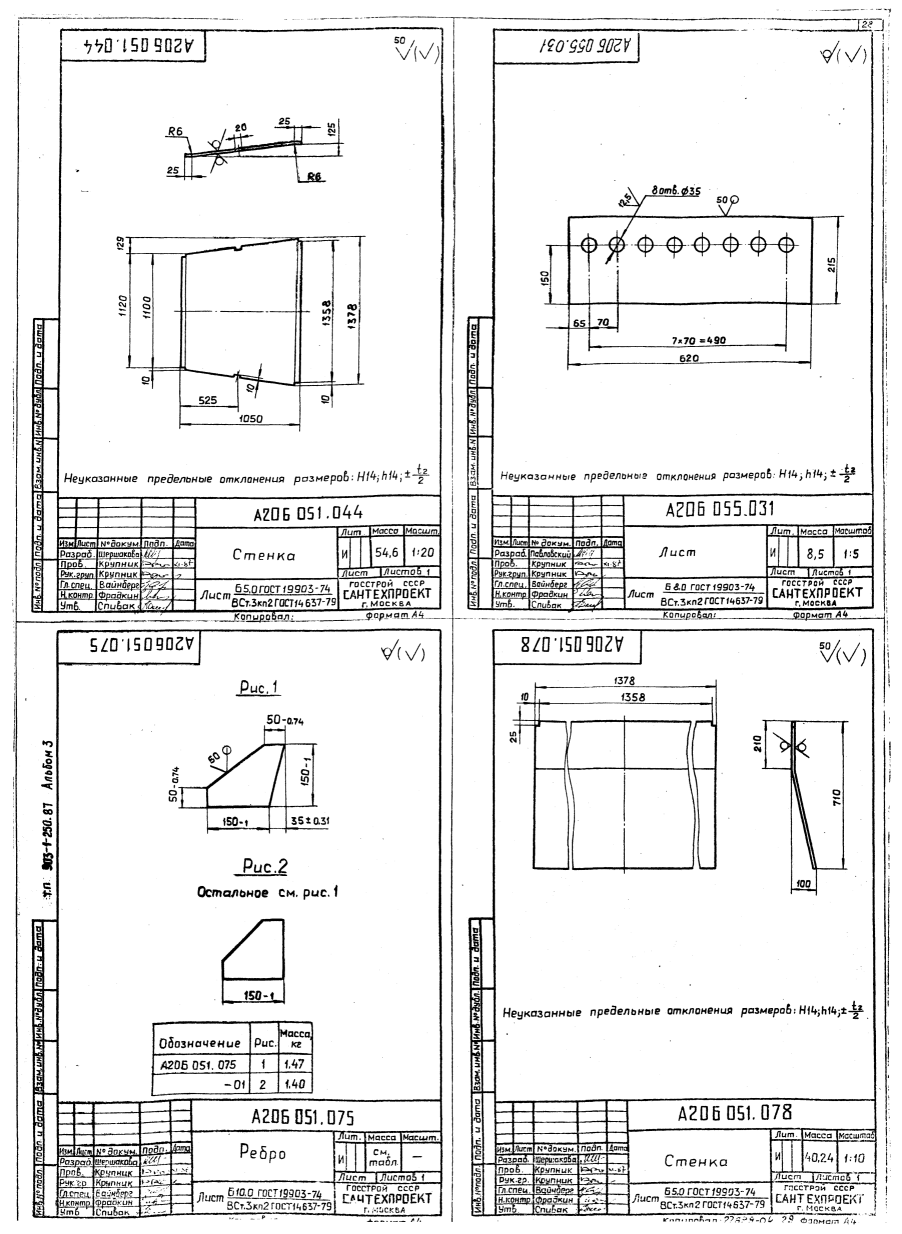
T.I

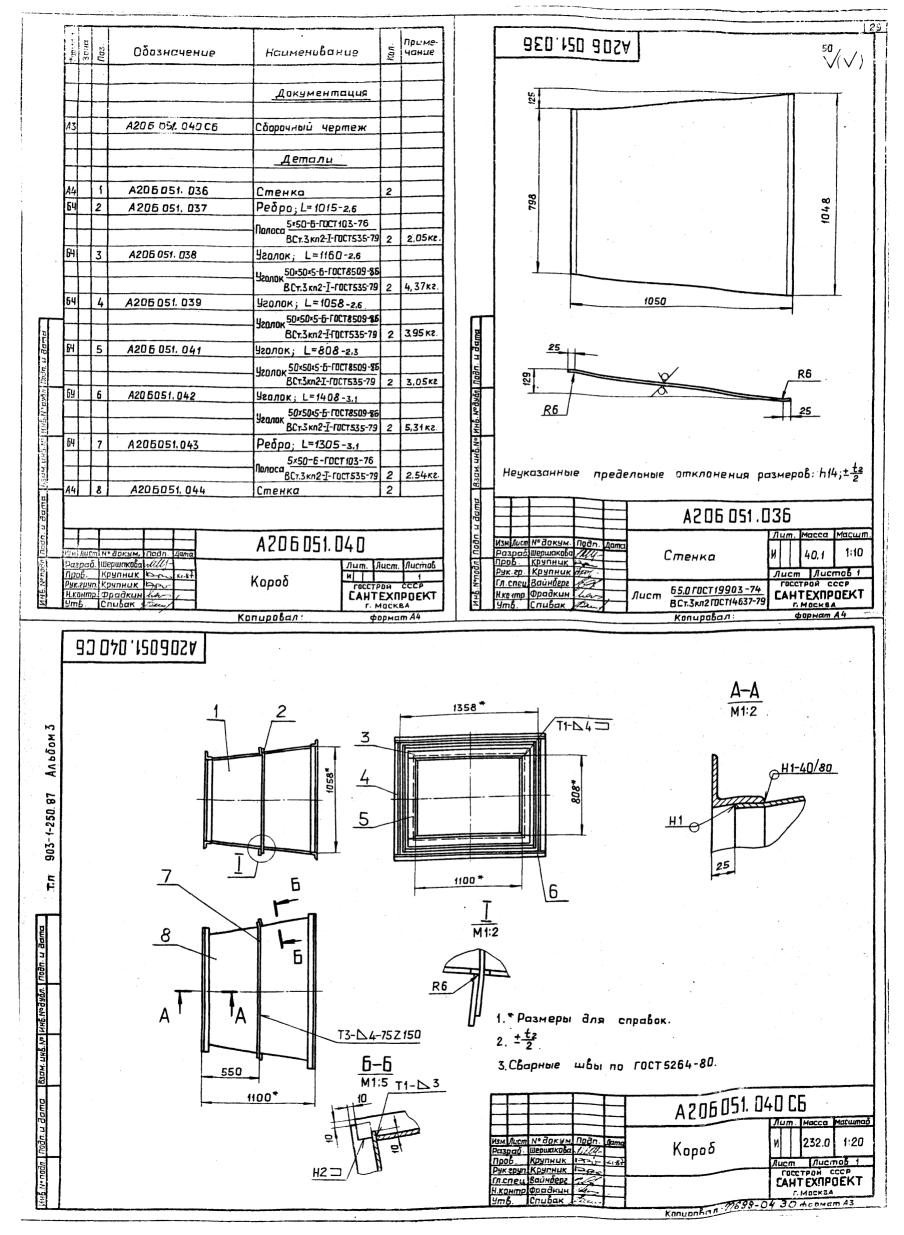
ī

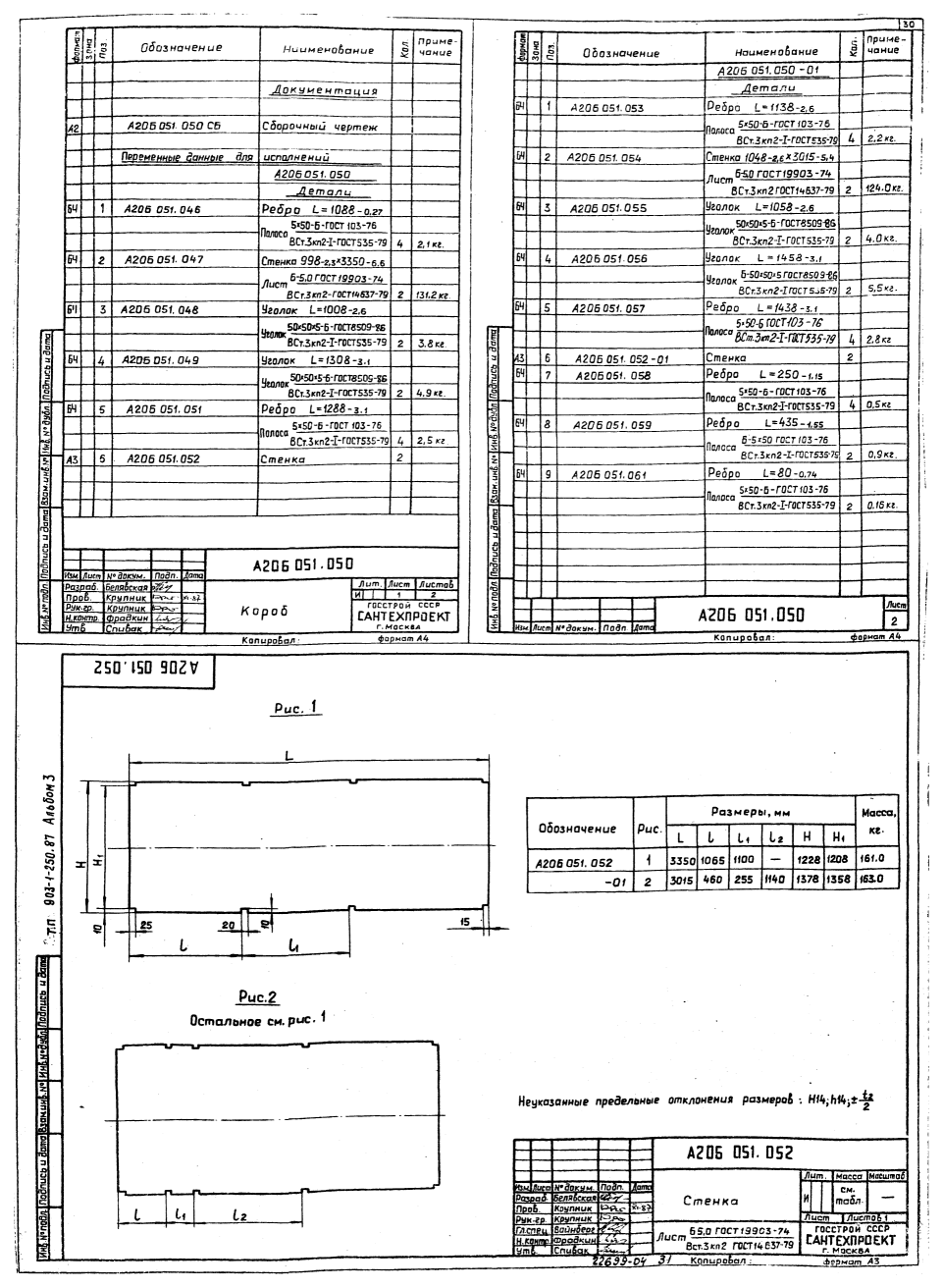


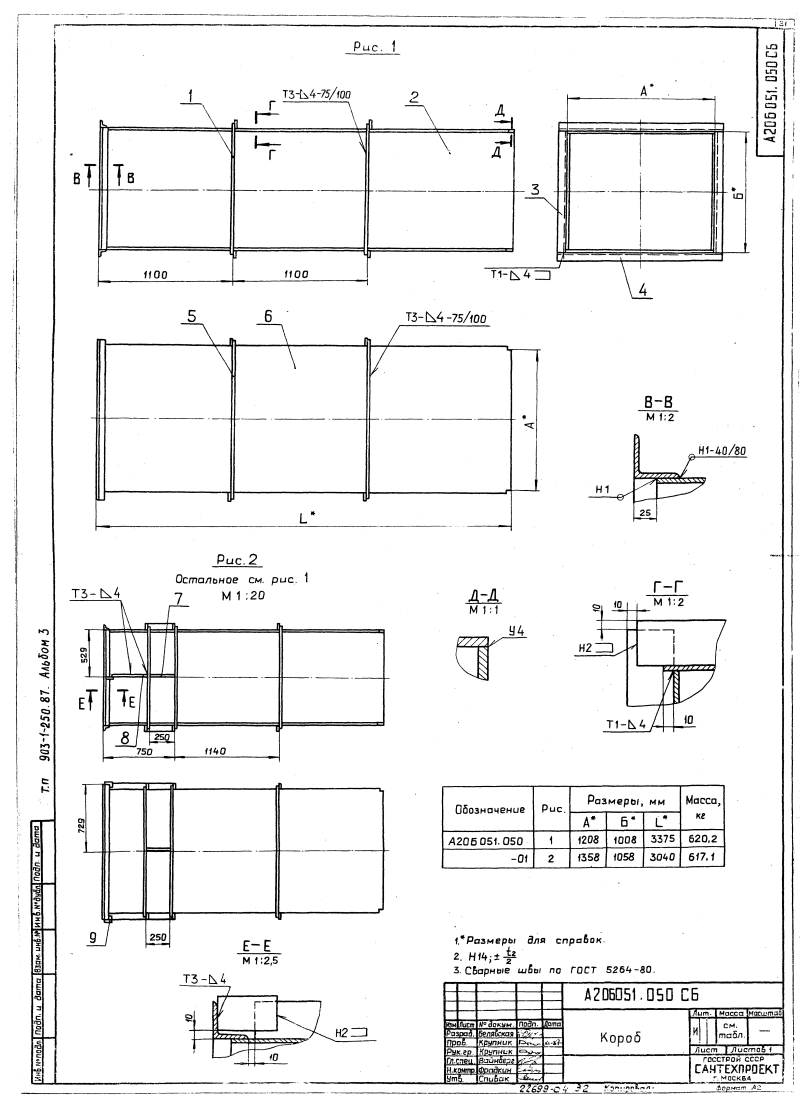
Неуказанные предельные отклонения размеров: H14;h14;± 🕏

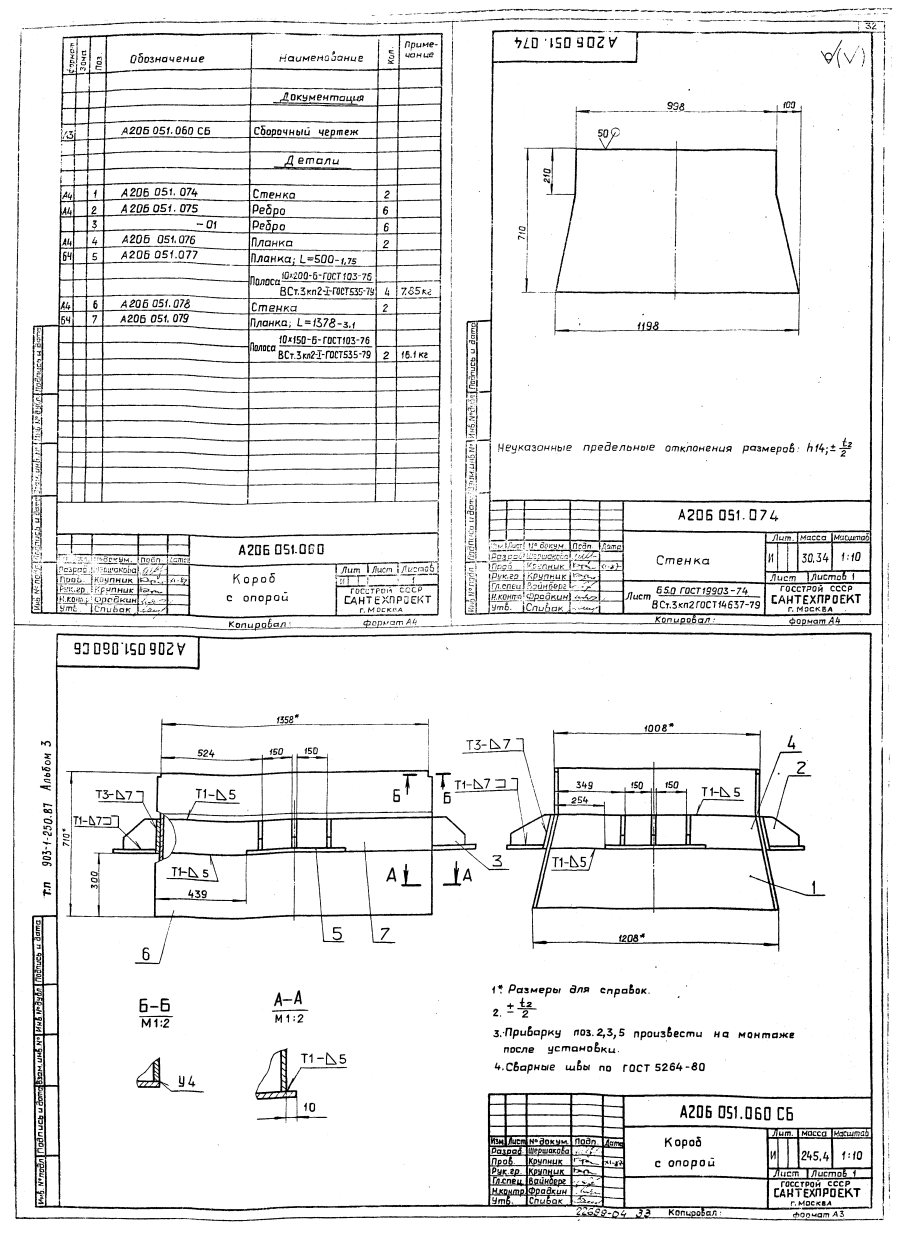
#				A206 051. 019						
_	1				AL	m.	Масса	Масшл		
H3M Auch	№ даким.	подп.	Jama		\prod		CM.			
Разрас	Белявская	My		Стенка	И		παδη.	_		
Noob.	Крупник	Pes	K1-67	Cillenku	ᄔ	<u>l</u>	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
PYK-2P	Крупник	Gp.	_			ım.	Лисп			
	Вайнберг	1:01		a 6 5,0 FOCT 19903-74	LOCCIDON CCCD					
H.KOHIT	Фрадкин	Ende	4		CAHTEXTIPOEKT					
Ут6.	Спивак	Au	Y —	ВСт.Зкп2 ГОСТ 14637-79	1 2	L. P	10CKBA			

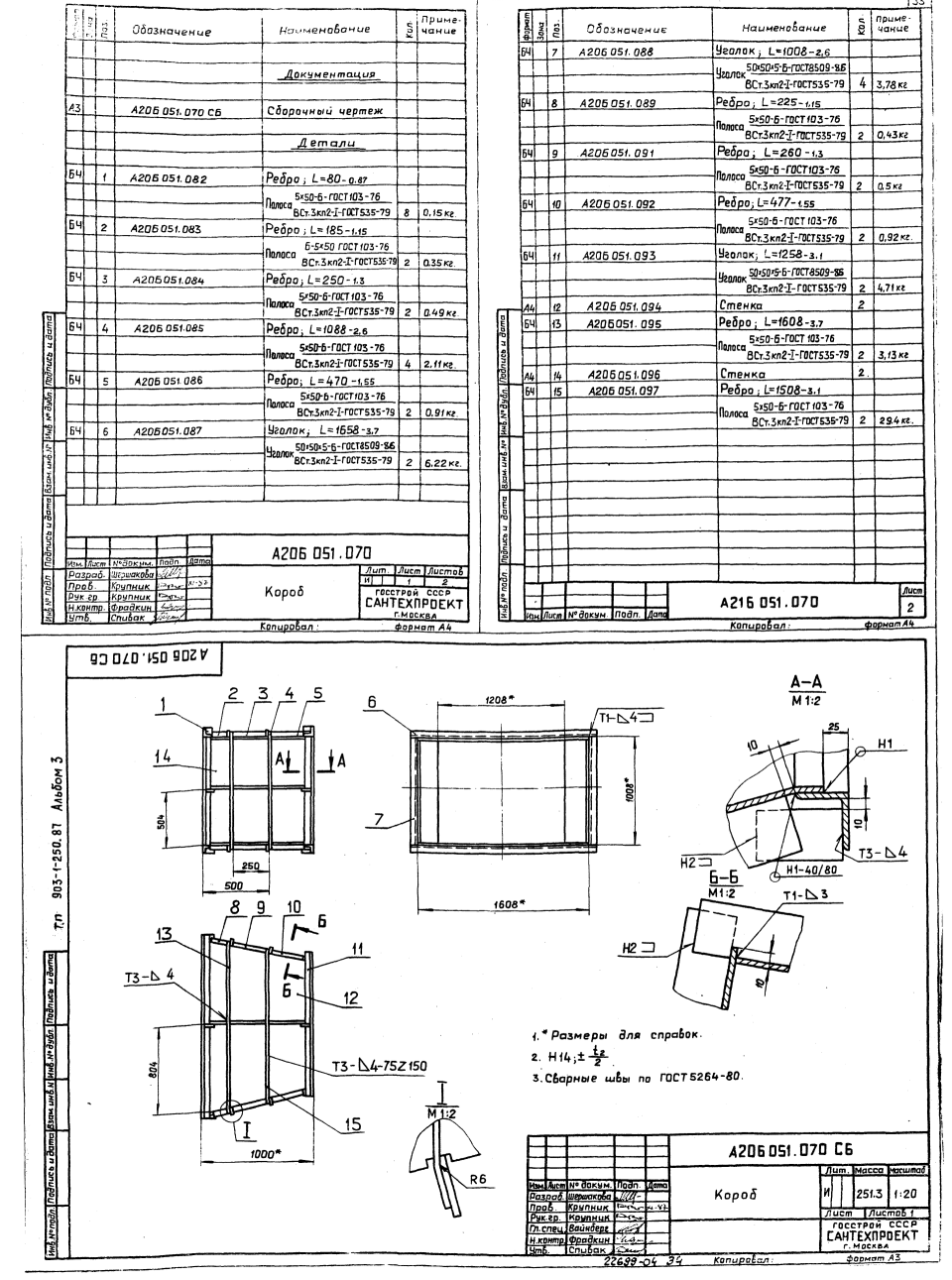


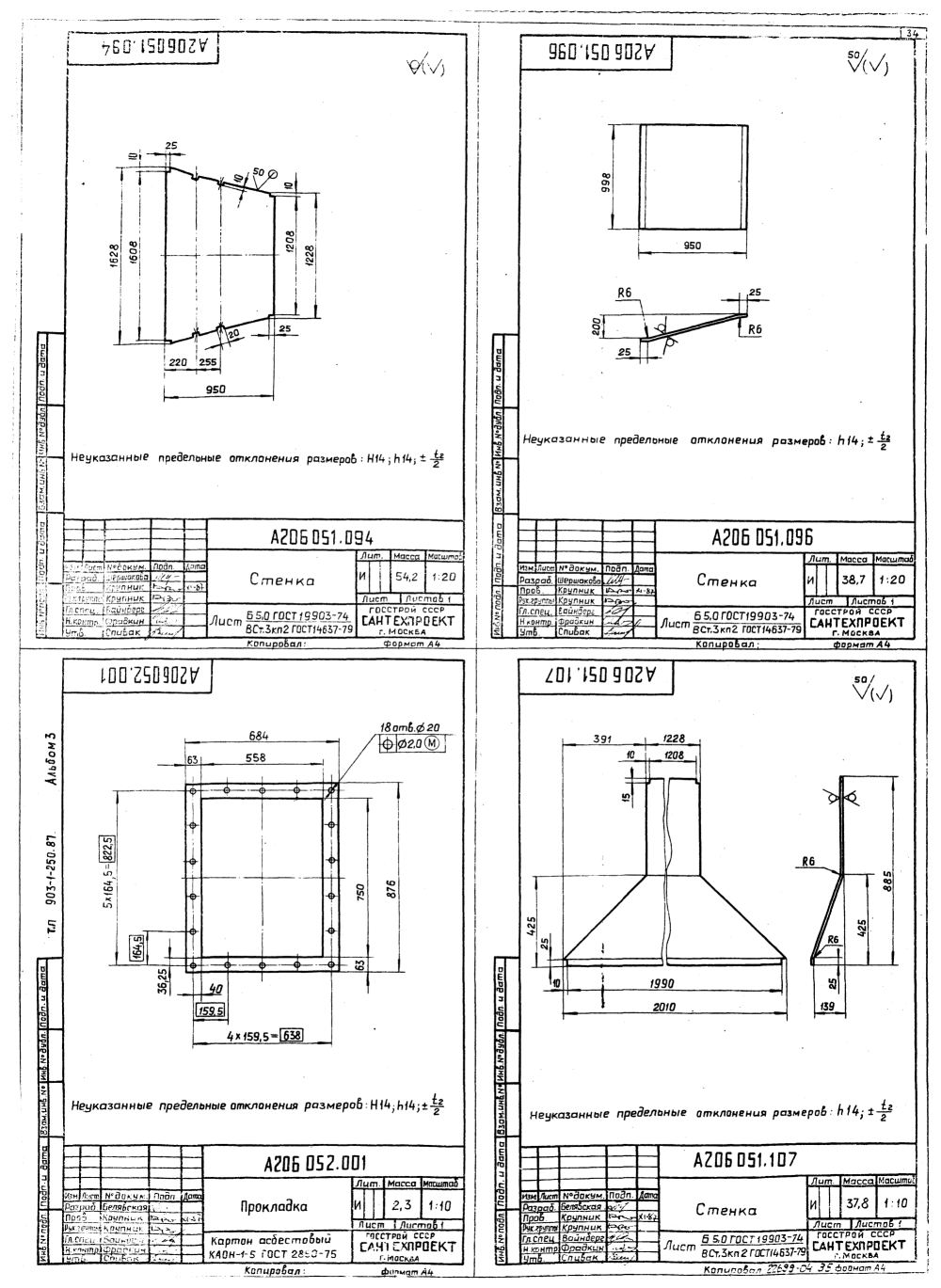


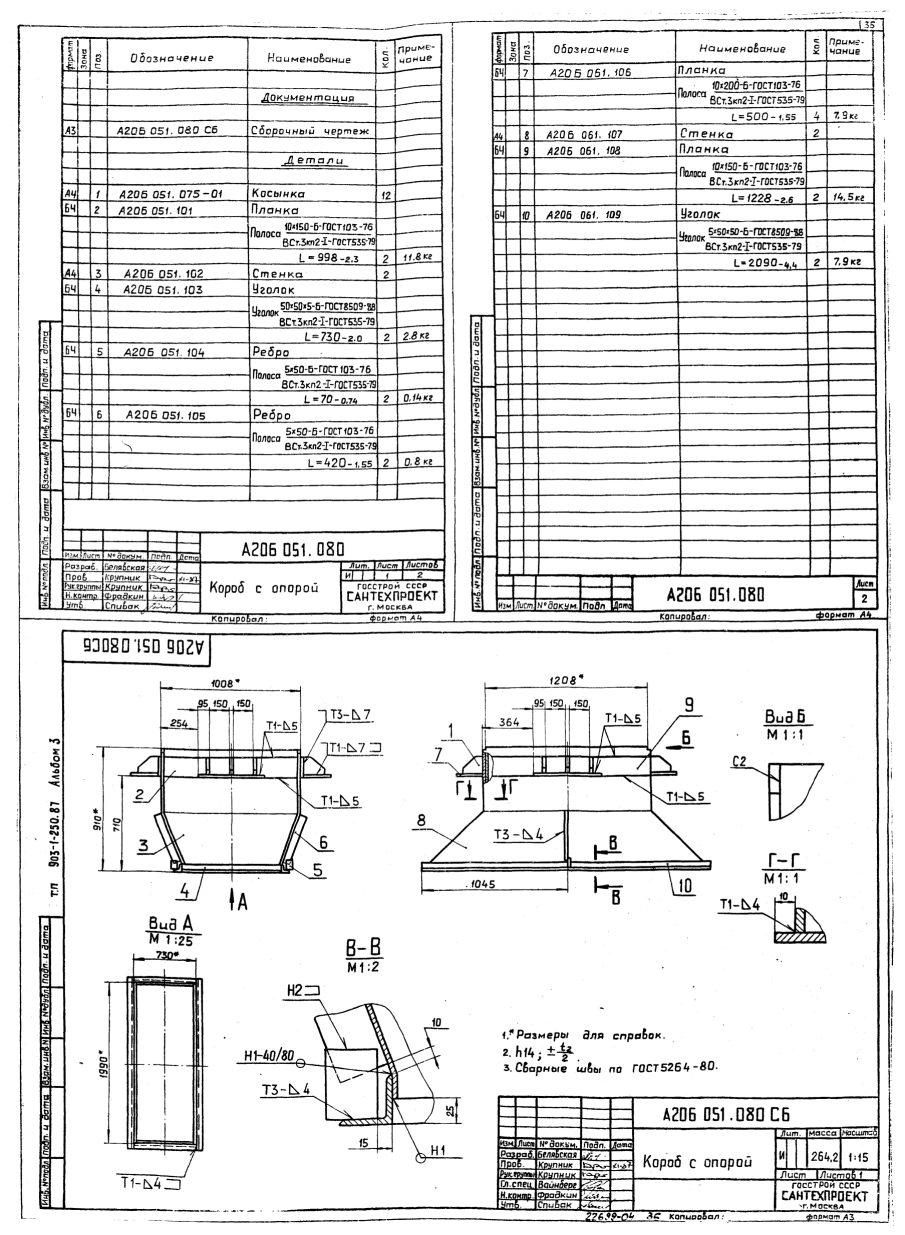


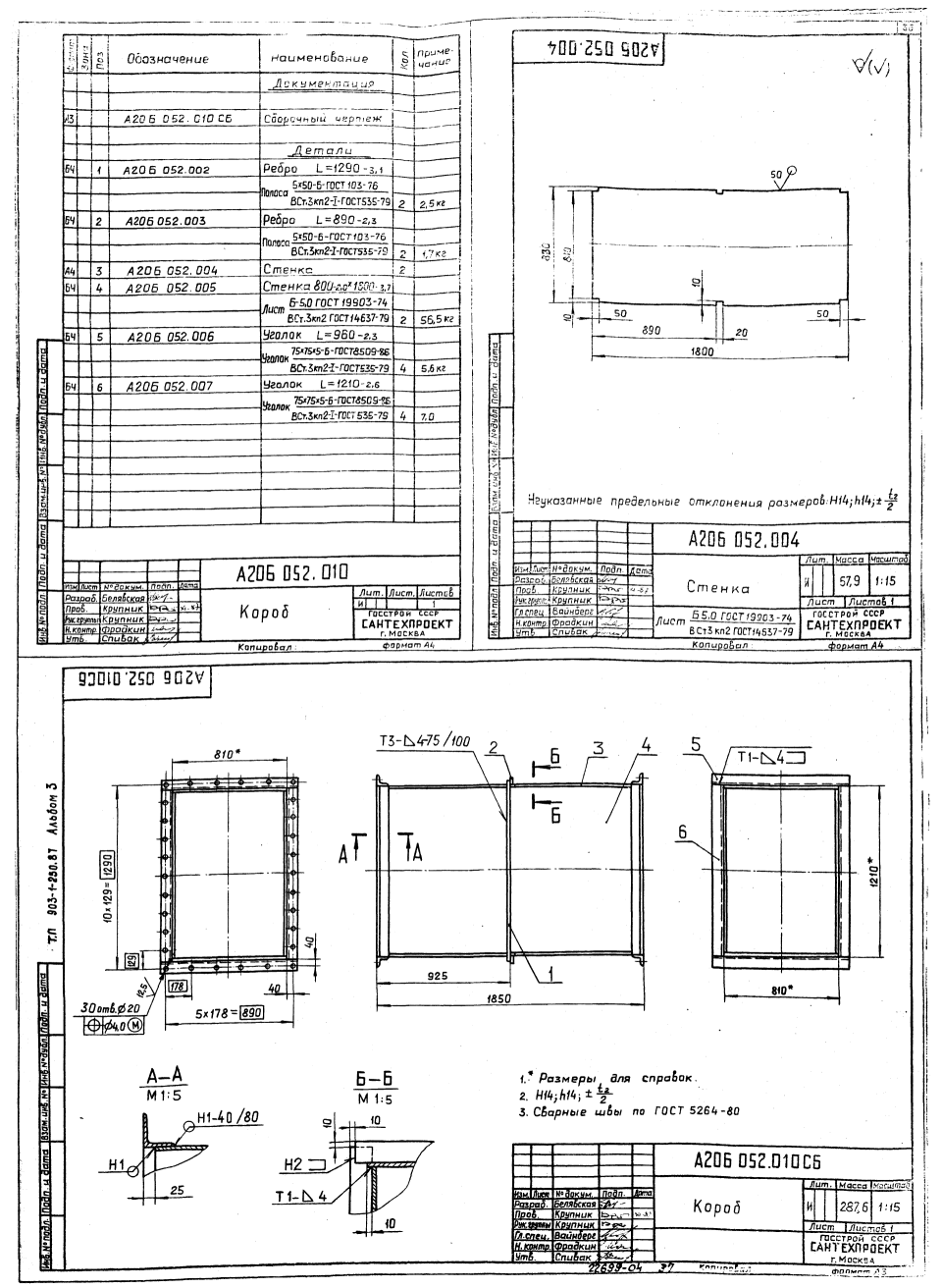


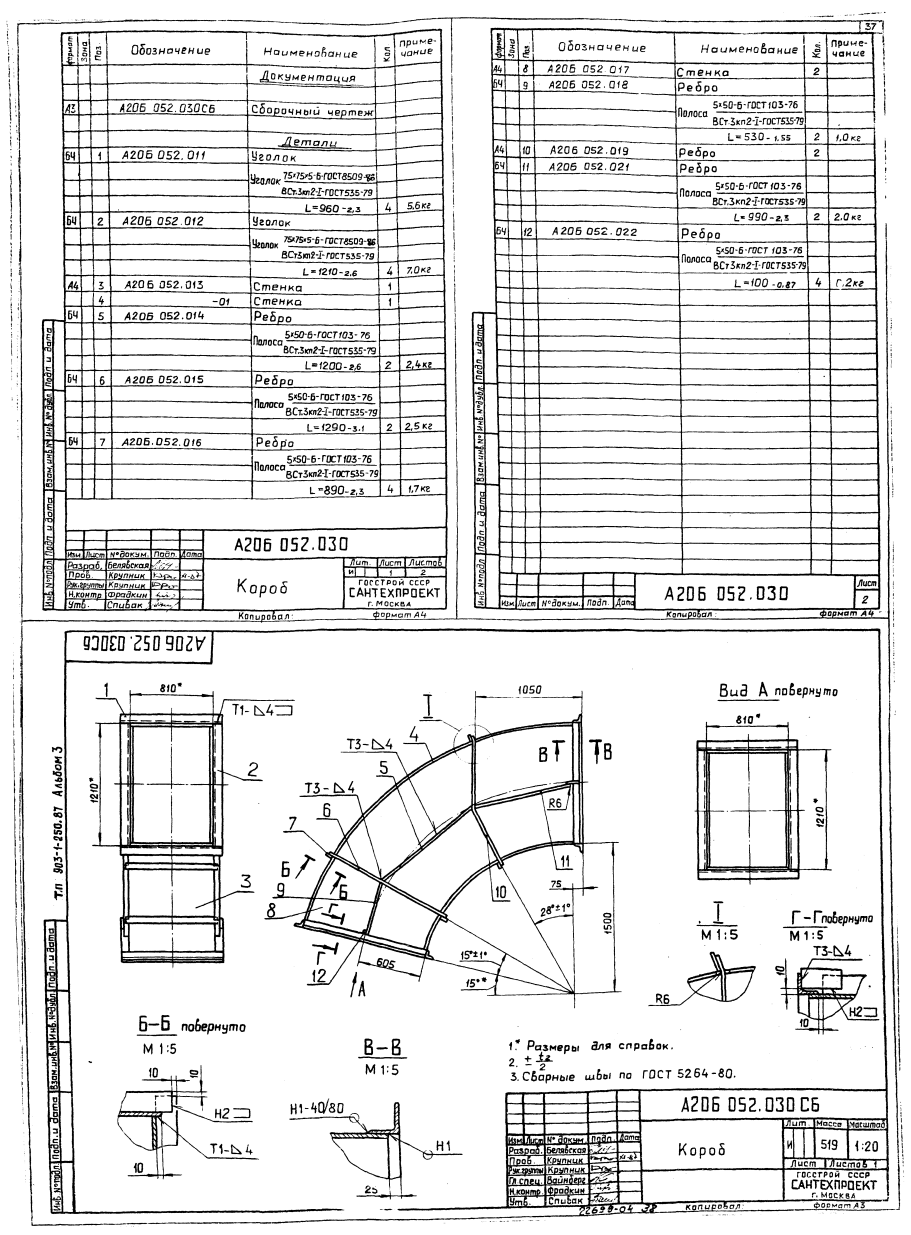


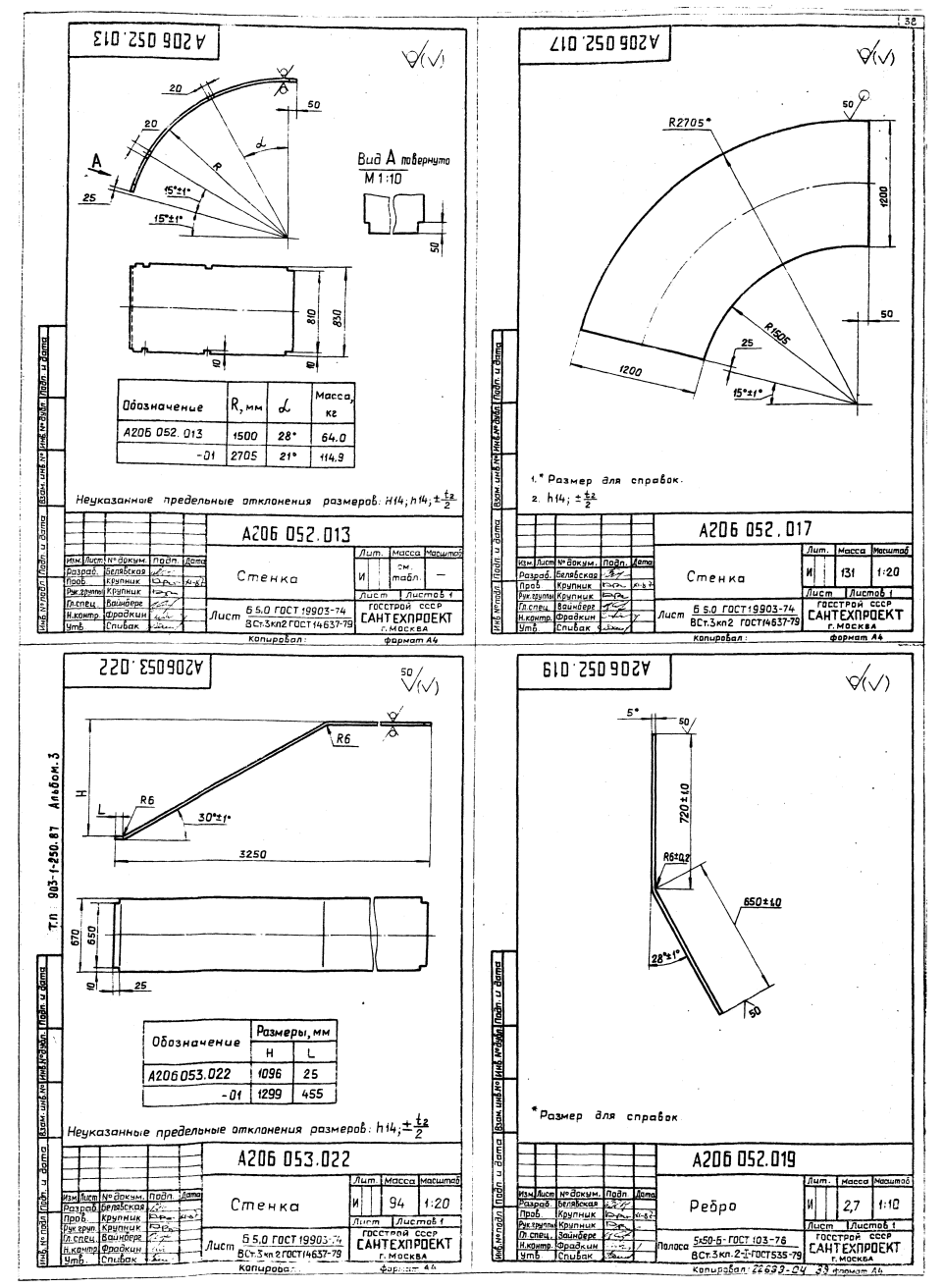


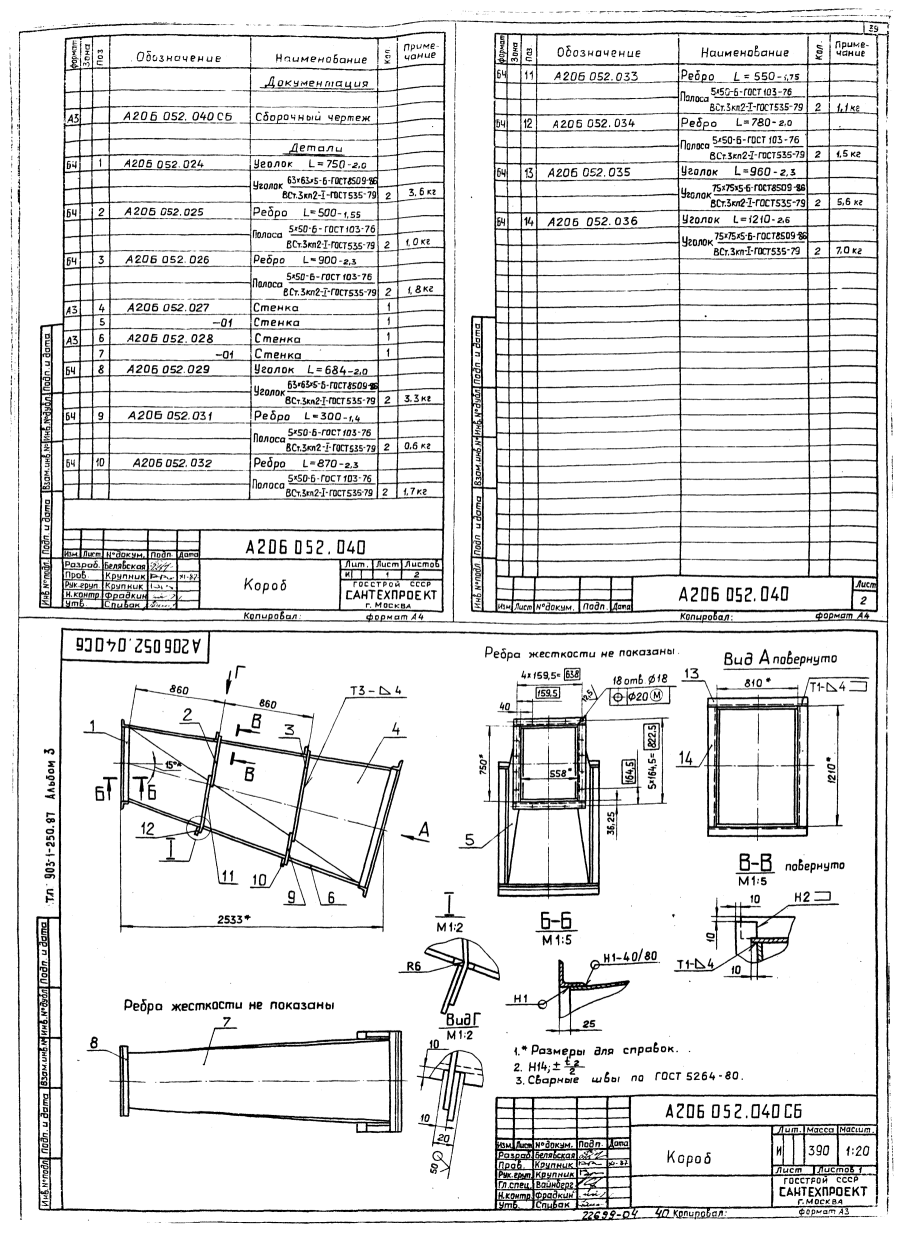


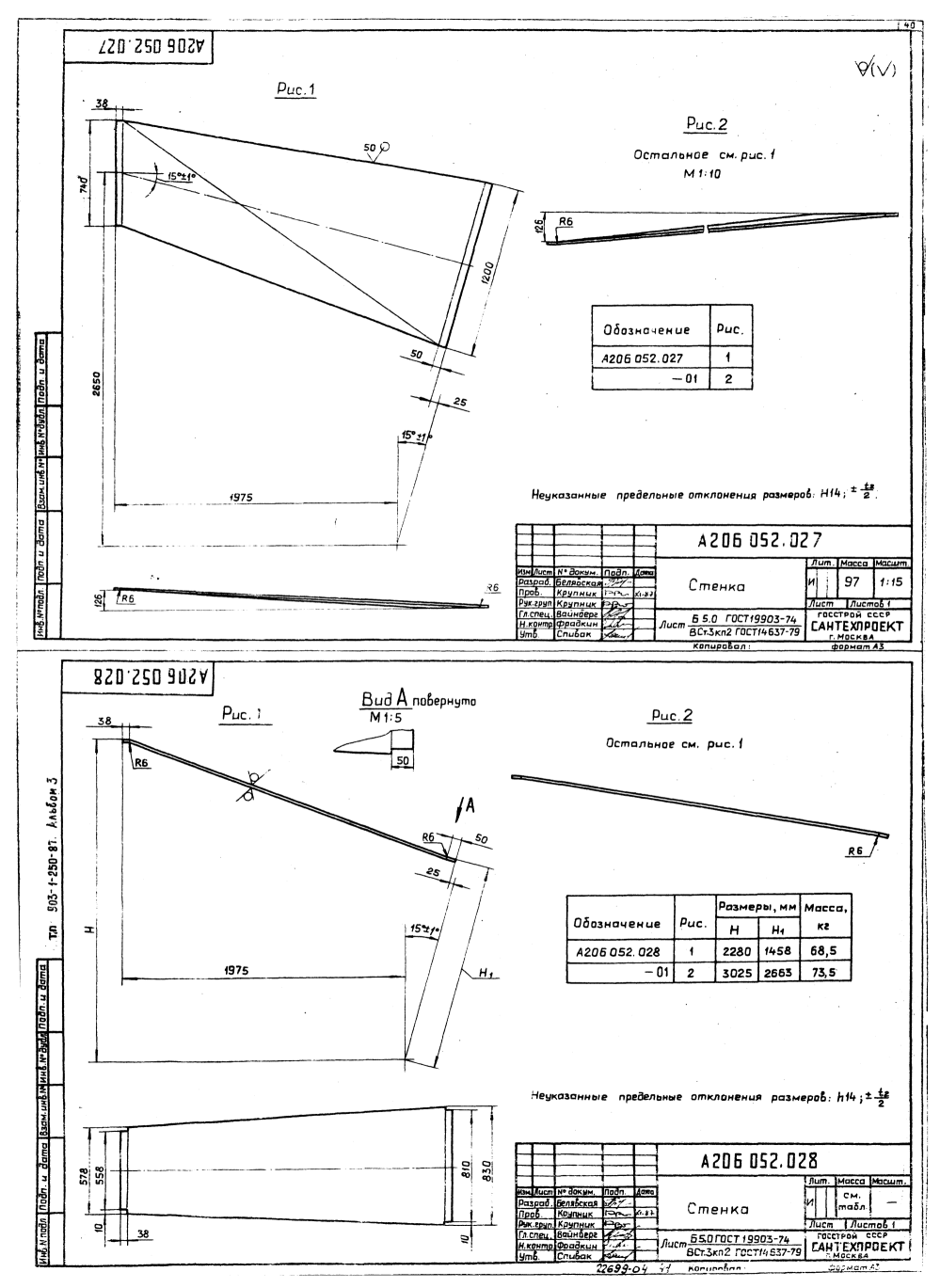


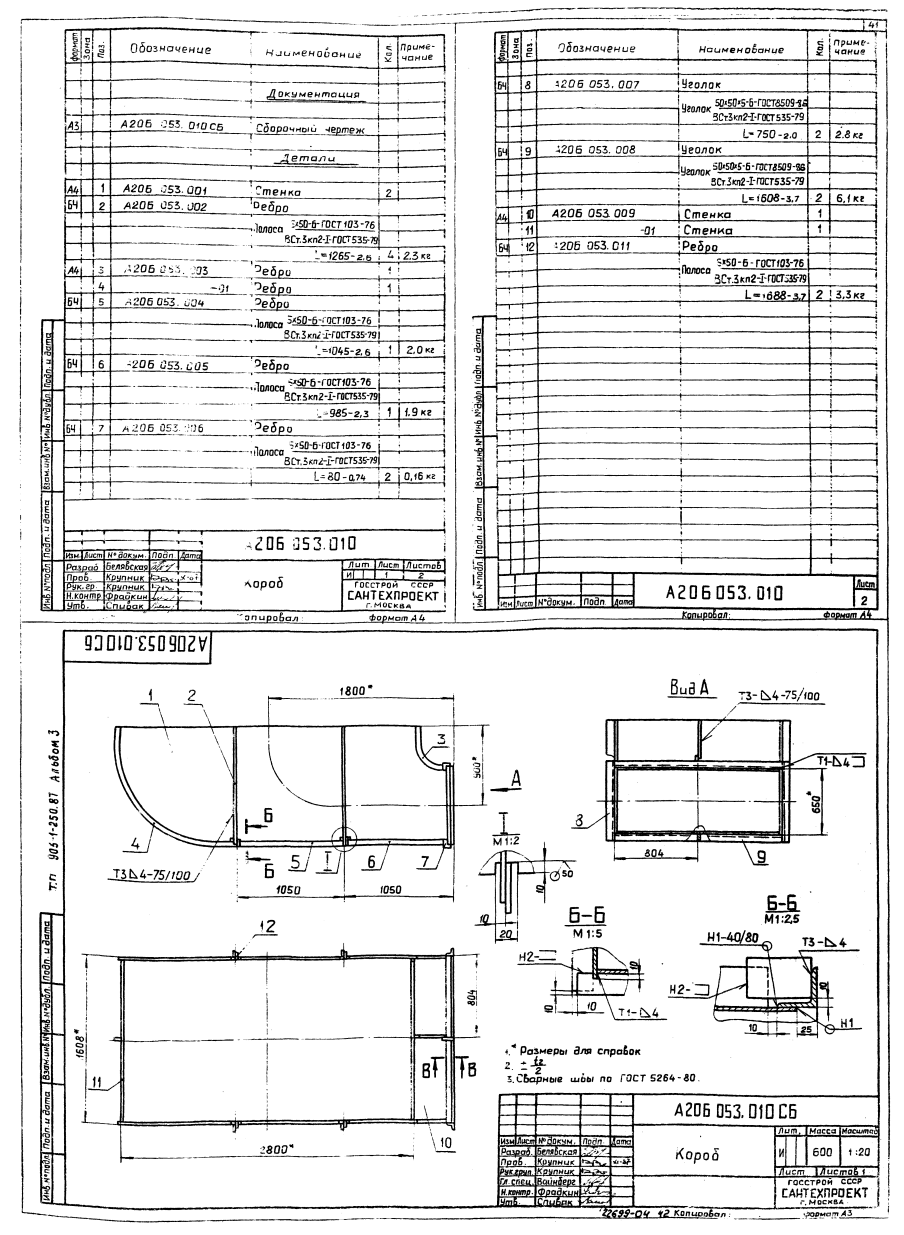


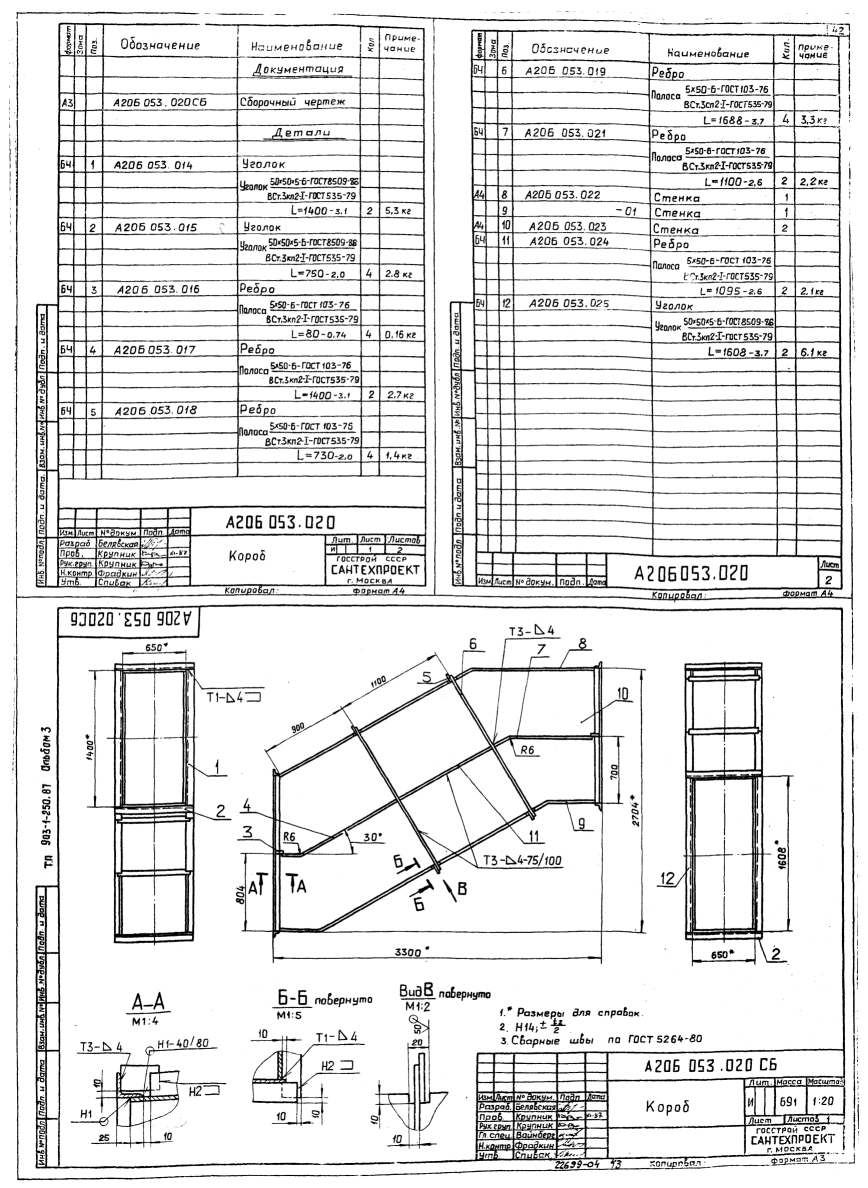


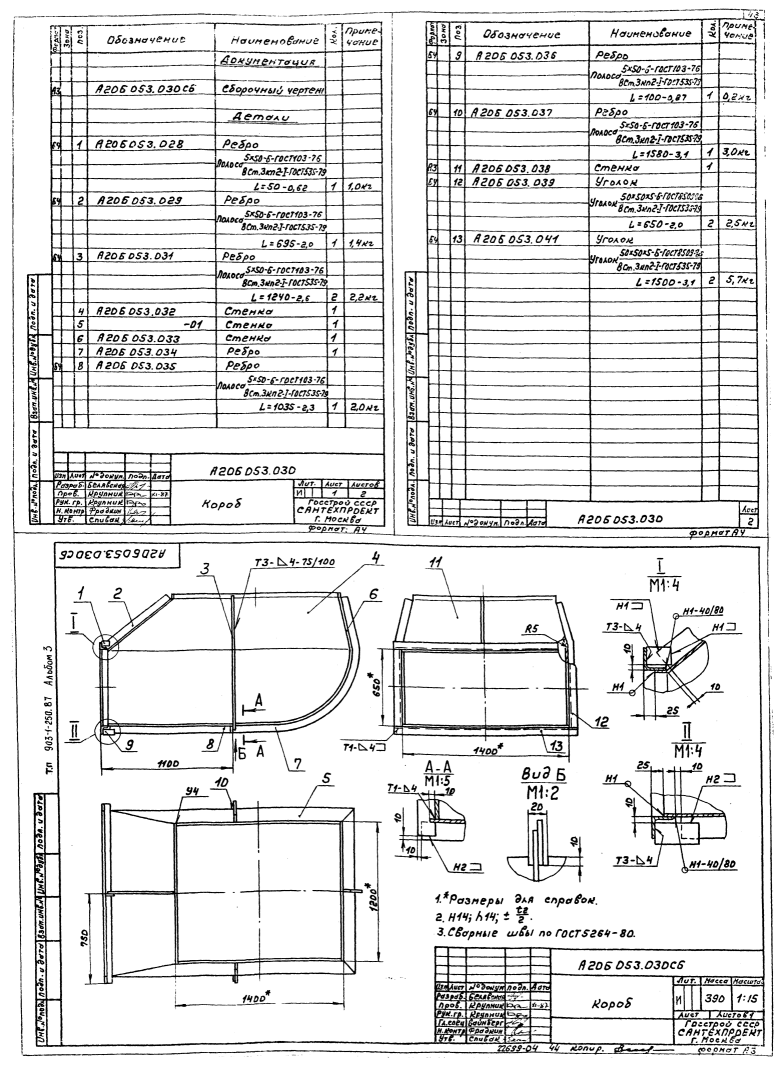


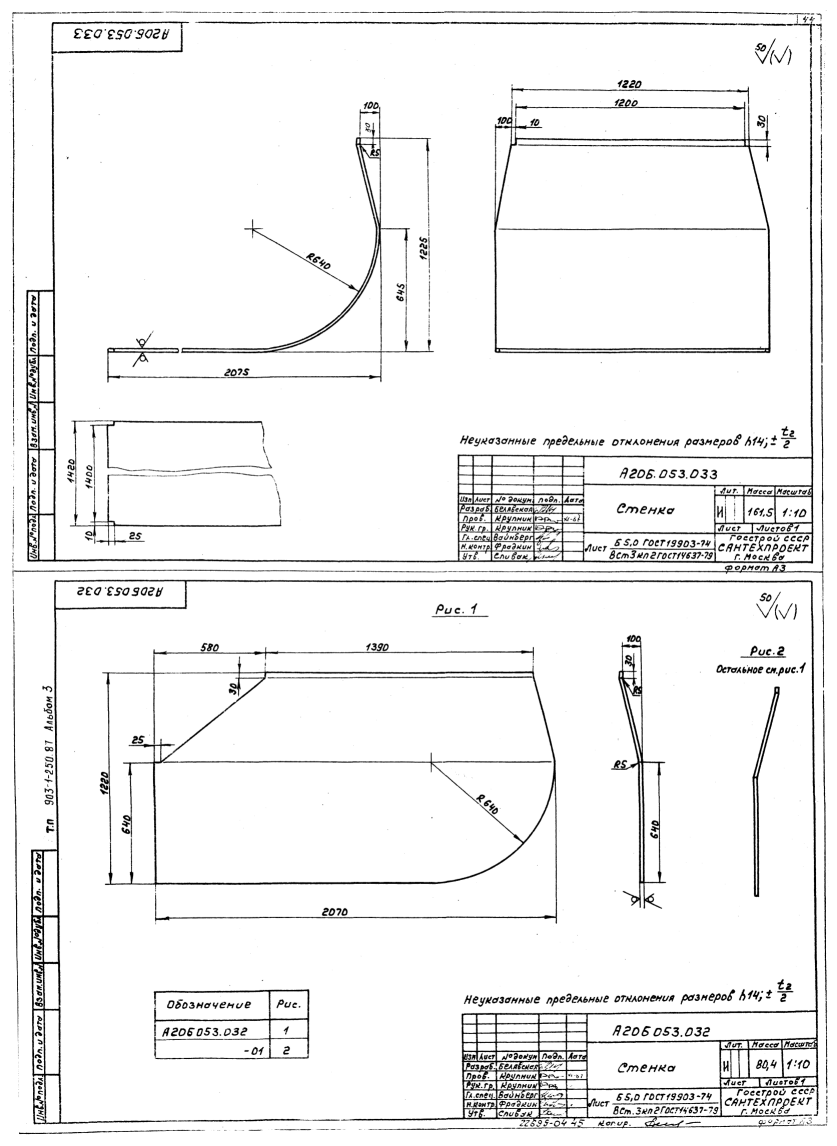


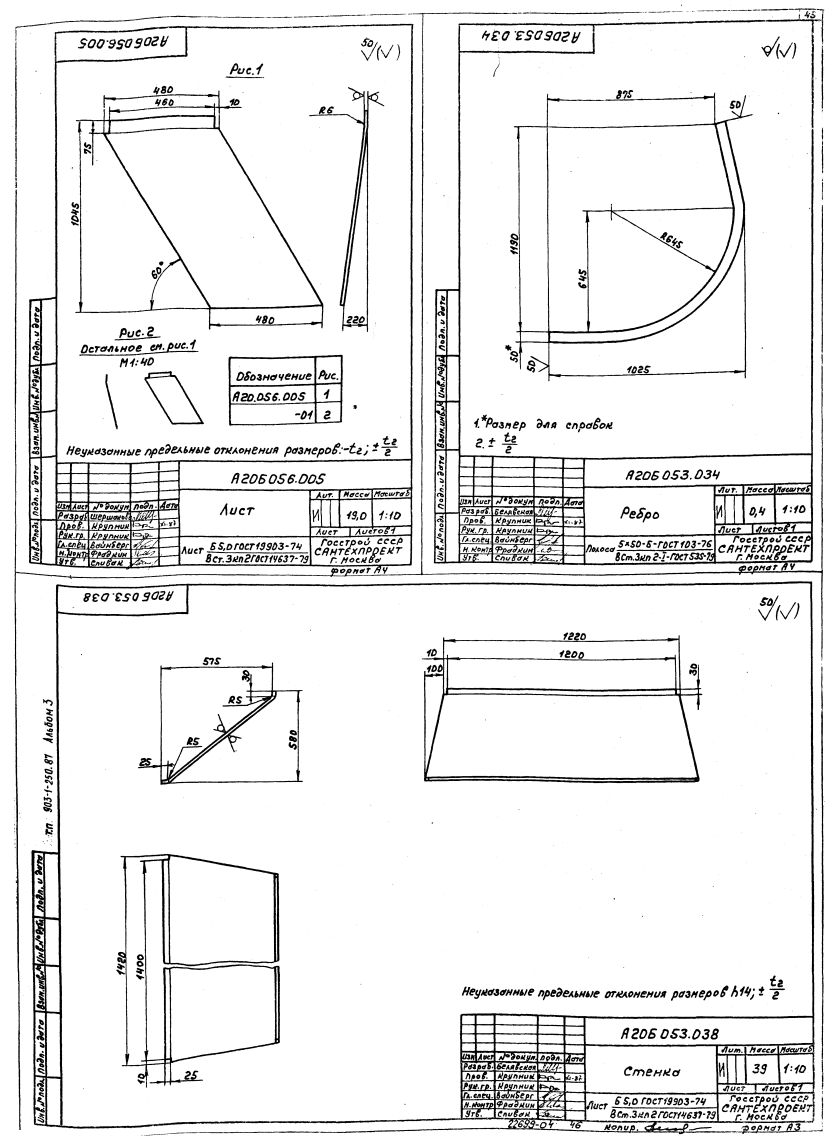


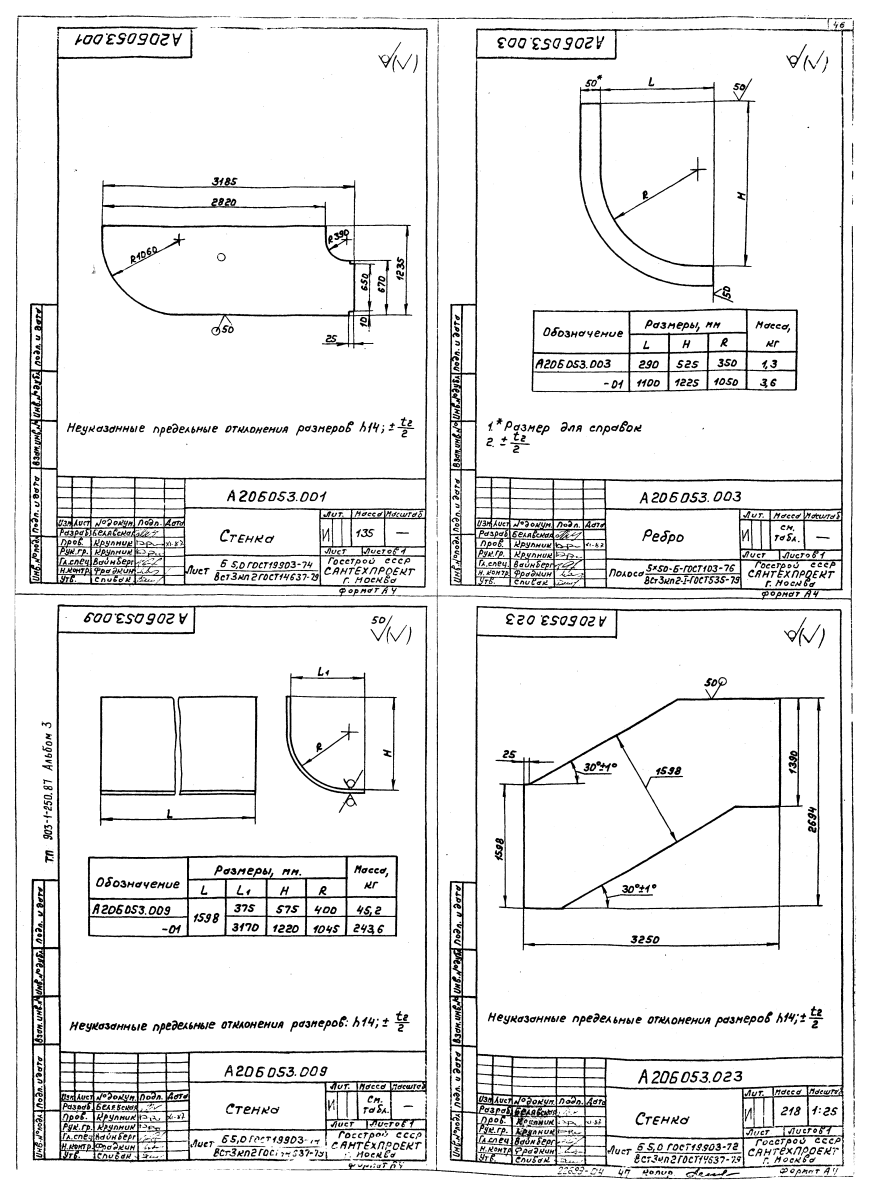


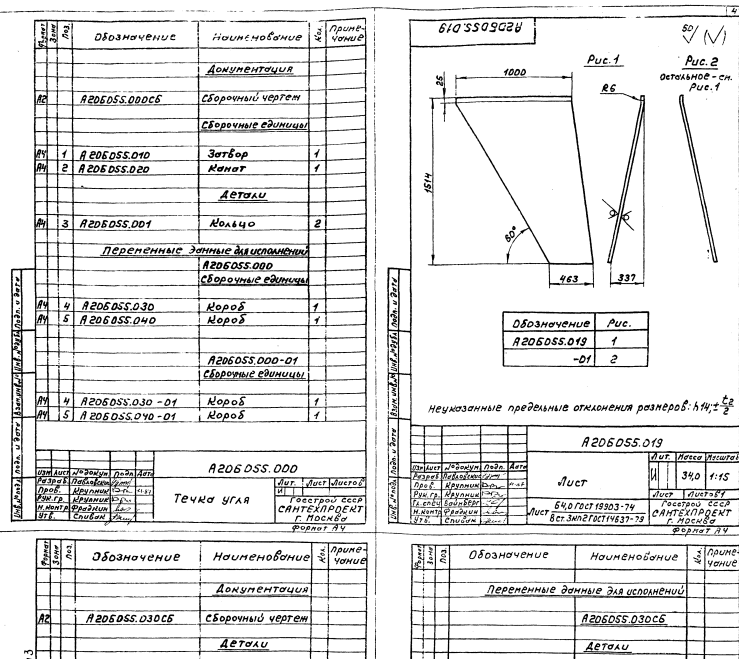




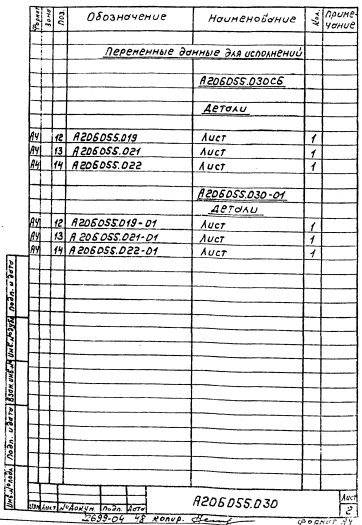


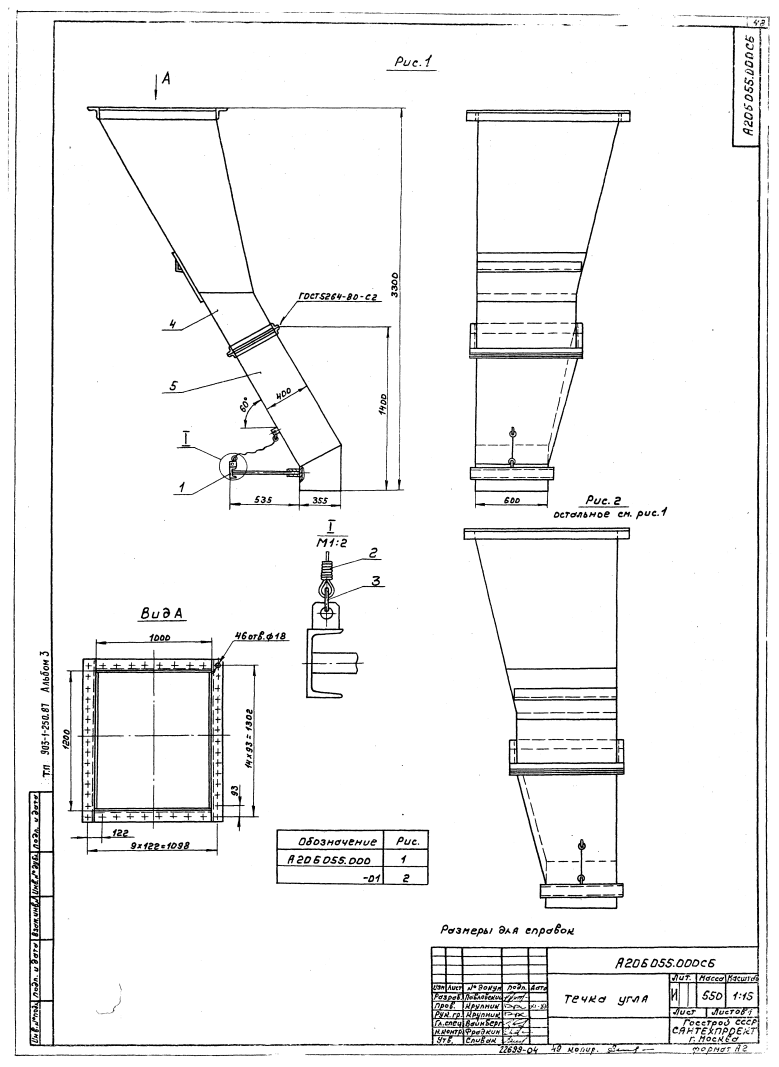


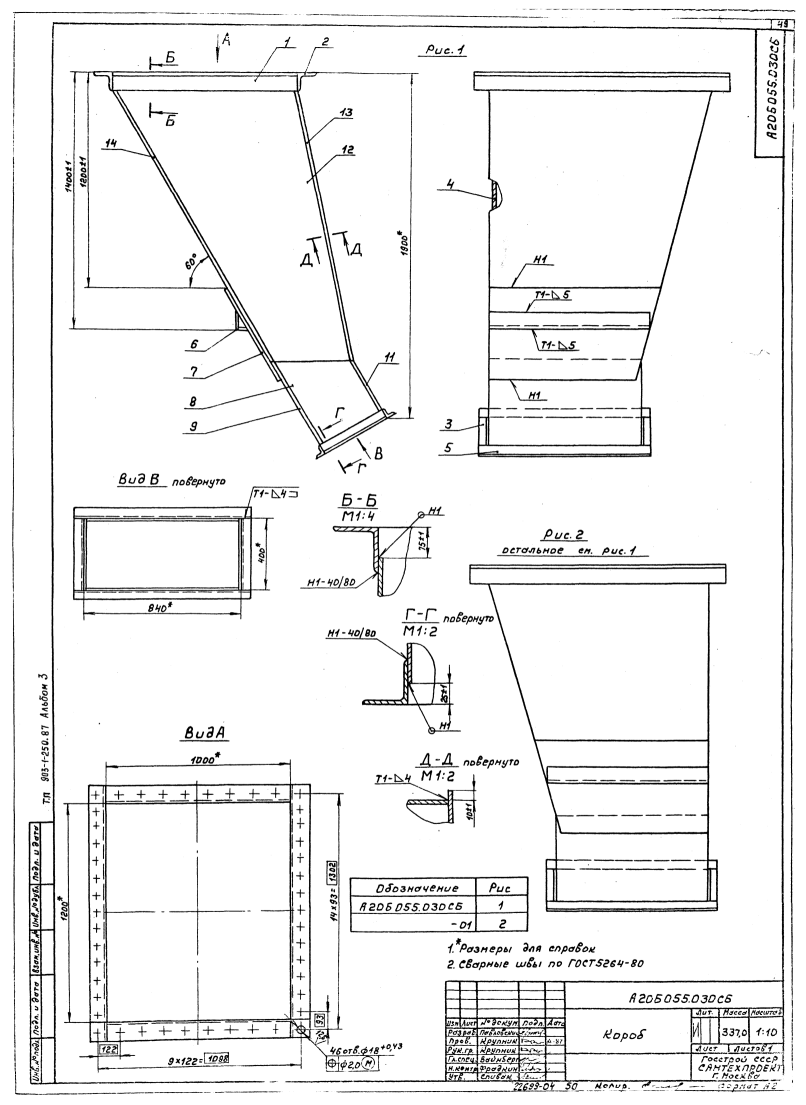


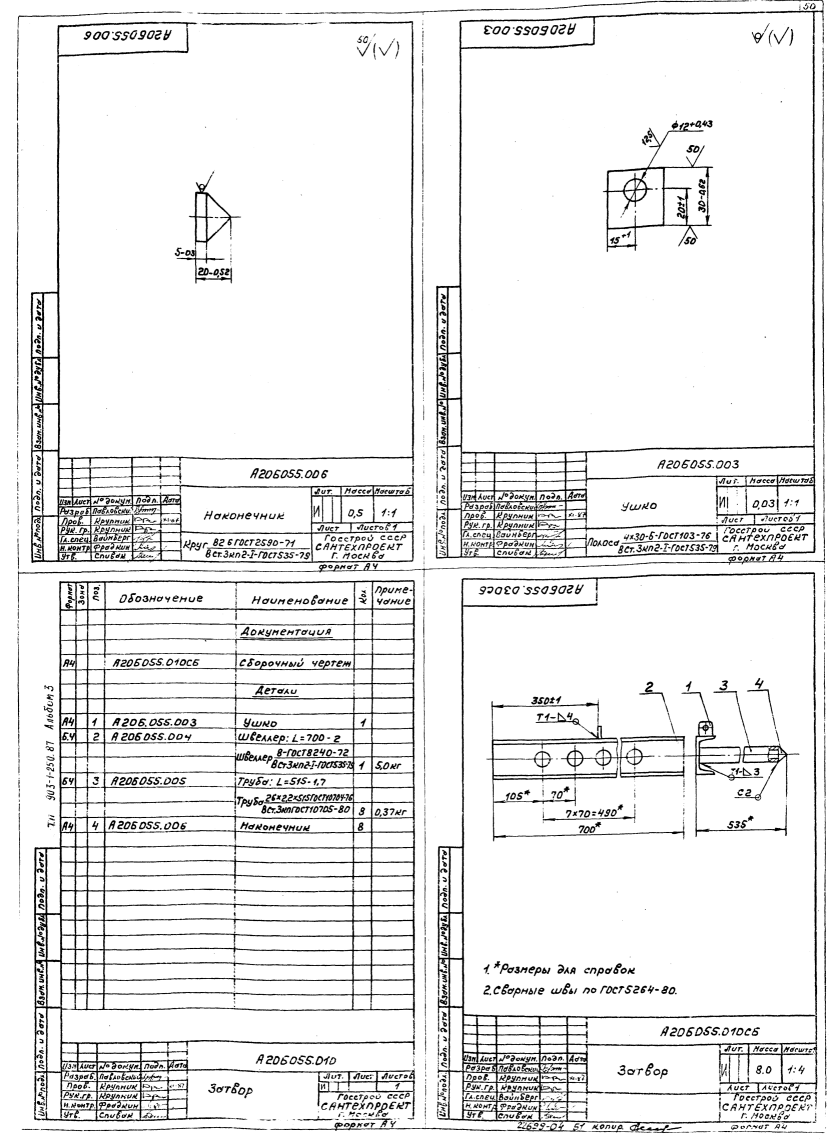


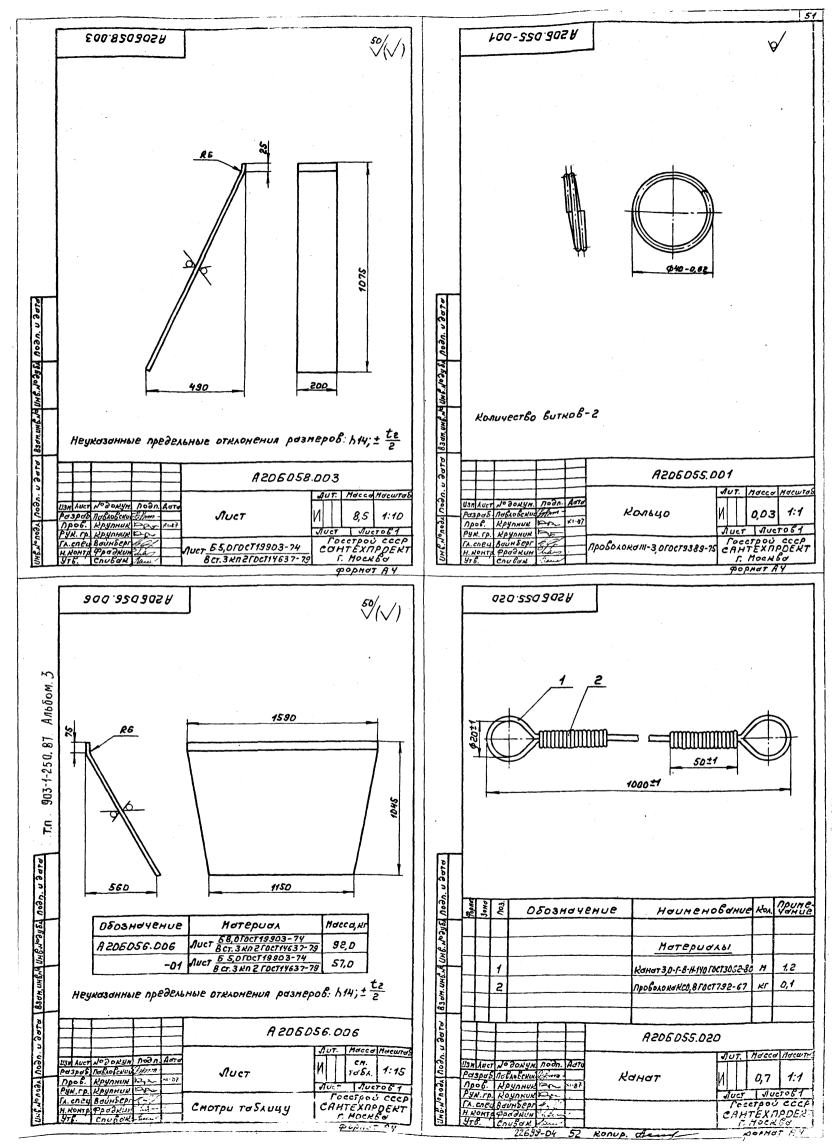
POPMET	3040	103.	Эбозначение	Наименование	Kox.	ЛРИН О
	H			Докупентация		
AZ			A 205 055.030C6	СБорочный чертен		
				ARTOLU		
64	\mathbb{H}	1	A 206DSS.009	YFONOK: L=1000-2,3		
\vdash	H	\dashv		9 COLOR 100×100×10-6-F0078509% 8 CT.3KN 2-7-F007535-79		45.0
54		2	A 206055.011	Yroxor: L=1400-3,1		15,0K
H	+	-		Уголон 100×100×10-6-ГОСТ8509-83 ВСТ.ЗИО2-1-ГОСТ535-79	2	21.0x
54		3	A2050\$\$.012	YFOAOR: L=400-1,4	-	E1,UR
	\parallel	-		Yronon 80×50×5-6-10018509-88 BCT-3402-I-1001535-79	2	1,5 Kr
AY		4	A 2060SS. D13	AUCT	1	7,0101
54	Ц	5	A 206055.014	Yroxon: L=940-2,3		
\vdash	Н			YFOADK 50 x 50 x 5-6-FOCT 8509-86		
	Ц	_		B CT.3KN2-]-FOCTS35-79	2	3,5 21
54	Н	6	A 206 DSS. 018	YFDXOK: L=880-2,3		
\vdash	Н			YEANON 75×75×5-6-FOCT8509-86 BCT.3×102-1-FOCT835-79	1	" .
AY	П	7	A206055.016	AUET	1	4,6 KF
AY	П	8	A 205 DSS. D17	AUCT	2	
AY		g	A 206055.018	AUCT	1	
		11	-01	AUCT	1	

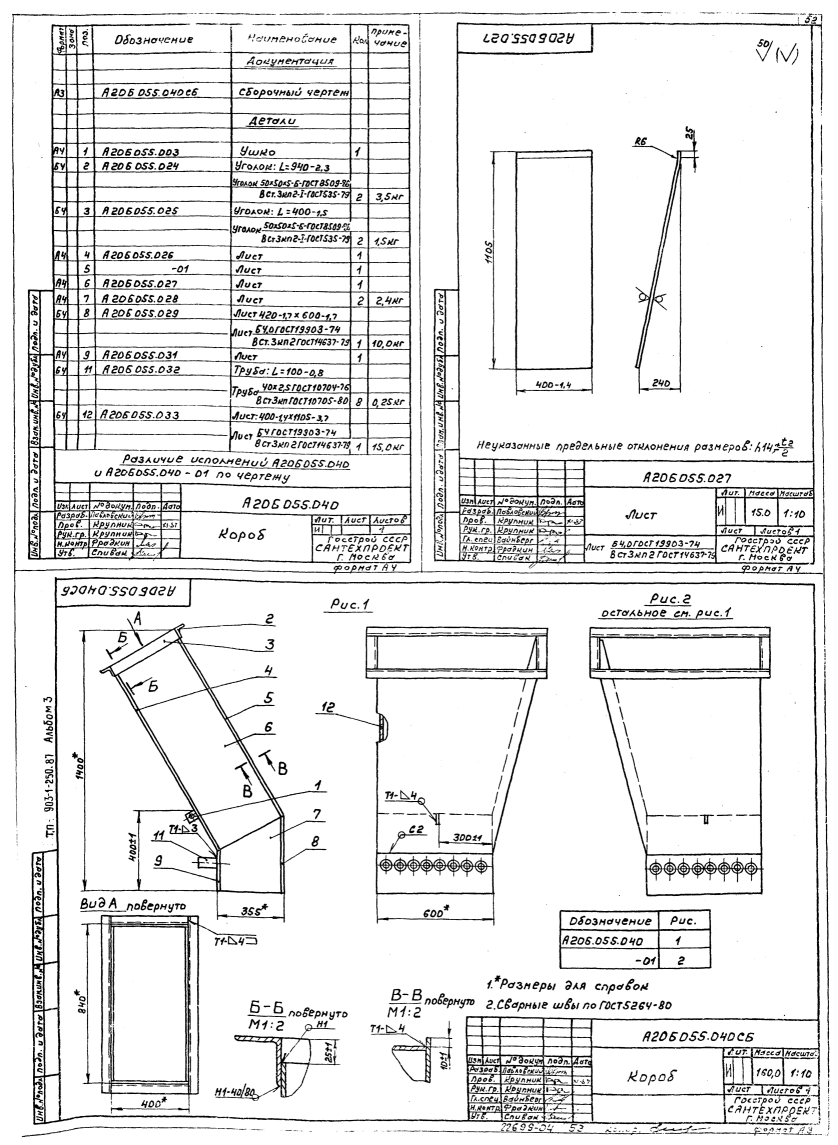


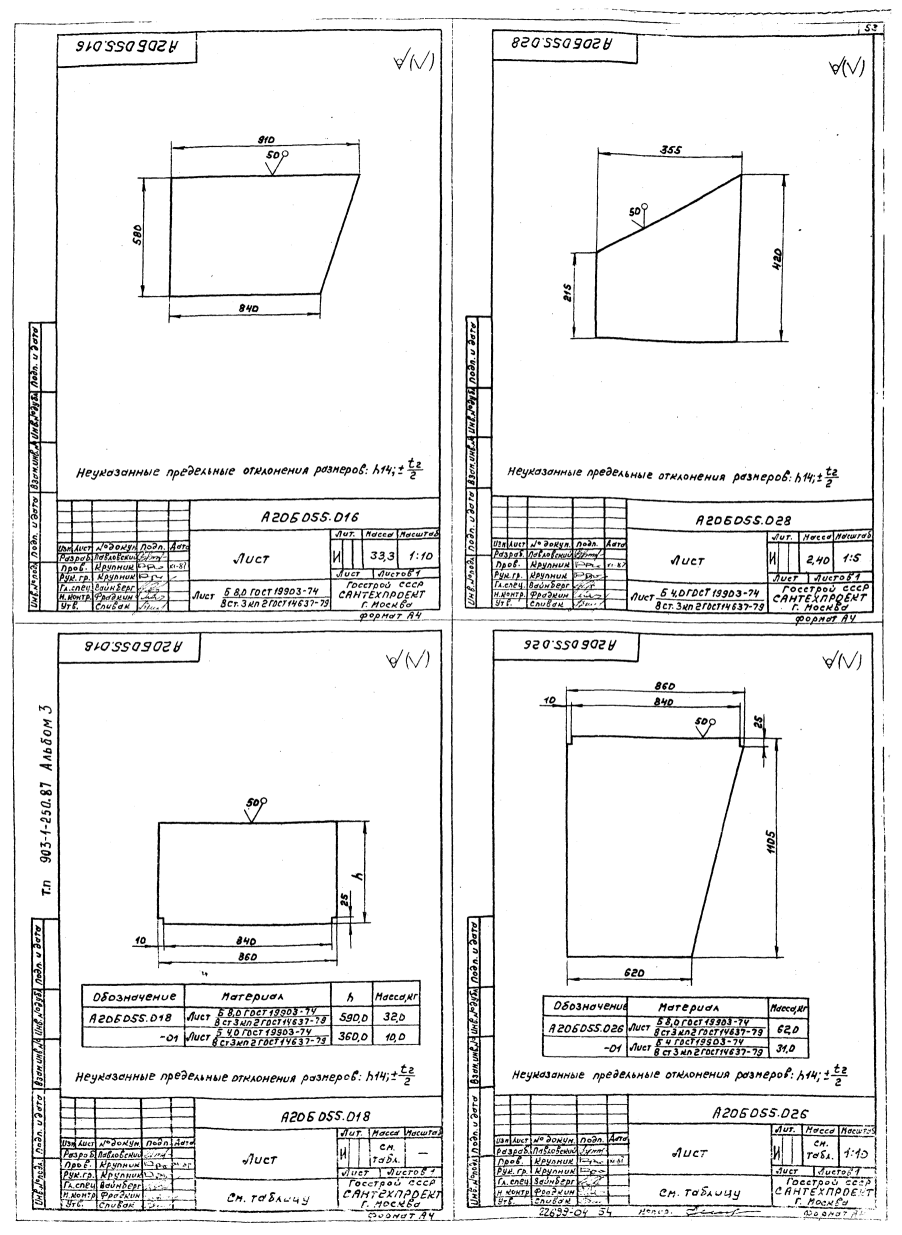


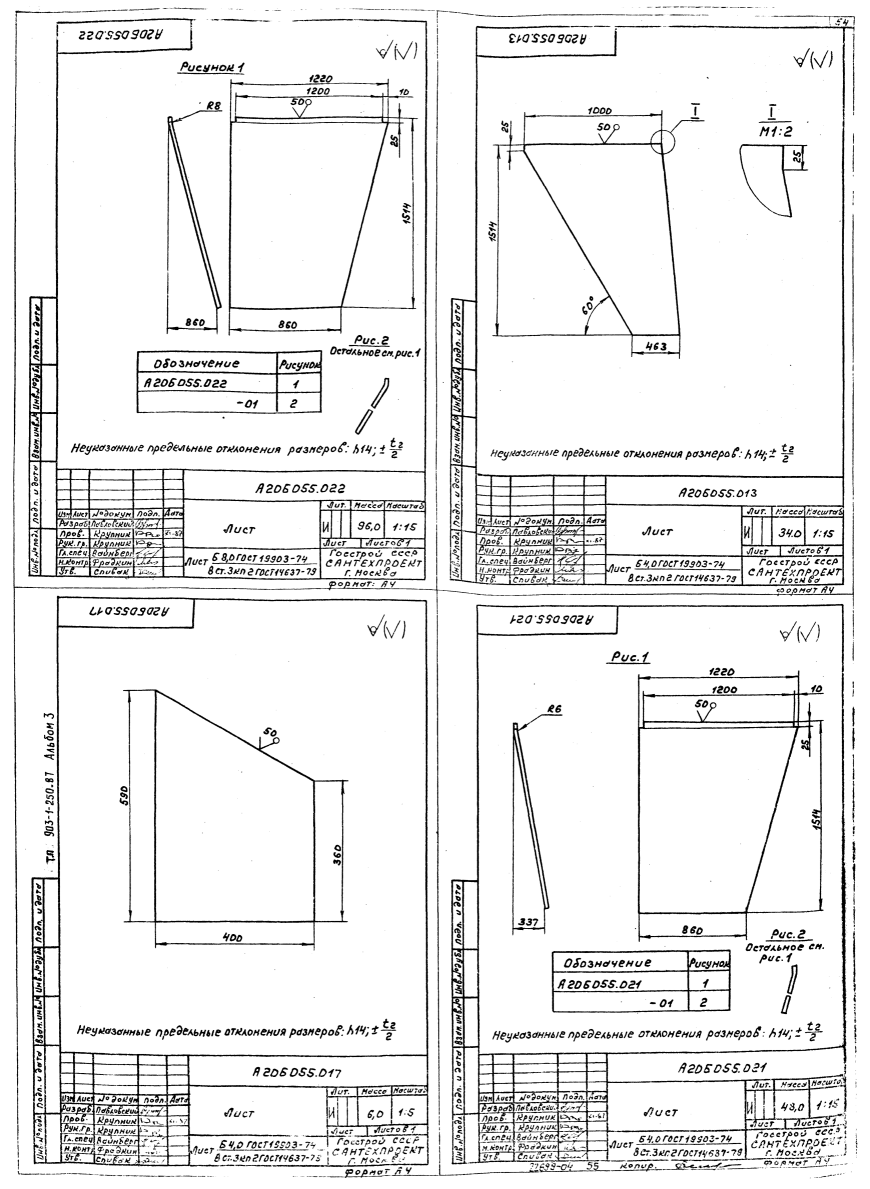


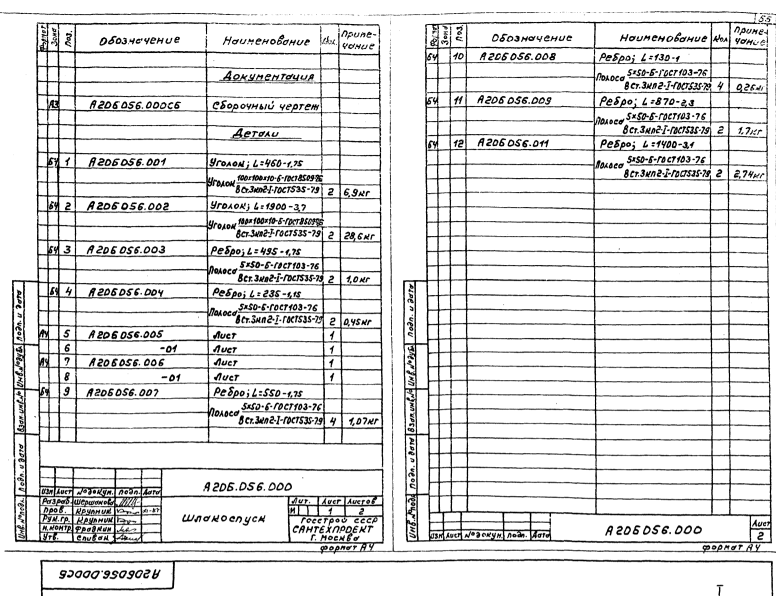


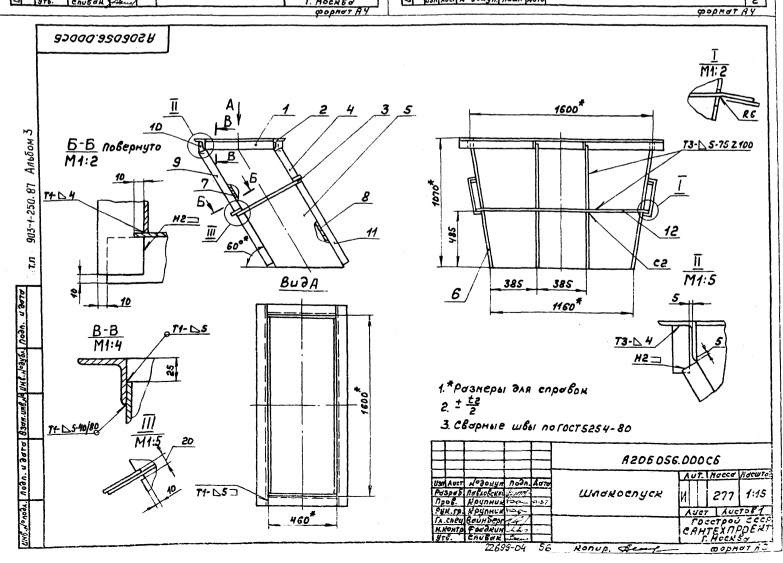


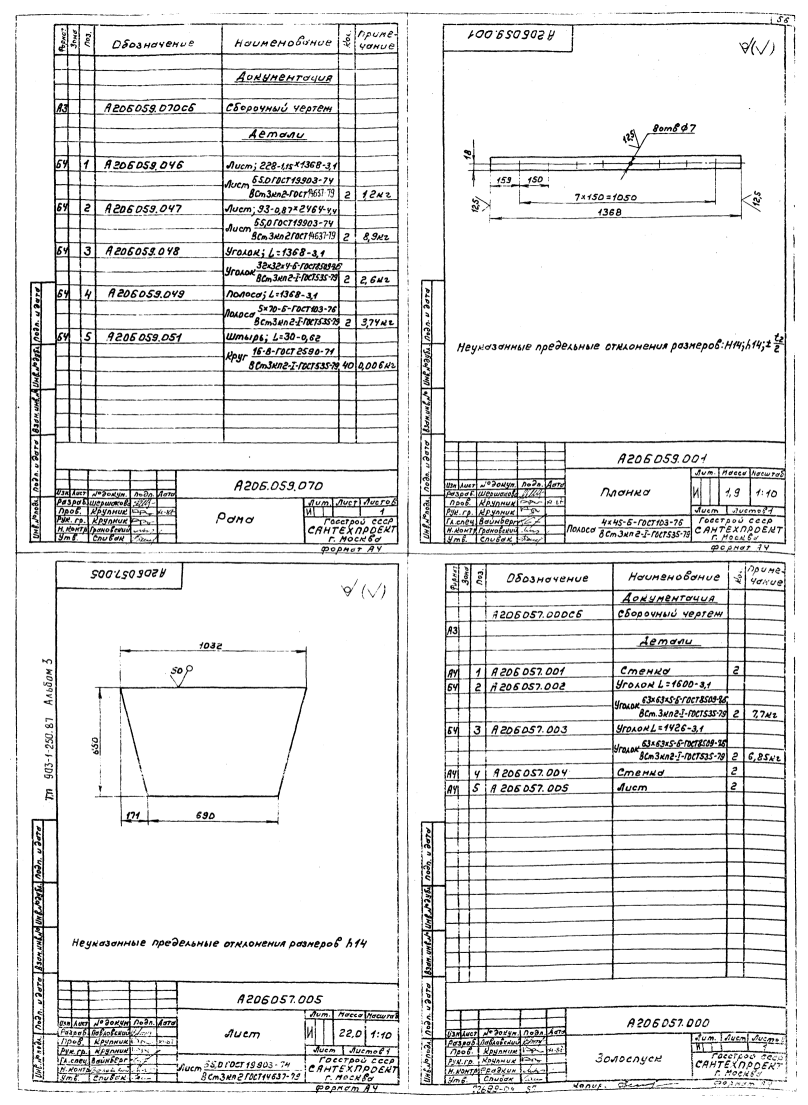


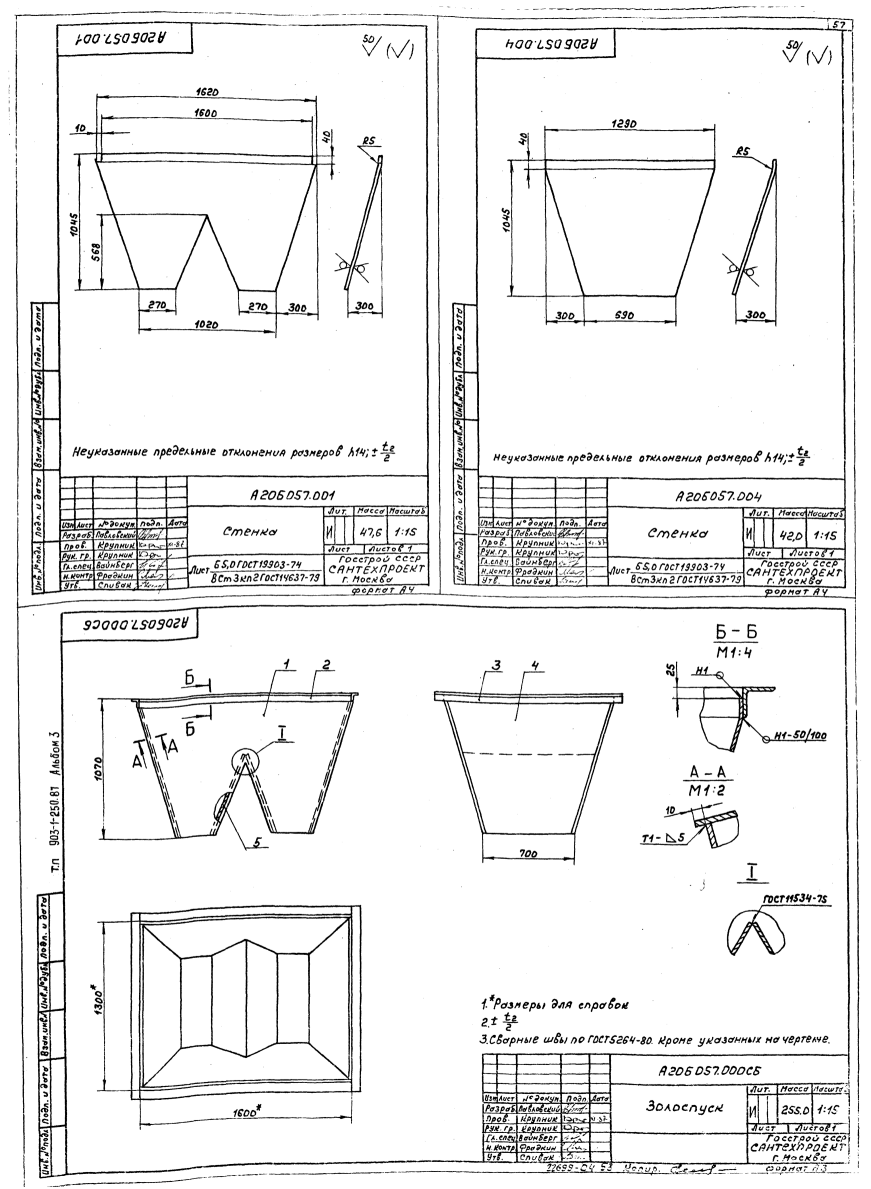


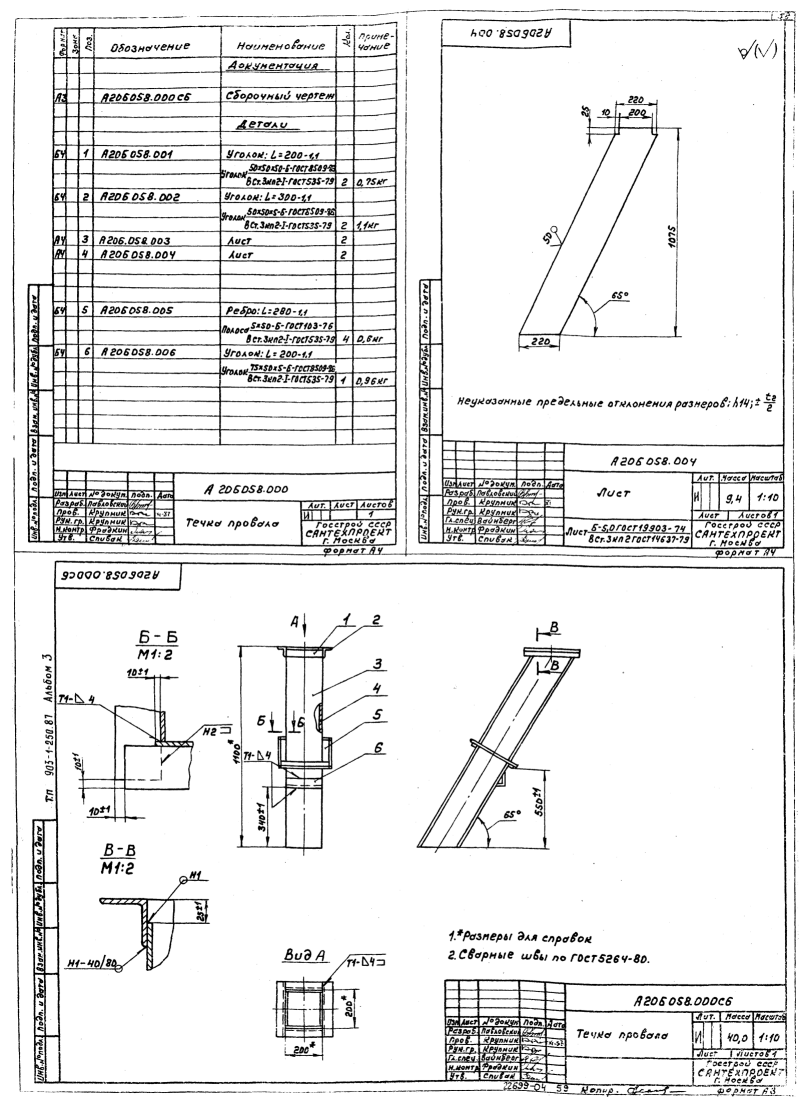


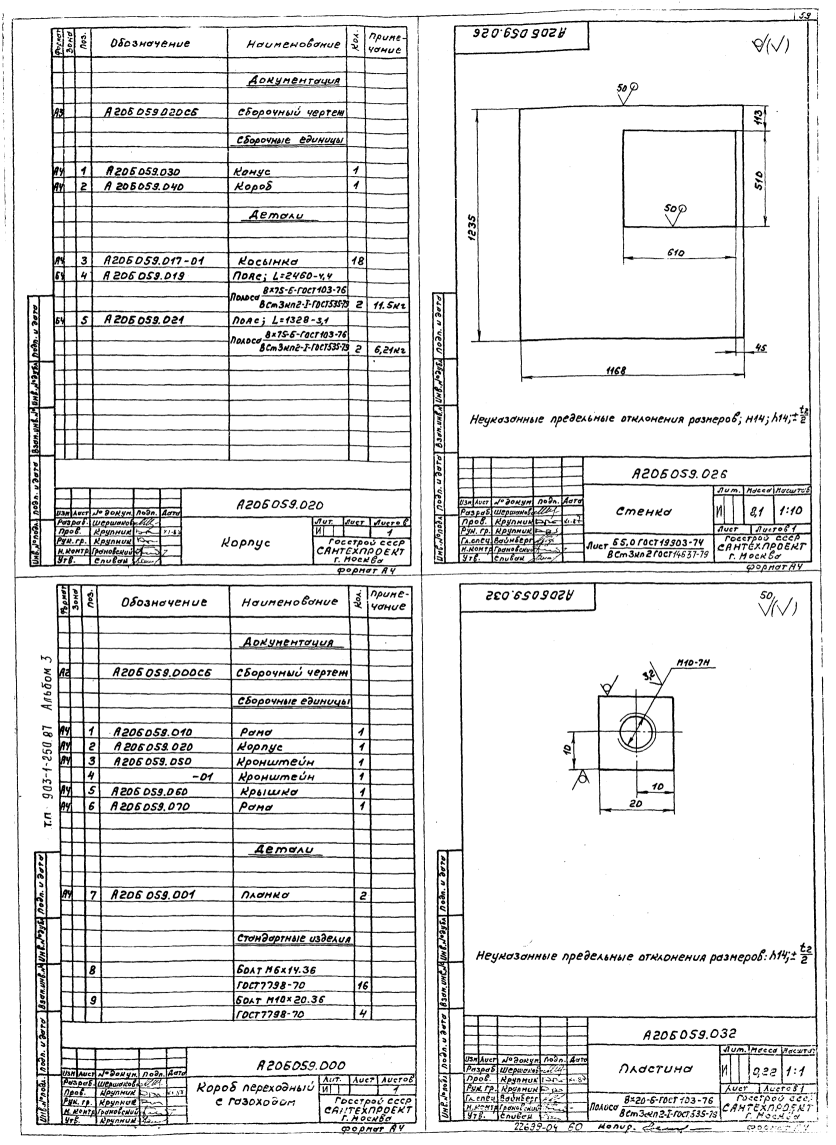


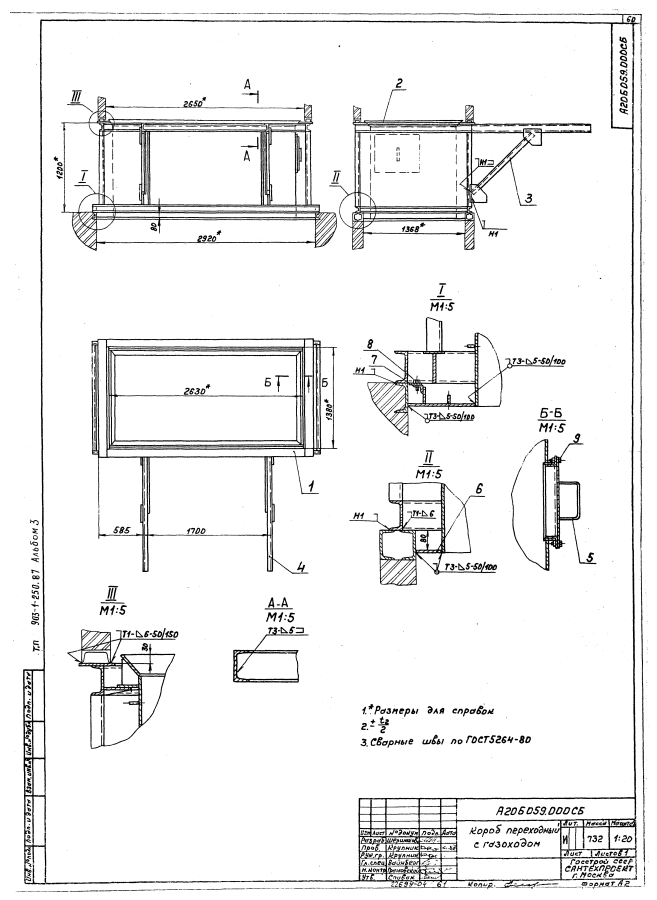


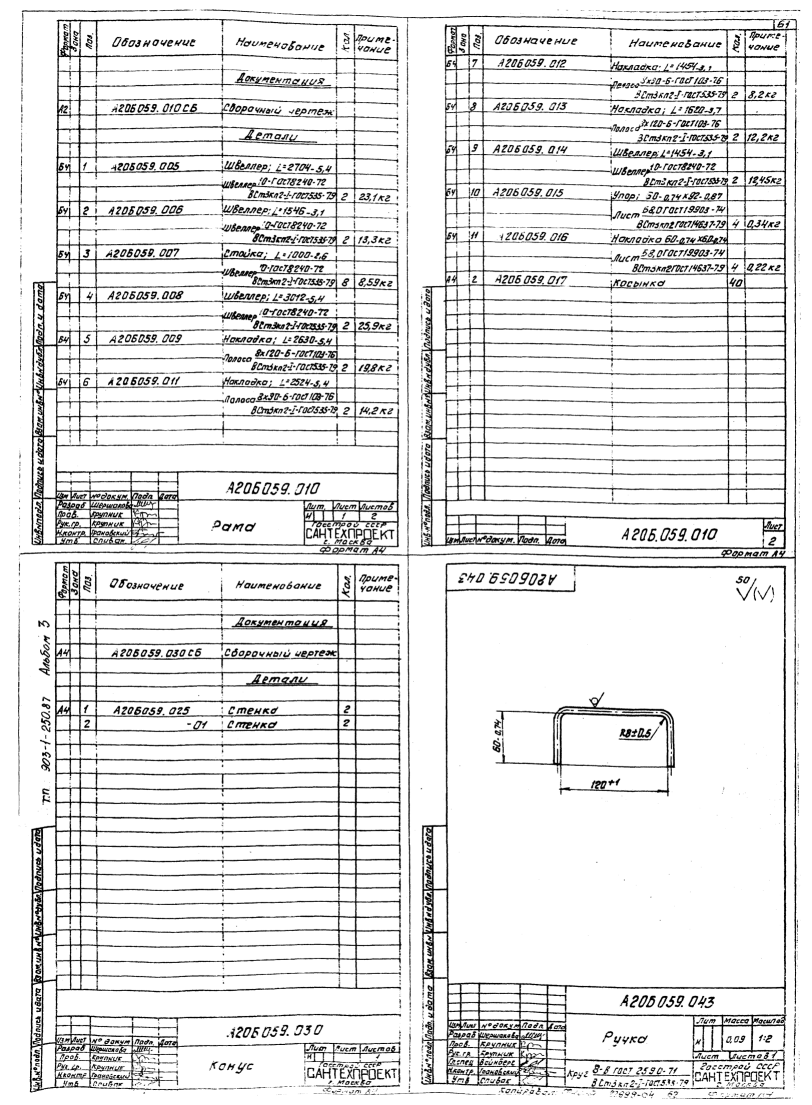


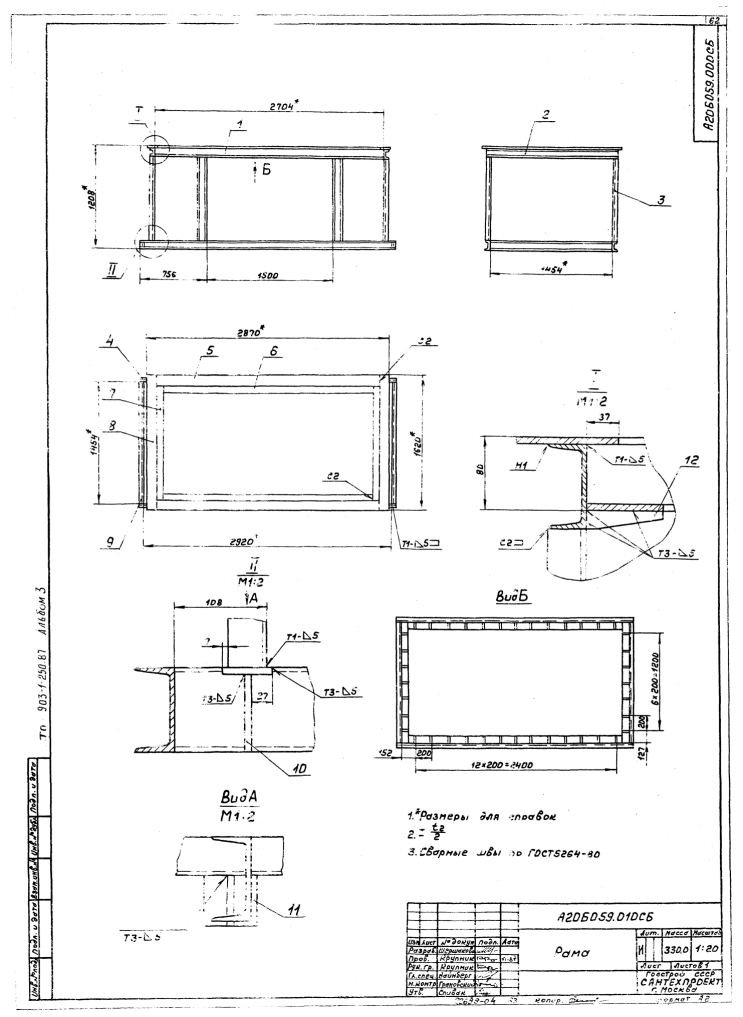


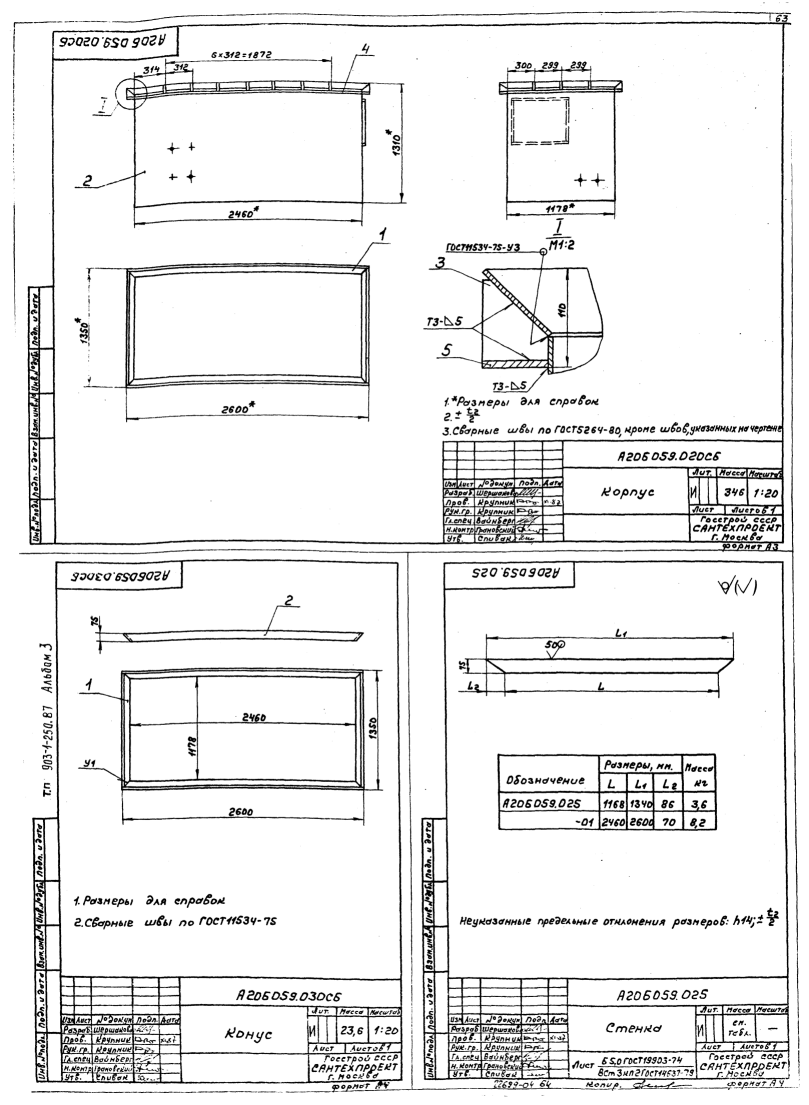


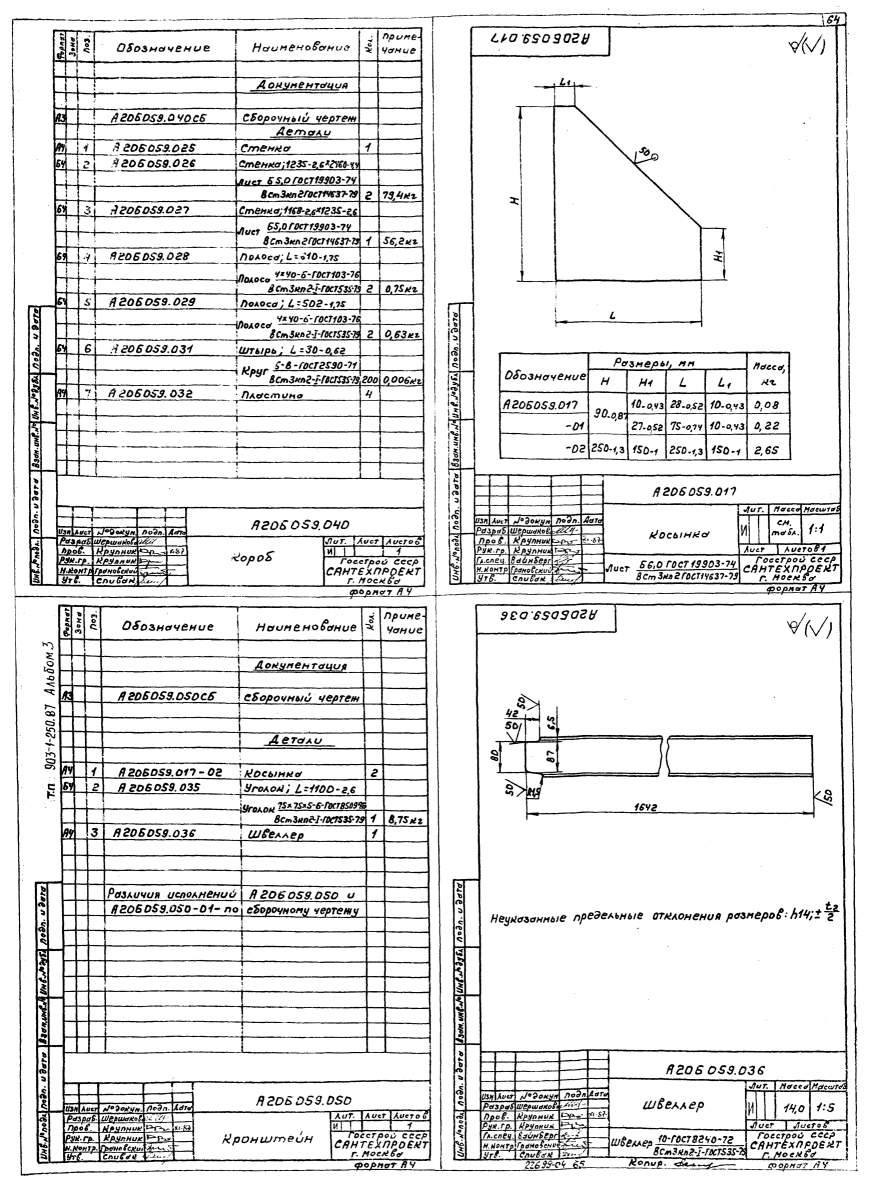


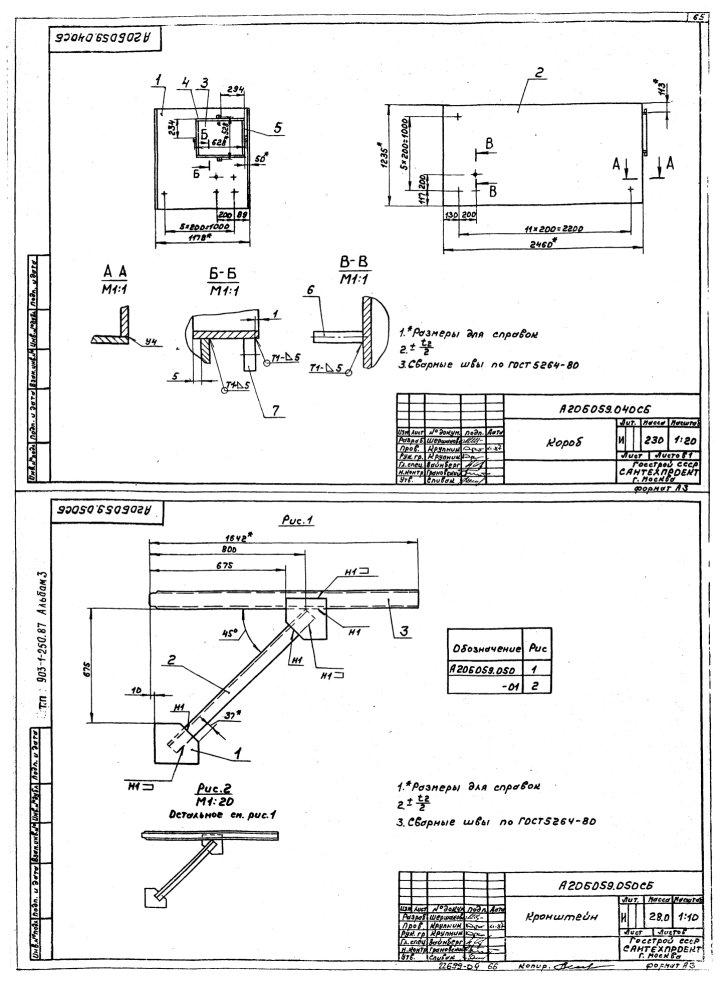


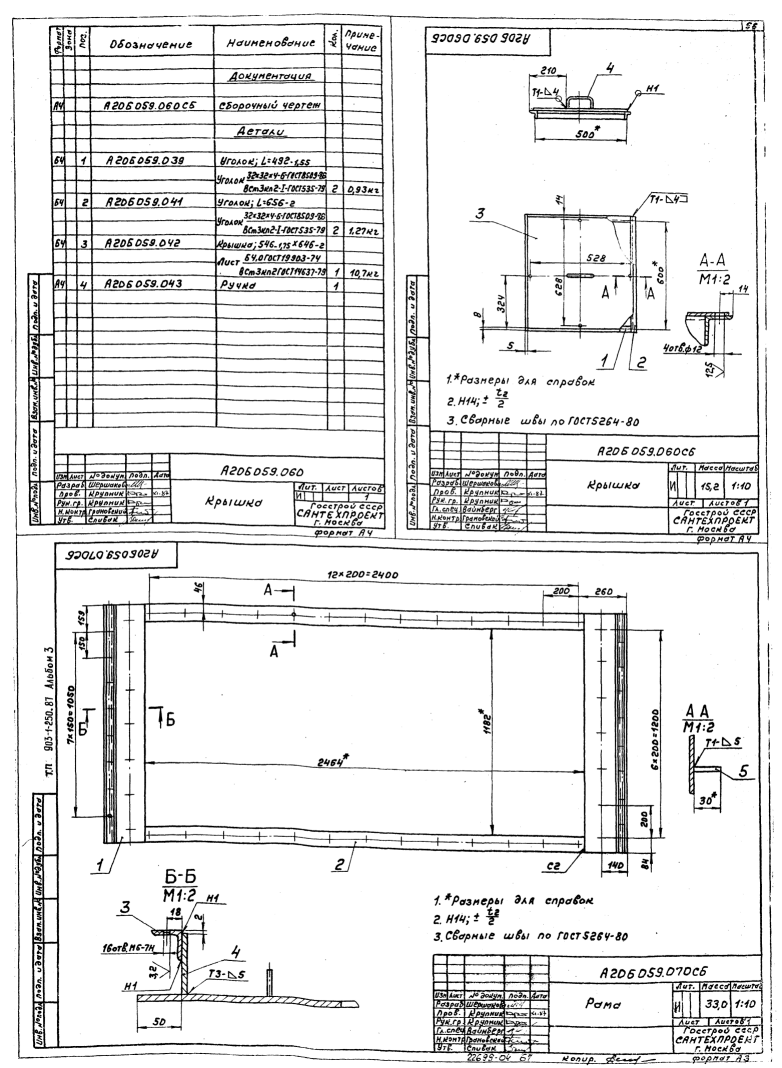


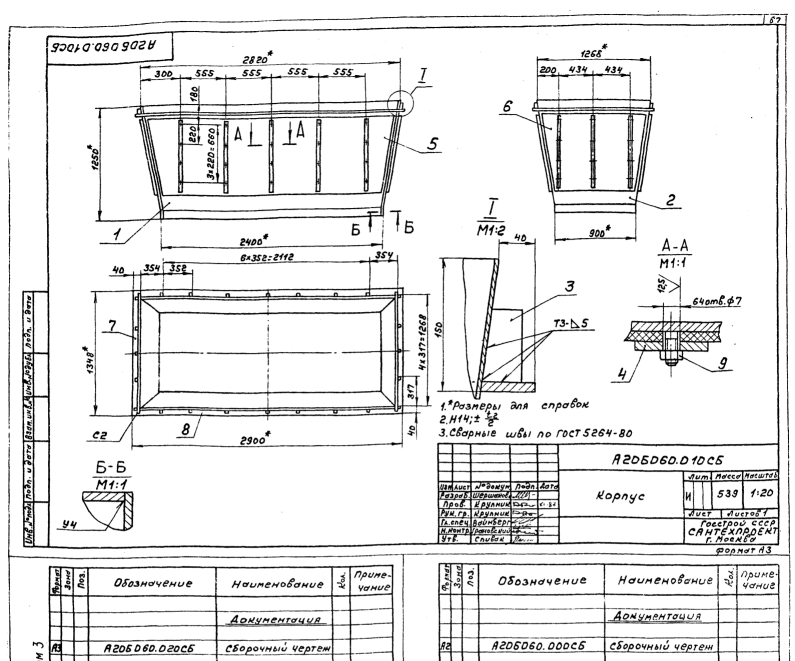






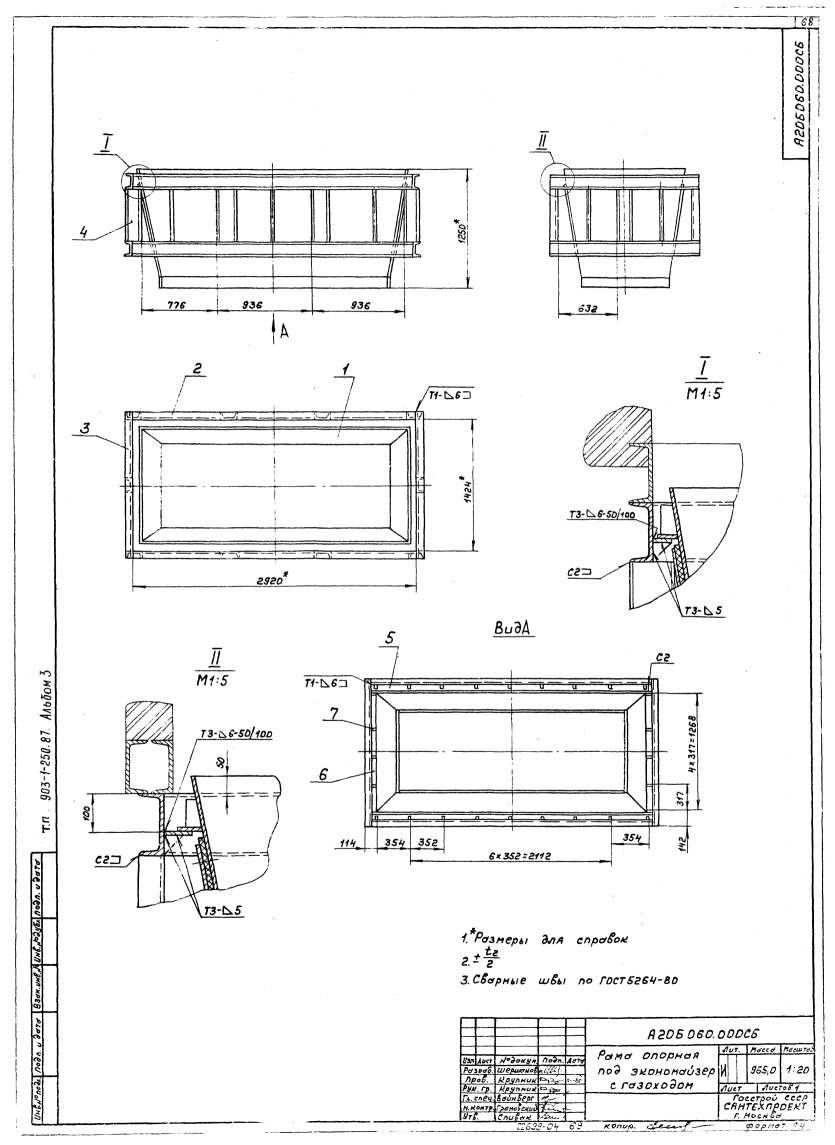


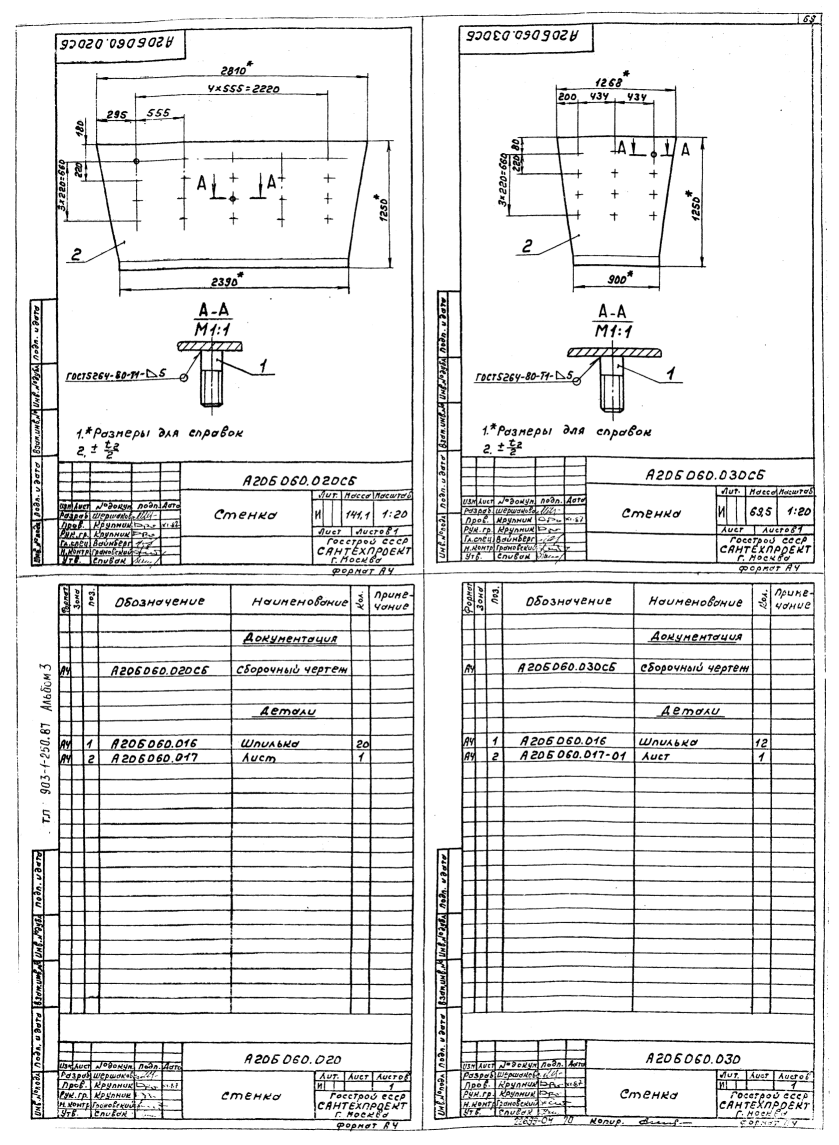


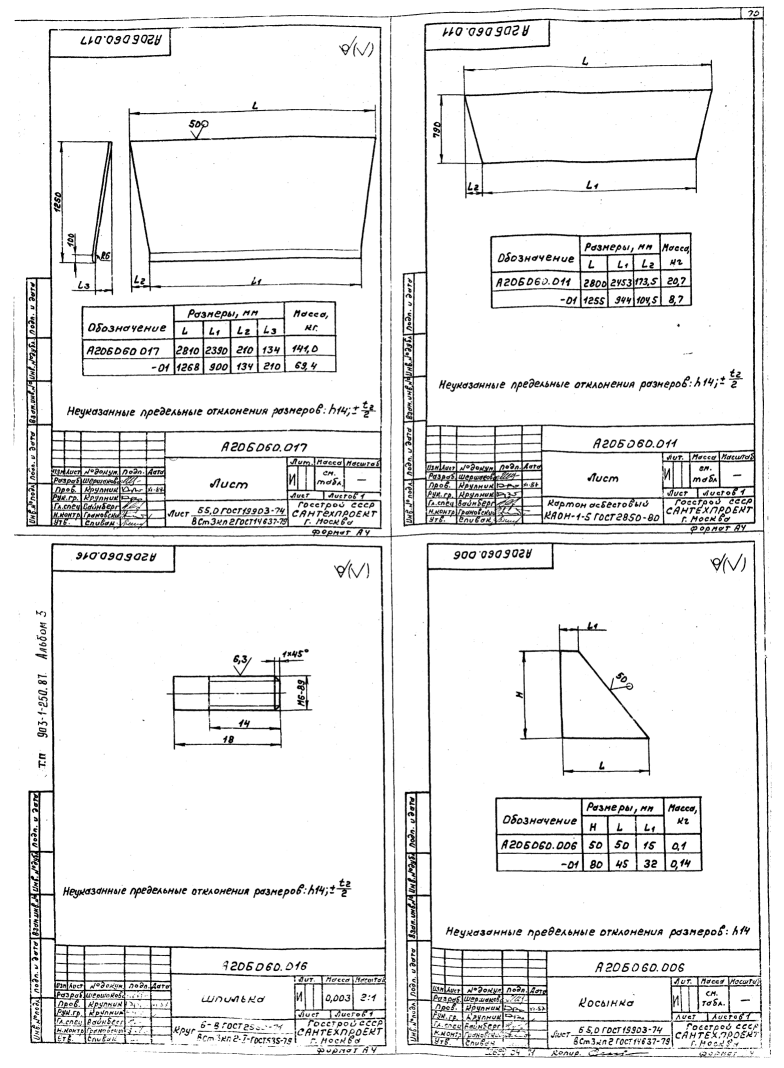


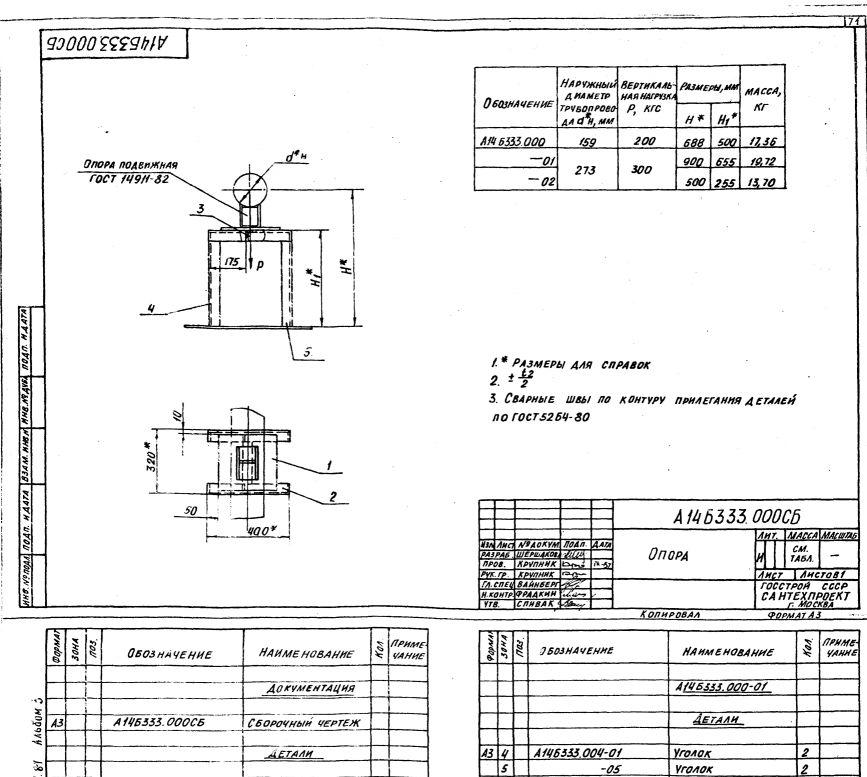
98	3040	703	Обозначение	Наименование	Koy.	NPUNE
	1	\downarrow		Документация		
R3	1	\downarrow	A 205 0 60.0 20C6	Сборочный чертен		
目		1		Сборочные единицы		
94		1	A206060.030	Стенка	2	
24	-	2	A 205 0 60. 040	Стенка	2	
Ц				Aemaku		
AY	\dashv	3	A 206 0 60.006 - 01	KOCHHKO	28	
<i>5</i> 4	Н	4	A 206060.009	DACHKO; L=770-2	-	
H	\vdash			MOADEW 4×40-6-1007103-76 8 Cm 3 kn 2-1-1807535-75	10	1022
94		5	A 206060. 011	Auem	2	7,02.
П		6	-01	Aucm	2	
54		7	A 205 D 60. 012	Планка; L=1348-3,1		
				NOAOCO 10×60-6-1007 103 -76		
L	_	Н		Bcm3kn2-1-1001535-75	2	6,3x
┝	-	8	A 206060.013	NAHHA; L= 2780-5,4		
\vdash	┝	Н		NOADCO 10×60-6-1807103-76	_	100
卜	┝	Н		BCm3kn2-I-f0c1585-75	12	13,0A
				CTOHOOPTHNE USORAU	 	
				PETERSON THE COURTY	1-	
-	Г	9		SOURO HE. 4 FOCTS 915-70	64	

90 prd 1	3040	703.	Обозначение	Наиненование з	7 17 Yai	
				AONYMEHTOUUR		
AZ			A206060.000C6	Сборочный чертен		_
H		\exists		Сборочные единицы	1	_
АЧ		1	A 2050 60.010	Ropnyc .	1	_
H				Aemaku	1	
54		2	A205060.001	Швеллер; L=2920-s, y		_
				Швелле <u>16-гост 5240-72</u> Вст3хл2- <u>Г</u> -гост5555	4 43,5	5,
64		3	A 206 060. 002	WBEAREP; L=1552-3,1		
64		4	A 206060. 003	Швеллер15-гост8240-72 Вст34n21-гост53573 Швеллер; L=580-1.75	4 23,	٥.
-				Швеллер <u>16-гост8240-72</u> Вст3хn2-I-гост55-73, 1	10 3,6	_
54		5	A 20 6 0 60. 00 4	MONDER; L=2920-5,4 MONDER 10×70-6-FOCT103-75		_
54		6	A206060.005	8cm3kn2.I-roct 535-75 NOADEG; L=1284-3.1	2 16,	0
F	F			Noxocd 10×50-5-f0cT103-76 8cm3xn2-1-f0cT535-79	2 20	_
AY		7	A205060.006		2 25	<u>~</u>
-	_	_				
			JO BONUM NOOM. ACTO	A 20 6.0 60.000	ver Au	
P5 H.	000	0.	POU CONTRACTOR DOS	JEONOPHOR WITTE	700	7



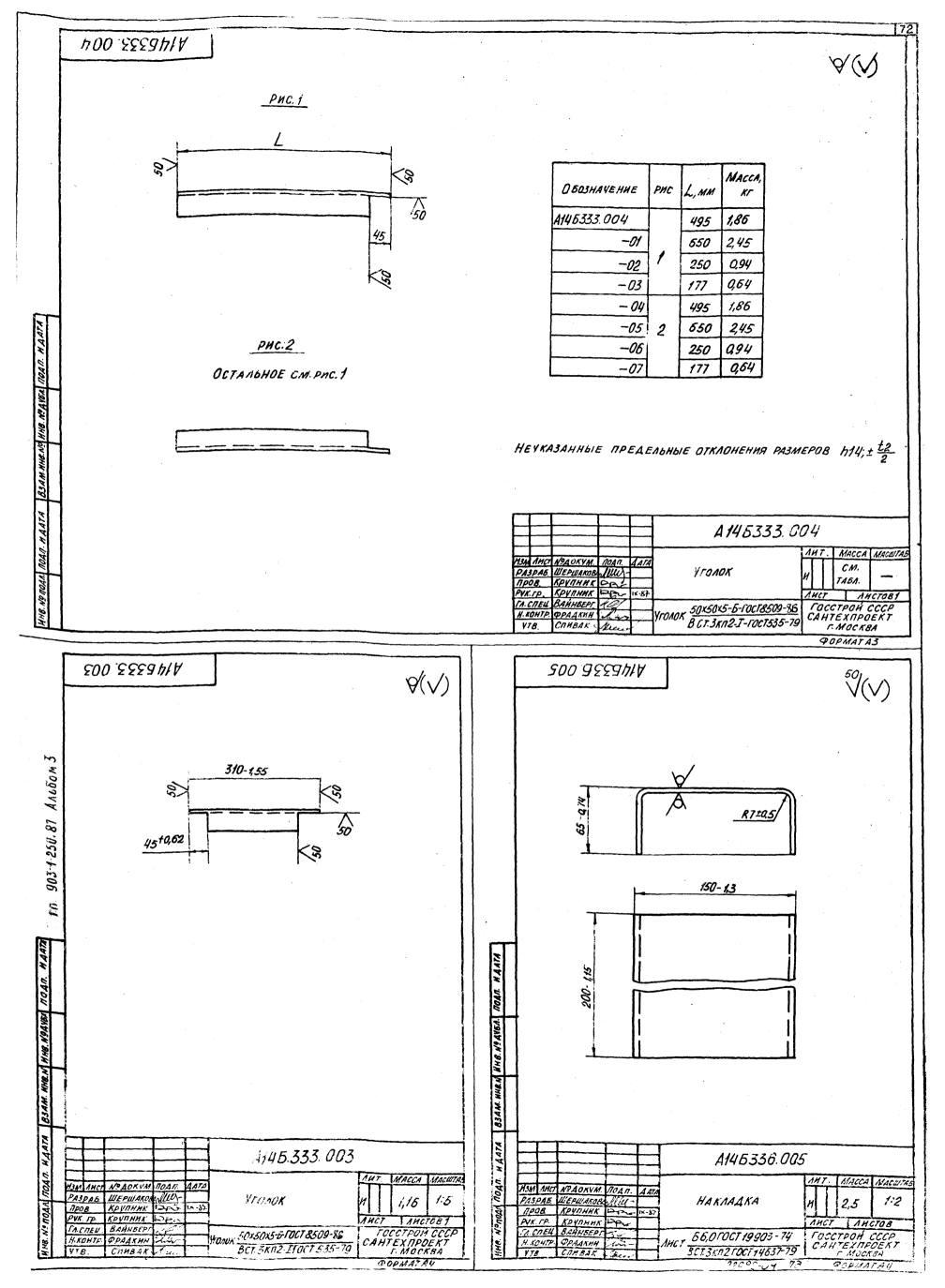


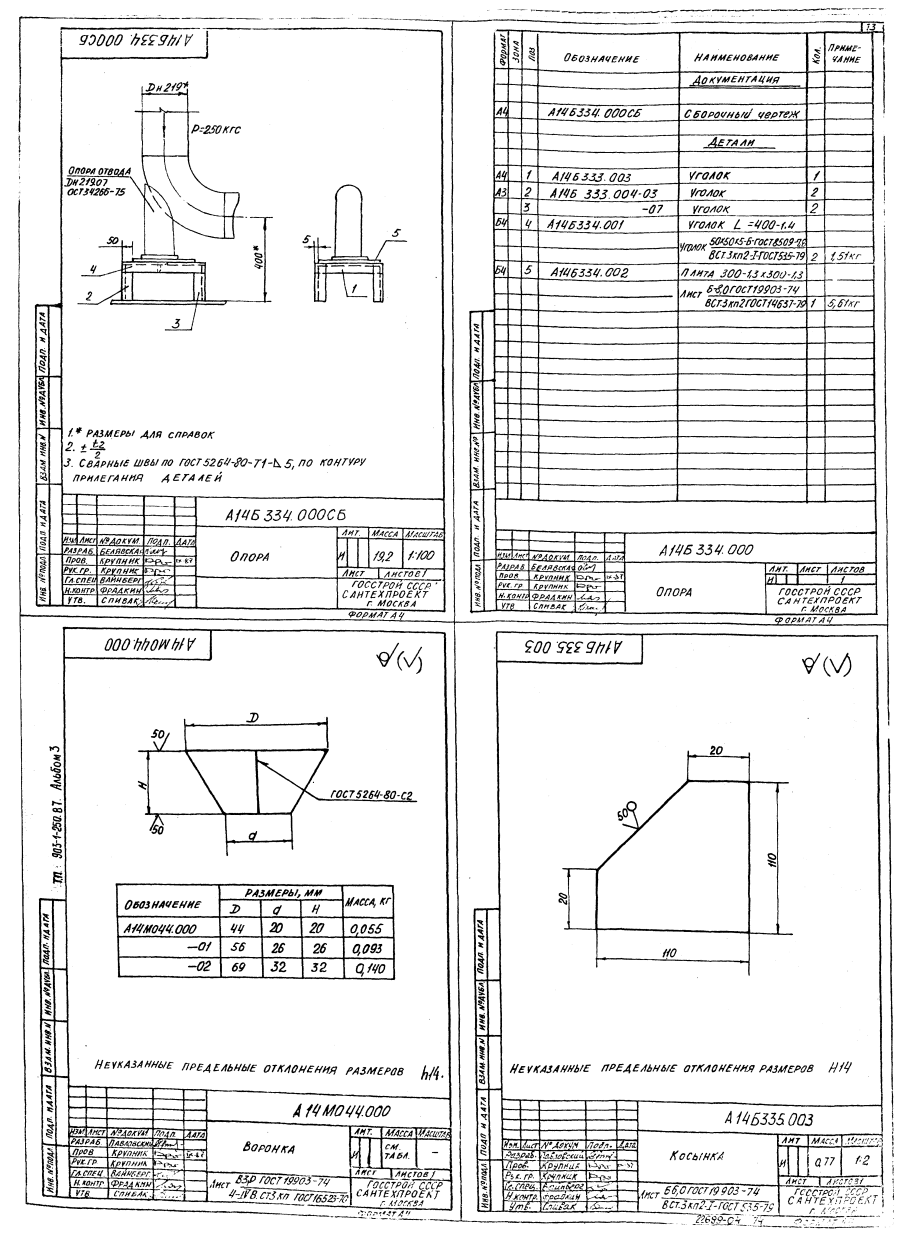


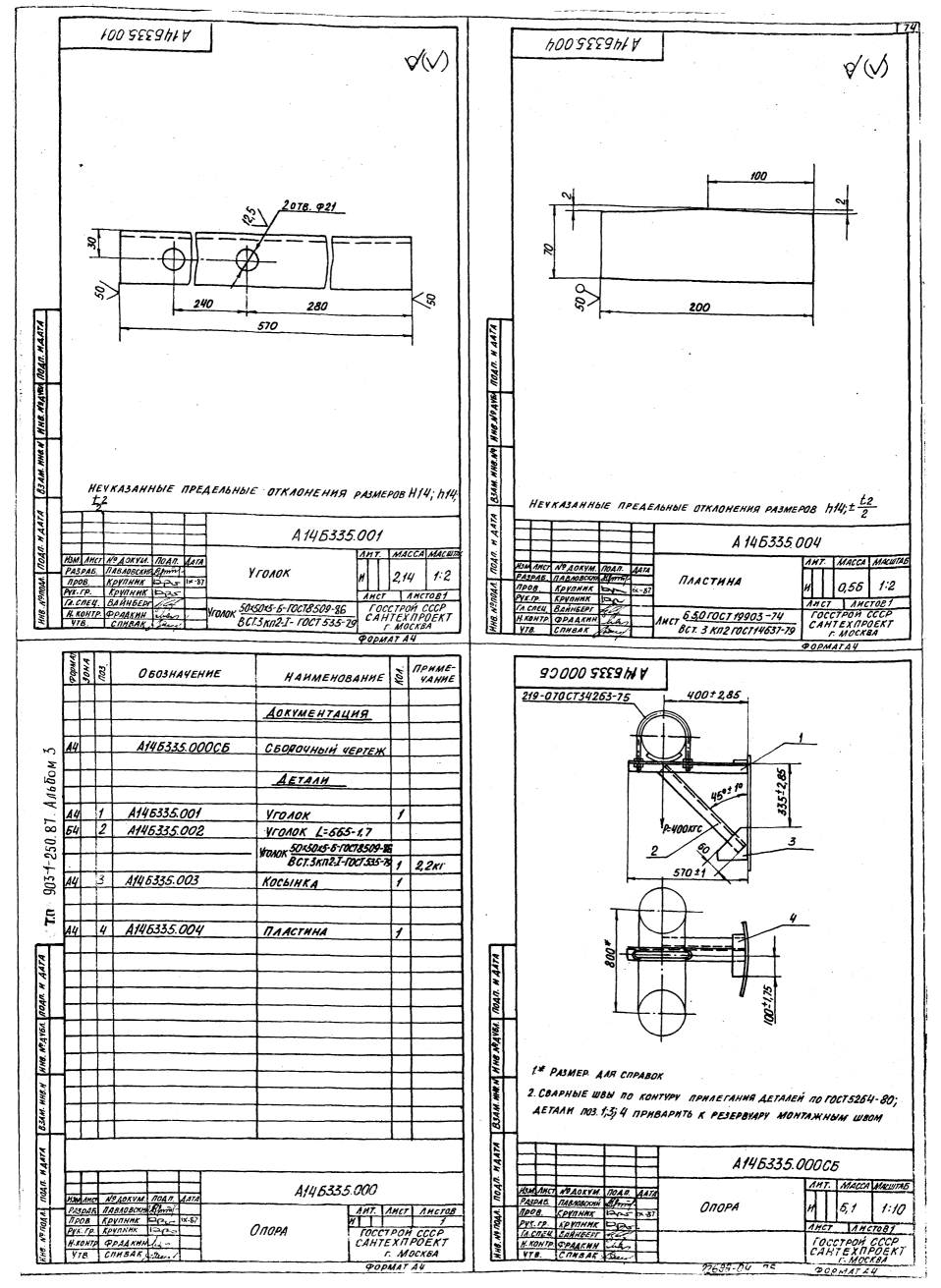


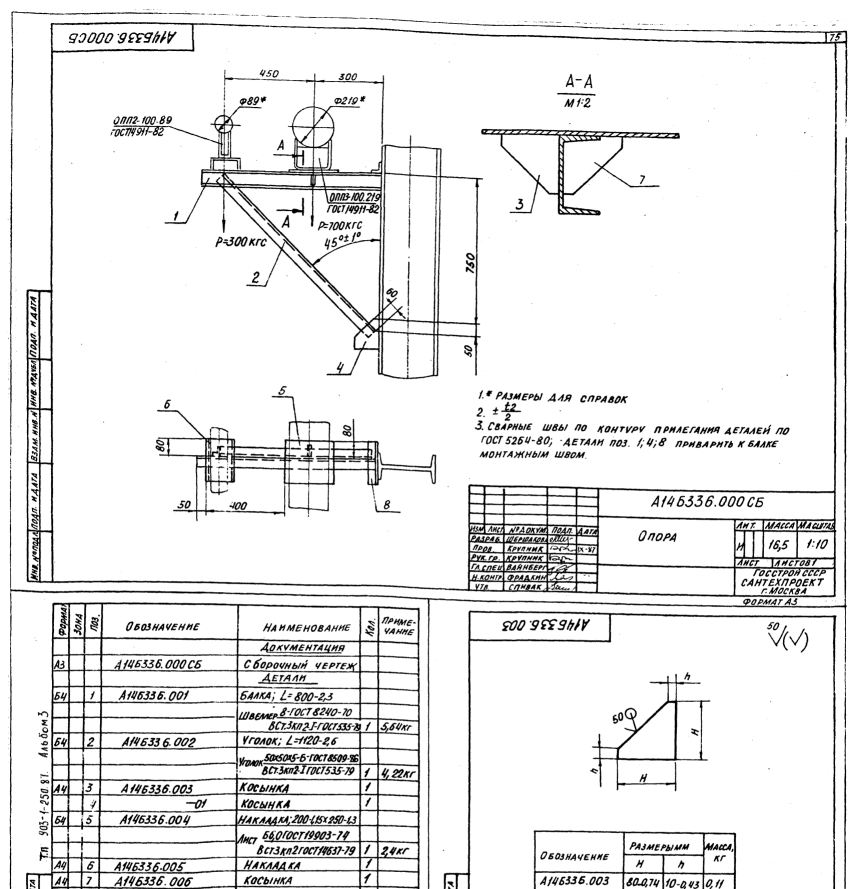
	Ø ap	304	100	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUME HOBAHHE	KO	VAHUE		
.43					ДОКУМЕНТАЦИЯ				
AA6GOM.	A3			A145333.000C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
87 A					AETANN	_			
J03-1-250.	54		1	A145333. 001	НАКЛАДКА; 300-1,3×300-1,3				
03-1			-		ЛИСТ <u>58,0 ГОСТ 19903-74</u> ЛИСТ <u>8.СТ.3 КП2 ГОСТ 14631-79</u>	1	5,76KI		
	54		2	A14 6333.002	VIONOK; L=400-1,55	_			
1.11	-	-	,		Vronok <u>50×50×5-6 гост 8509-96</u> ВСт.3 K 112-I Гост 5-35-79	2	1,5KF		
	A4		3	A145333.003	VIONOK	1			
_	-	-		NEPEMEHHOLE AAHHOLE	<u>АЛЯ МСПОЛНЕНИЙ:</u>	-			
Z (R T)					<u> 414 6333.000</u>				
HA.					<u> LETAAN</u>				
	A3		4	A 14 5 3 3 3 . 0 0 4	<i>Уголок</i>	2			
3			5	-04	Yronok	2			
+									
Comment and the Area	-	_							
-									
1 1 1 1 1 1									
	A145333,000								
	PAS, NPO PVK	PA 5. 12.	K/	EPWAKONANIS DYNHHK 57 OVNHHK - 57	AHT. A	7	CCCP CCCP		
NH6. Nº IIIA	PVA:	TP. OHTH	K		CAHTE	OC	CCC POEK KBA		

- 1	L					
				A145333.000-01	$\downarrow \downarrow \downarrow$	
L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			1	
L	\perp			<u>AETAAH</u>	1	
L						
4	3 4		A145333.004-01	Yronok	2	
L	5		-05	Vroaok	2	
L						
L					\perp	
L		L				
Γ						
Γ		Π		A 14 5 3 3 3 . 000 - 02	T	
Ī		T				
TA	3	4	A 146333.004-02	Yronok	2	
		5	- 05	Y TO NOK	2	
		T				
	T	T				•
H	1	\top				
	1				1	
	7	T			T	
	1	T			11	
11	+	T			T	
11	1	T			11	*****
1	1	1			11	
1 1	1	1			1-1	
1 +	+	T			1	
1	+	\vdash			+-+	
	+	+			+-+	
1	+	\vdash		1	+	
	+	+		1	+-+	
1 -	+	 	<u> </u>	<u> </u>		14
	1	土		A145333. 000		111
11/	3MAH	71.4	PAOKYM NOAN AAM		OPMAT	









A145336.007

Yronok; L=200-415

A 145336.000

ONOPA

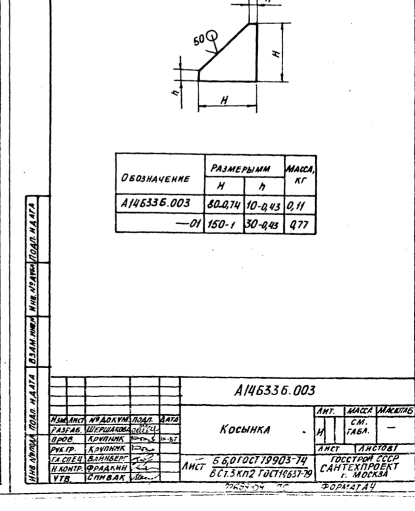
YTONOK 5015015-6-FOCT 8509-85 BCT-3KM2-I-FOCT 535-79 1 0,75KF

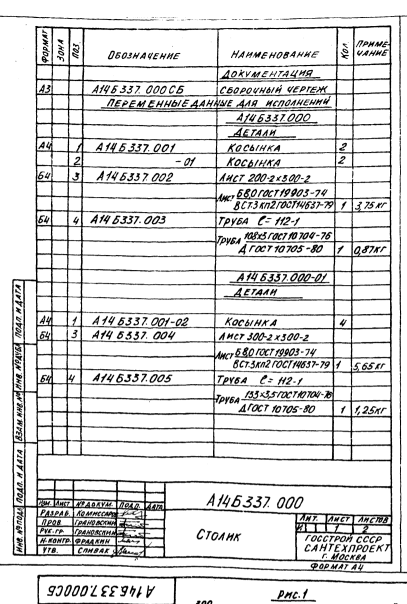
AHT. AHET AHCTOB

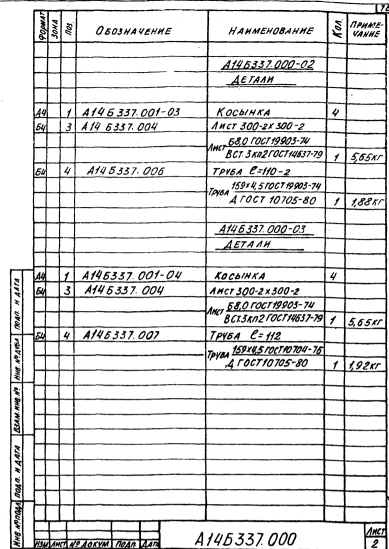
TOCCTPON CCCF

CAHTEXTIPOEKT

POPMAT A4







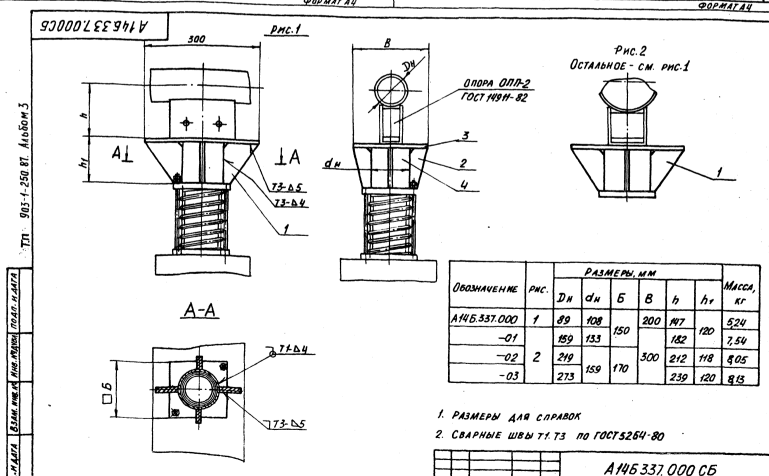
AMT. MACCA MACUTAS

FOCETPON CCCP CANTEXTIPOEKT

I AMETOB1

CM.

AHCT



H. KONTA PPAARHH CLAR

CTONHK

