

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-183

КОТЕЛЬНАЯ
С ТРЕМЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ
КВ-ГМ-50
ТОПЛИВО - ГАЗ И МАЗУТ

Альбом 6.2

17077-24
цена 5-17

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 16^{го} 1981 года

Заказ № 3707 Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-183 КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ КВ-ГМ-50 ТОПЛИВО - ГАЗ И МАЗУТ АЛЬБОМ Б.2

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1.1	ЧАСТЬ 1	Тепломеханическая часть. Компоновка котельной. Установка оборудования неключного исполнения (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 1.1	ЧАСТЬ 2	Тепломеханическая часть. Компоновка котельной. Установка оборудования неключного исполнения (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 1.1	ЧАСТЬ 3	Тепломеханическая часть. Газовоздухопроводы. (Газоснабжение).
Альбом 1.2		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной.
Альбом 1.3		Блоки тепломеханического оборудования.
Альбом 1.4		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной. Водоподготовительная установка (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 1.5		Блоки тепломеханического оборудования (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 1.6		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной. Водоподготовительная установка (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 1.7		Блоки тепломеханического оборудования (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 2.1		Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи.
Альбом 2.2		Архитектурно-строительная часть. Конструкции.
Альбом 2.3		Архитектурно-строительная часть (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 2.4		Архитектурно-строительная часть/вариант закрытой установки дымоходов для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 2.5		Архитектурно-строительная часть. Нетоповые изоляции.
Альбом 2.6		Архитектурно-строительная часть/вариант закрытой установки дымоходов для открытой системы теплоснабжения.
Альбом 3.1		Электротехническая часть, связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 3.2		Электротехническая часть, связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 3.3		Электротехническая часть. Механизмы управляемые со Щ(СЧ) и щитов КИП/А. Схемы принципиальные.
Альбом 3.4		Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на щиты управления крупноблочные и сборки РТ30 (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 3.5		Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на щиты управления крупноблочные и сборки РТ30 (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.1		Автоматизация.
Альбом 4.2		Автоматизация (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.3		Автоматизация (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.4,5		Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КИП.
Альбом 4.6		Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КИП (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.7		Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КИП (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.8		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Спецификации (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.9		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Спецификации (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 4.10		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Чертежи.
Альбом 5.1		Сантехнические устройства. Тепловые сети (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 5.2		Сантехнические устройства. Тепловые сети (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 6.1		Металлоконструкции газопроводов и воздухопроводов котла ДК-10-14 ГМ.
Альбом 6.2		Металлоконструкции газопроводов и воздухопроводов котла КВ-ГМ-50.
Альбом 6.3		Сочленения установительных механизмов с регулирующими органами.
Альбом 7.1	книги 1,2	Сметы. Общая часть.
Альбом 7.2	книги 1,2,3	Сметы (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом 7.3	книги 1,2,3	Сметы (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 8.1		Заказные спецификации. Общая часть.
Альбом 8.2		Заказные спецификации (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом 8.3		Заказные спецификации (вариант для закрытой системы теплоснабжения).

Типовой проект 903-1-178
Альбомы ПН2530, ПН2531, ПН4570

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРПЕКТЫ

Труба дымовая железобетонная Н=50м, Д=3,6м (распространяет Теплопроект г. Ленинград)

Разработан
проектным институтом
ЛАТГИПРОМ
г.острва Латвийской ССР

Утвержден и введен в действие
институтом "Латгипропром"
г.острва Латвийской ССР
с 1 октября 1980г.
Приказ № 207 от 25 августа 1980г.

Главный инженер института *Волков* В. Обчаров
Главный инженер проекта *Сидоров* А. Думан

Изм. №		Привязка:	

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	№ стр.	Обозначение	Наименование	№ стр.
			65.39.03.200	Колено	21
<u>Воздухопровода котла ДЕ-10-14ГМ</u>			65.39.03.201	Баковина	21
			65.39.03.200 СБ	Колено	21
64.39.01.000	Короб всасывающий	4	65.39.03.202	Стенка	22
64.39.01.100	Короб с сеткой	4	65.39.03.203	Стенка	22
64.39.01.000 СБ	Короб всасывающий	4	65.39.03.300	Переход	22
64.39.01.100 СБ	Короб с сеткой	5	65.39.03.301	Стенка	22
64.39.01.110	Фланец	5	65.39.03.300 СБ	Переход	23
64.39.01.110 СБ	Фланец	5	65.39.03.302	Стенка	23
64.39.01.120	Короб	6	65.29.02.000	Карман	23
64.39.01.121	Стенка	6	65.29.02.000 СБ	Карман	24
64.39.01.120 СБ	Короб	6	65.29.02.001	Стенка	24
64.30.02.000	Карман	7	65.29.02.002	Стенка	25
64.30.02.004	Фланец	7	65.29.02.003	Полуконус	25
64.30.02.000 СБ	Карман	7	65.29.02.004	Фланец	26
64.30.02.001	Стенка	8	65.29.02.006	Конус	26
64.30.02.002	Стенка	8	65.29.02.005	Баковина	26
64.30.02.003	Полуконус	9	65.29.02.007	Уплотнитель	27
64.30.02.005	Баковина	9	65.39.04.000	Переход	27
64.30.02.006	Конус	10	65.39.04.000 СБ	Переход	27
64.30.02.007	Уплотнитель	10	65.39.04.100	Фланец	28
64.39.02.000	Патрубок	10	65.39.04.100 СБ	Фланец	28
64.39.02.100	Фланец	10	65.39.04.001	Стенка	28
64.39.02.000 СБ	Патрубок	11	65.39.04.002	Стенка	28
64.39.02.100 СБ	Фланец	11	65.39.04.003	Стенка	29
64.39.02.200	Фланец	11	65.39.05.000	Напорный короб	29
64.39.02.200 СБ	Фланец	12	65.39.05.000 СБ	Напорный короб	29
64.39.02.001	Стенка	12	65.39.05.100	Колено	30
64.39.03.000 СБ	Напорный короб	12	65.39.05.110	Фланец	30
64.39.03.000	Напорный короб	13	65.39.05.100 СБ	Колено	30
64.39.03.100	Фланец	13	65.39.05.110 СБ	Фланец	31
64.39.03.100 СБ	Фланец	13	65.39.05.101	Баковина	31
64.39.03.001	Стенка	13	65.39.05.102	Стенка	31
64.39.04.000	Опора кармана	14	65.39.05.103	Стенка	31
64.39.04.001	Стойка	14	65.39.05.200	Переход	32
64.39.04.000 СБ	Опора кармана	14	65.39.05.201	Стенка	32
			65.39.05.200 СБ	Переход	32
			65.39.05.202	Стенка	33
<u>Газопроводы котла ДЕ-10-14ГМ</u>			65.39.06.000	Опора	33
			65.39.06.000 СБ	Опора	33
65.39.01.000 СБ	Переход	15			
65.39.01.000	Переход	16			
65.39.01.100	Фланец	16		<u>Конденсатоотводчик</u>	
65.39.01.100 СБ	Фланец	16			
65.39.01.001	Баковина	16	24.01.00.000	Конденсатоотводчик	34
65.39.01.002	Баковина	17	24.01.00.001	Правилька	34
65.39.01.003	Стенка	17	24.01.00.000 СБ	Конденсатоотводчик	34
65.39.01.004	Стенка	17	24.01.01.000	Карпус	35
65.39.02.000	Переход	17	24.01.01.001	Крышка	35
65.39.02.000 СБ	Переход	18	24.01.01.000 СБ	Карпус	35
65.39.02.001	Стенка	18	24.01.01.002	Днище	36
65.39.02.002	Стенка	18	24.01.01.003	Баковина	36
65.39.03.000 СБ	Всасывающий короб	19	24.01.01.005	Перегородка	36
65.39.03.000	Всасывающий короб	20	24.01.01.006	Фланец	36
65.39.03.100	Короб	20	24.01.02.000	Крышка	37
65.39.03.100 СБ	Короб	20	24.01.02.000 СБ	Крышка	37

Титульный проспект 3023-1-163 Альбом 6.2

Содержание альбома

Продолжение

Обозначение	Наименование	№ стр.	Обозначение	Наименование	№ стр.
24.01.02.001	Прышка	37			
24.01.02.002	Ручка	37			
24.01.03.000	Кронштейн	38		<u>Предохранительный резервуар</u>	
24.01.03.000 СБ	Кронштейн	38	21.01.00.000 СБ	Предохранительный резервуар	51
24.01.03.001	Подпорка	38	21.01.00.000	Предохранительный резервуар	52
24.01.03.002	Полка	38	21.01.01.000	Воронка	52
			21.01.01.000 СБ	Воронка	52
			21.01.01.001	Патрубок	53
			21.01.01.002	Решетка	53
<u>Камера управления</u>			21.01.01.003	Воронка	53
55.01.00.000 СБ	Камера управления	39	21.01.02.000	Резервуар	53
55.01.00.000	Камера управления	39	21.01.02.000 СБ	Резервуар	54
55.01.01.000	Камера	39	21.01.02.100	Опора	55
55.01.01.000 СБ	Камера	40	21.01.02.100 СБ	Опора	55
55.01.01.001	Ушко	40	21.01.02.001	Корпус	55
55.01.01.002	Крышка	40	21.01.02.002	Труба	55
55.01.01.003	Баковина	41	21.01.02.003	Воронка	56
55.01.01.004	Баковина	41	21.01.02.004	Патрубок	56
55.01.01.100	Каркас	41	21.01.02.005	Патрубок	56
55.01.01.101	Ребро	41	21.01.02.006	Патрубок	56
55.01.01.100 СБ	Каркас	42			
55.01.01.102	Ребро	42			
55.01.01.103	Ребро	42		<u>Эжектор ЭВ-30</u>	
55.01.01.104	Усилитель	43			
55.01.01.200	Створка петли со штырем	43	44.12.00.000	Эжектор ЭВ-30	57
55.01.01.200 СБ	Створка петли со штырем	43	44.12.00.001	Фланец	57
55.01.01.201	Створка петли	43	44.12.00.002	Лопло	57
55.01.01.202	Штырь	44	44.12.00.003	Прокладка	57
55.01.02.000	Дверь	44	44.12.00.000 СБ	Эжектор ЭВ-30	58
55.01.02.000 СБ	Дверь	44	44.12.01.000 СБ	Корпус	59
55.01.02.001	Накладна	44	44.12.01.000	Корпус	60
55.01.02.100	Рама	45	44.12.01.001	Входная камера	60
55.01.02.100 СБ	Рама	45	44.12.01.002	Конус	60
55.01.02.101	Полка	45	44.12.01.003	Патрубок	60
50.07.60.001	Опора № 2	45	44.12.01.004	Фланец	61
50.17.00.000	Опора	46	44.12.01.005	Дно	61
50.17.00.000 СБ	Опора	46	44.12.01.006	Камера смещения	61
50.17.00.001	Кронштейн	46	44.12.01.007	Выходной конус	61
50.17.00.002	Кронштейн	46			
50.18.00.000	Опора	47		<u>Эжектор ЭВ-340</u>	
50.18.00.000 СБ	Опора	47			
50.07.50.002	Планка	47			
63.01.00.001	Воронка	47	44.13.00.000	Эжектор ЭВ-340	62
			44.13.00.001	Фланец	62
			44.13.00.002	Лопло	62
			44.13.00.003	Прокладка	62
	<u>Лаз барова</u>		44.13.00.000 СБ	Эжектор ЭВ-340	63
58.01.00.000	Лаз барова	48	44.13.01.000 СБ	Корпус	64
58.01.00.003	Обь	48	44.13.01.000	Корпус	65
58.01.00.002	Дверка	48	44.13.01.001	Входная камера	65
58.01.00.000 СБ	Лаз барова	49	44.13.01.002	Конус	65
58.01.00.001	Корпус	50	44.13.01.003	Патрубок	65
			44.13.01.004	Фланец	66
			44.13.01.005	Дно	66
			44.13.01.006	Камера смещения	66
			44.13.01.007	Выходной конус	66

Альбом 6.2
Титульный проект 903-1-183

Формат	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
	12		64 39.01.000 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
	11	1	64 39.01.100	Короб с сеткой	1	
	11	2	64 30.02.000	Карман	1	

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Листа
Разработ	Инженер	Эскиз	4	4
Проект	Инженер	183	1	1
И. спец	Сухомосов	С/М	1	1
И. контр	Колмеец	С/М	1	1
Утв	Рудинс	С/М	1	1

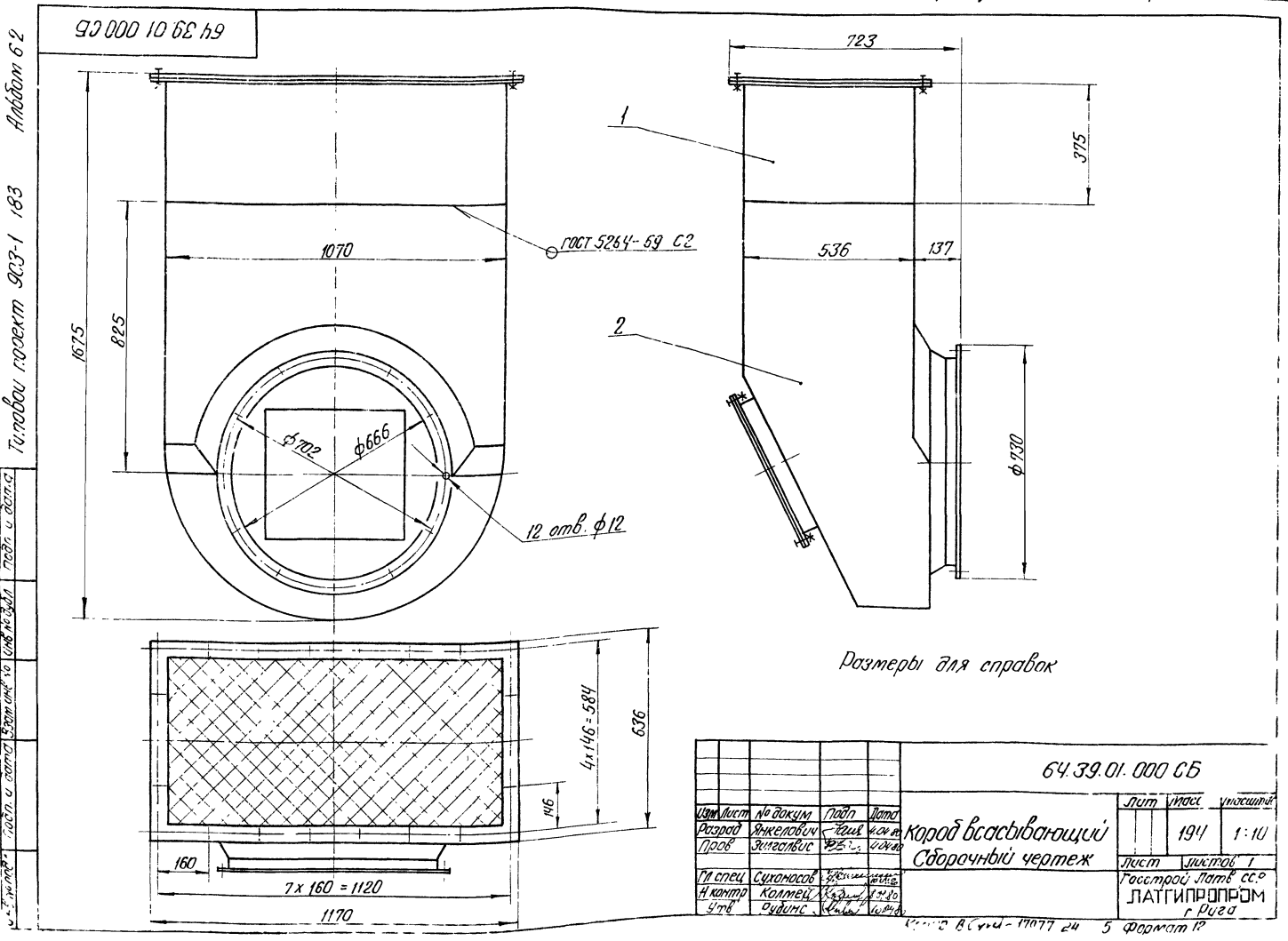
64 39.01.000		
Короб вращающийся		
Лит	Лист	Листов
ЛатГипропром	ЛатГипропром	г. Рига
Копир В.Сурд-Формат 11		

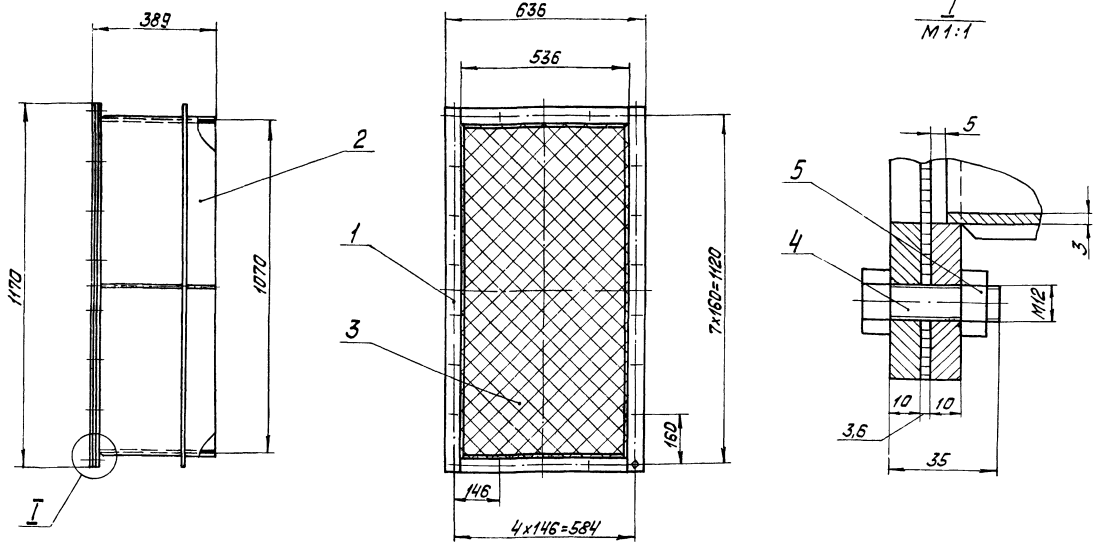
Альбом 6.2
Титульный проект 903-1-183

Формат	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
	12		64 39.01.100 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
	11	1	64 39.01.110	Фланец	1	
	11	2	64 39.01.120	Короб	1	
				Детали		
	54	3	64 39.01.101	Сетка		
				Сетка № 12-1,8 ГОСТ 5336-67* 636±1,0 x 1170±1,3 мм	1	3,0 кг
				Стандартные изделия		
		4		Болт М12 x 35,46 ГОСТ 7798-70*	22	
		5		Гайка М12 5 ГОСТ 5915-70*	22	

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Листа
Разработ	Инженер	Эскиз	4	4
Проект	Инженер	183	1	1
И. спец	Сухомосов	С/М	1	1
И. контр	Колмеец	С/М	1	1
Утв	Рудинс	С/М	1	1

64 39.01.100		
Короб с сеткой		
Лит	Лист	Листов
ЛатГипропром	ЛатГипропром	г. Рига
Копир В.Сурд-Формат 11		

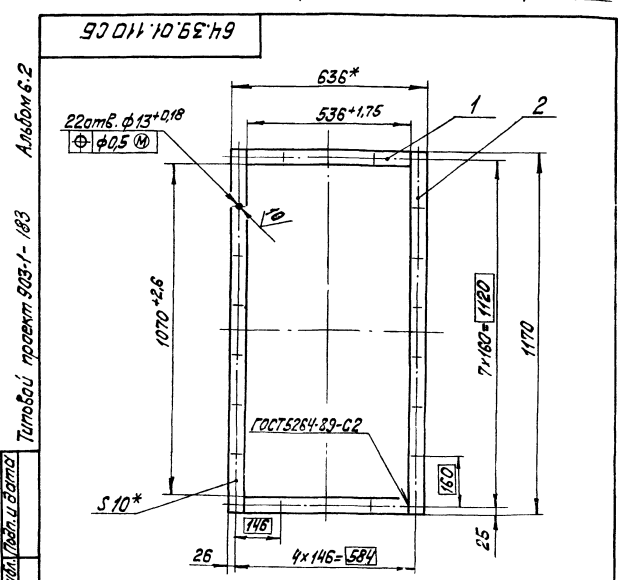




Размеры для справок.

64.39.01.100 СБ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб с сеткой.	
Разработ.	Анжеловит	Сидорова	Сидорова	1976	Сборочный чертёж.	
Проб.	Зиланович	Удальцова	Удальцова		Лит.	Масса
И. спец.	Сухоморова	Удальцова	Удальцова		Лист	Листов
И. протир.	Ломович	Удальцова	Удальцова		Госстрой Латв. ССР	
И. в. в.	Рубинс	Удальцова	Удальцова		ЛАТГИПРОПРОМ	
И. в. в.	Удальцова	Удальцова	Удальцова		г. Рига	
Копировал: Волкова				Формат 12		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>								
И1		64.39.01.110 СБ				Сборочный чертёж		
<u>Детали</u>								
Б4	1	64.39.01.111			Полка	Полоса 10x50 ГОСТ 103-76	2	2,1 кг
						80x3 по ГОСТ 535-79		
Б4	2	64.39.01.112			Полка	Полоса 10x50 ГОСТ 103-76	2	4,6 кг
						80x3 по ГОСТ 535-79		



- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/14$.
- Обработки поверхностей реза деталей Б4 40/2.

64.39.01.110 СБ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец.	
Разработ.	Анжеловит	Сидорова	Сидорова	1976	Сборочный чертёж.	
Проб.	Зиланович	Удальцова	Удальцова		Лит.	Масса
И. спец.	Сухоморова	Удальцова	Удальцова		Лист	Листов
И. протир.	Ломович	Удальцова	Удальцова		Госстрой Латв. ССР	
И. в. в.	Рубинс	Удальцова	Удальцова		ЛАТГИПРОПРОМ	
И. в. в.	Удальцова	Удальцова	Удальцова		г. Рига	

Альбом 6.2
Тепловой проект 903-1-183

Альбом 6.2

Типовой проект 903-1-183

Листовой проект 903-1-183

Код	Вид	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
12			64.39.01.120 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
И	1		64.39.01.110	Фланец	1	
				Детали		
И	2		64.39.01.121	Стенка	2	
БУ	3		64.39.01.122	Стенка		
				Лист 3 гост 19903-74 8 шт 3 шт 3 гост 16523-70*	2	4,6х2
				538±0,875×370±0,700 мм		
				Материалы		
			4	Полоса 5х50 гост 103-76 В ст 3 шт 2 гост 1535-79	4,4 м	

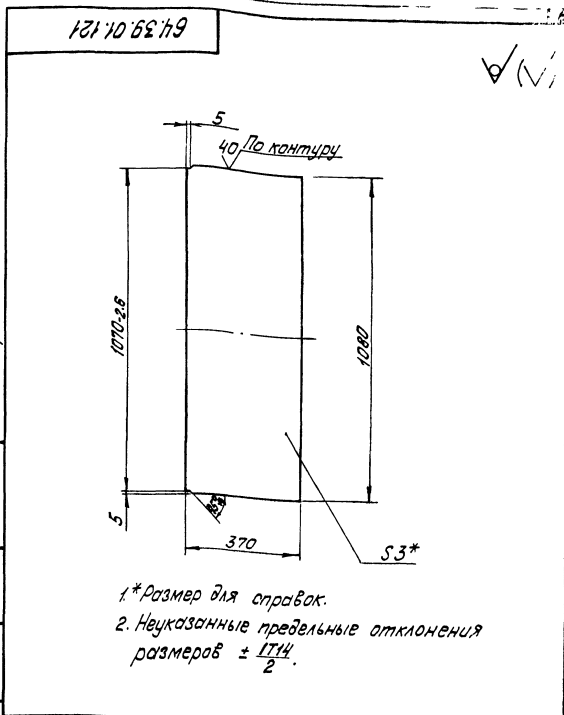
Код	Вид	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			64.39.01.120	Короб		
				Лист Лист Листов		
				Листов 9,4 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		

Копирован: Волкова
Формат И

Альбом 6.2

Типовой проект 903-1-183

Листовой проект 903-1-183



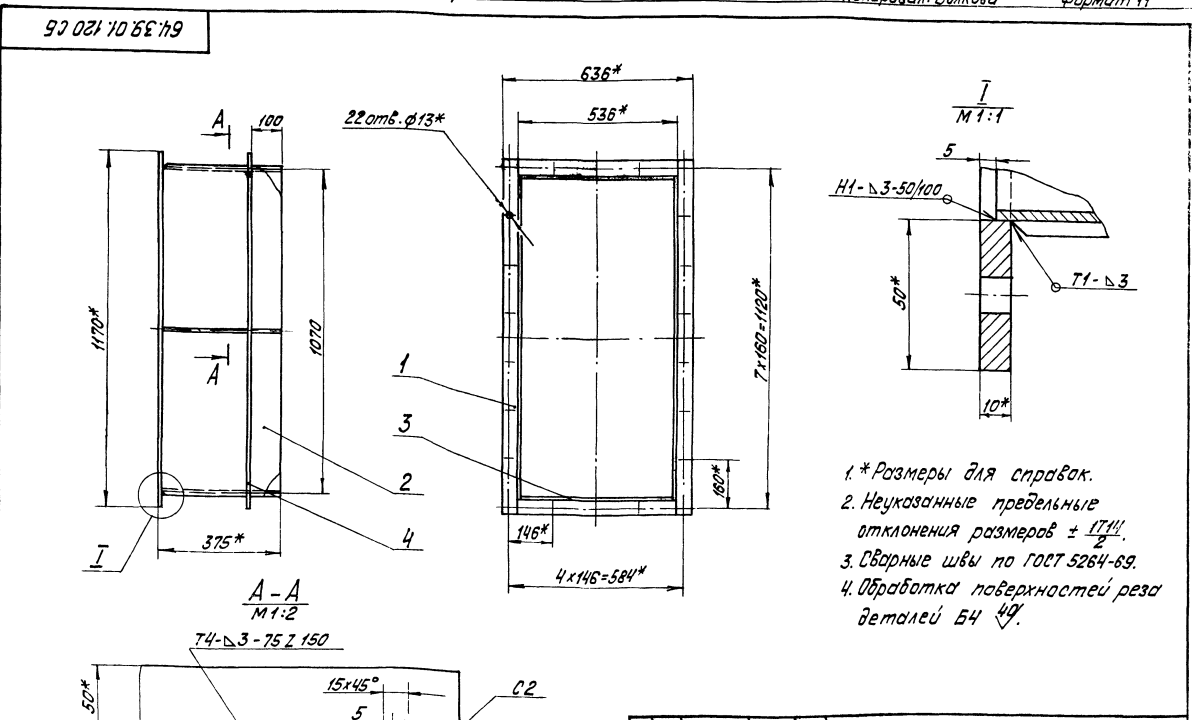
Код	Вид	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			64.39.01.121	Стенка		
				Лист Листов		
				Листов 9,4 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		

Копирован: Волкова
Формат И

Альбом 6.2

Типовой проект 903-1-183

Листовой проект 903-1-183

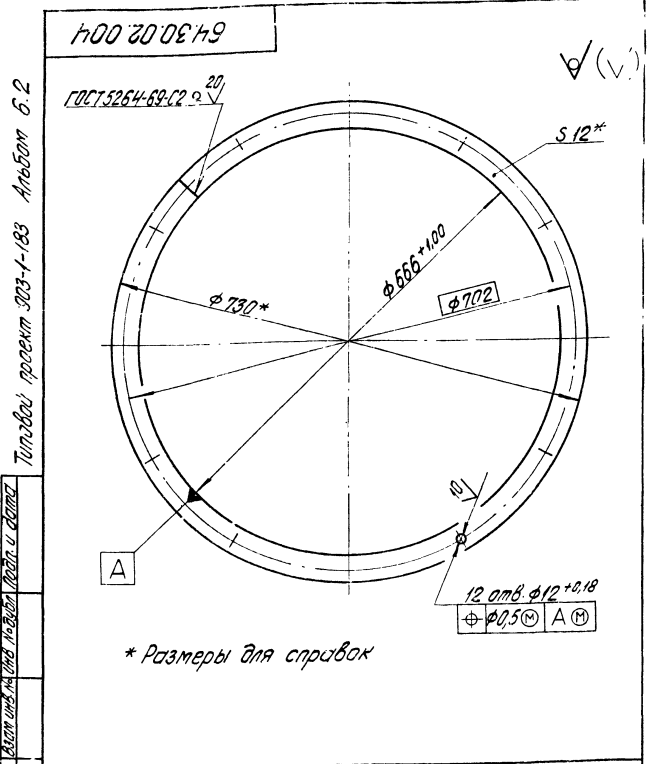


Код	Вид	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			64.39.01.120 СБ	Короб		
				Сборочный чертеж		
				Лист Листов		
				Листов 50,0 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		
				Лист Листов 1		
				Листов 1 1:10		

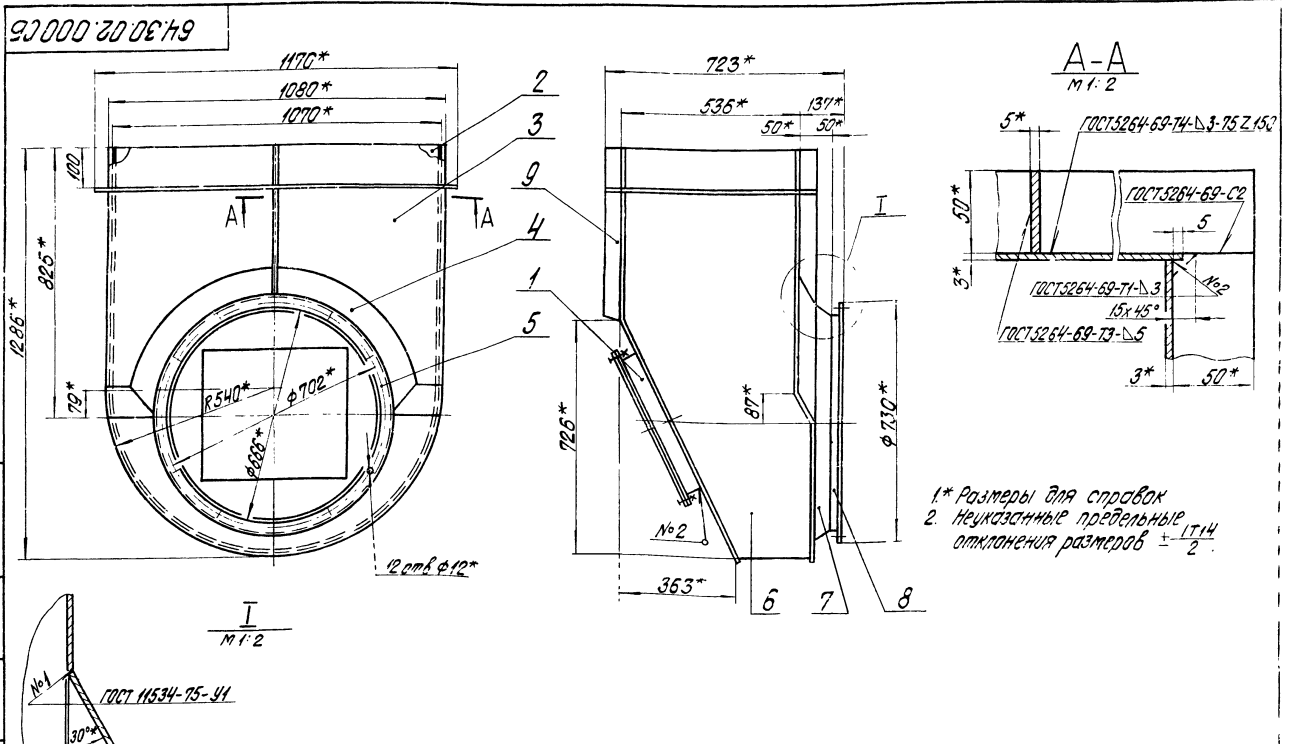
Копирован: Волкова
Формат И

Лист	№ докум	Лист	Дата	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Документация</u>							
12				64.30.02.000 СБ	Сборочный чертеж		
<u>Сборочные единицы</u>							
11	1			58.02.00.000	Лок лозд	1	Ст. Алюмин 6.1
<u>Детали</u>							
12	2			64.30.02.001	Стенка	1	
12	3			64.30.02.002	Стенка	1	
12	4			64.30.02.003	Полукруг	1	
11	5			64.30.02.004	Фланец	1	
12	6			64.30.02.005	Боковина	1	
11	7			64.30.02.006	Конус	1	
11	8			64.30.02.007	Уплотнитель	1	
<u>Материалы</u>							
	9			Полоса 5x50 ГОСТ 103-76 в ст. алюмин 2 ГОСТ 535-79		4,5	м

64.30.02.000			
Лист	Лист	Листов	
Карман			
Латгипропром 2 Ручд			
Формат А1			



64.30.02.004			
Лист	Листов	Листов	
Фланец			
Латгипропром 2 Ручд			
Формат А1			



64.30.02.000 СБ			
Лист	Листов	Листов	
Карман			
Сборочный чертеж			
Латгипропром 2 Ручд			
Формат А1			

64.30.02.001

40/✓

Типовой проект 903-1-183 Альбом 6.2

Лист № 001 Подп. и дата

1.* Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1/14.

				64.30.02.001	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стенка
Разработ.	Янжелович	Рудин	Рудин	1974	
Проб.	Зилгалвич	Рудин	Рудин	1974	
				Лит. Масса/Масштаб	
				25,5 1:10	
				Лист листов	
				3 ГОСТ 19903-74	
				Лист 8 Ст 3сп3 ГОСТ 16523-70*	
				Лит. Масса/Масштаб	
				Латгипропром	
				г. Рига	
				Формат 12Г	

64.30.02.002

40/✓

Типовой проект 903-1-183 Альбом 6.2

Лист № 002 Подп. и дата

Развертка

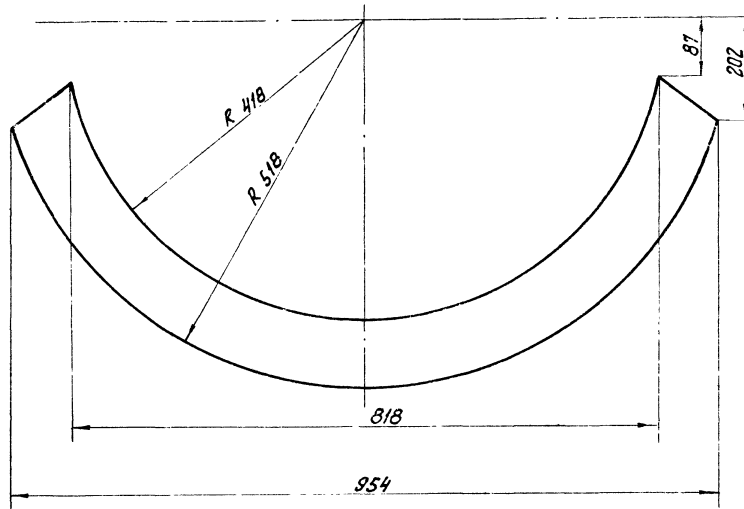
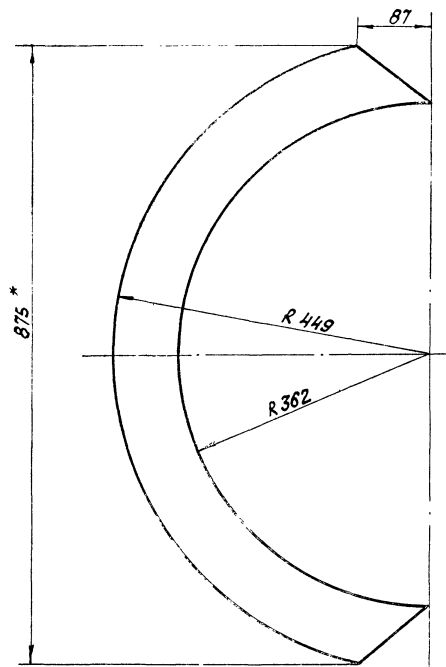
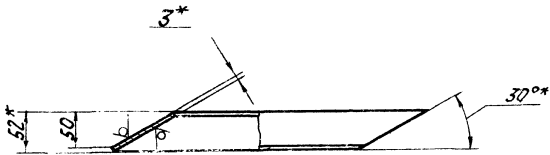
1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1/14.

				64.30.02.002	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стенка
Разработ.	Янжелович	Рудин	Рудин	1974	
Проб.	Зилгалвич	Рудин	Рудин	1974	
				Лит. Масса/Масштаб	
				17,7 1:10	
				Лист листов	
				3 ГОСТ 19903-74	
				Лист 8 Ст 3сп3 ГОСТ 16523-70*	
				Лит. Масса/Масштаб	
				Латгипропром	
				г. Рига	
				Формат 12Г	

64.30.02.003

Развертка

40/1

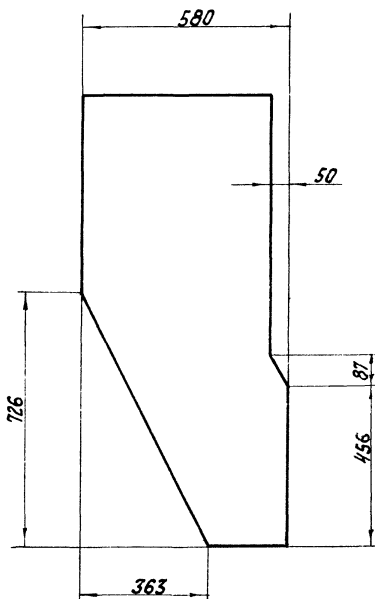
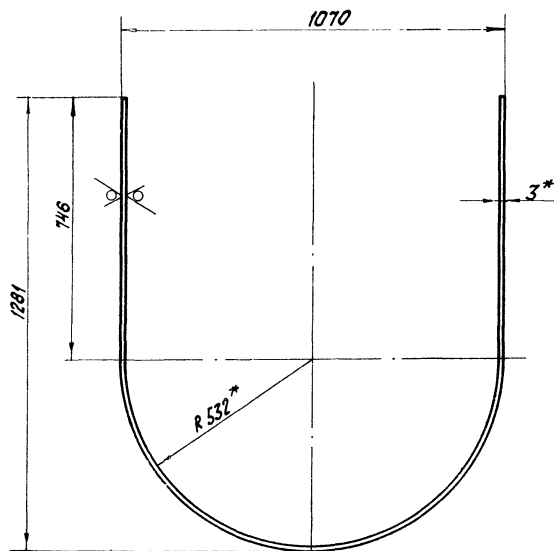


1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

				64.30.02.003				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПОЛУКОНУС	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Янжелобич	Зилгалвис	1993	10.08		3	1:5	
Проб.	Зилгалвис	1993	10.08					
Ил спец.	Суханасов	1993	10.08		3 ГОСТ 19903-74	Лист	Листов	1
И.контр.	Колмец	1993	10.10		Лист	5	Ст 3	сп 3
Утв.	Рубинс	1993	10.10		Лист	5	Ст 3	сп 3
						ПАТГИПРОПРОМ		
						2. Рубо		
						формат 12Г		

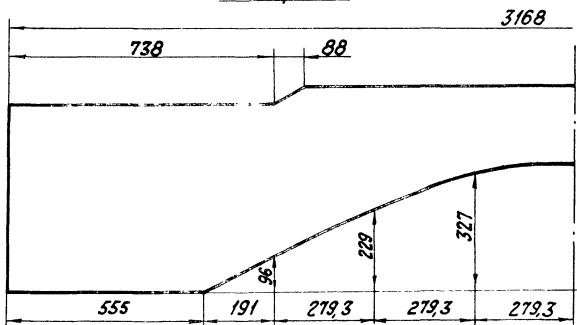
64.30.02.005

40/1

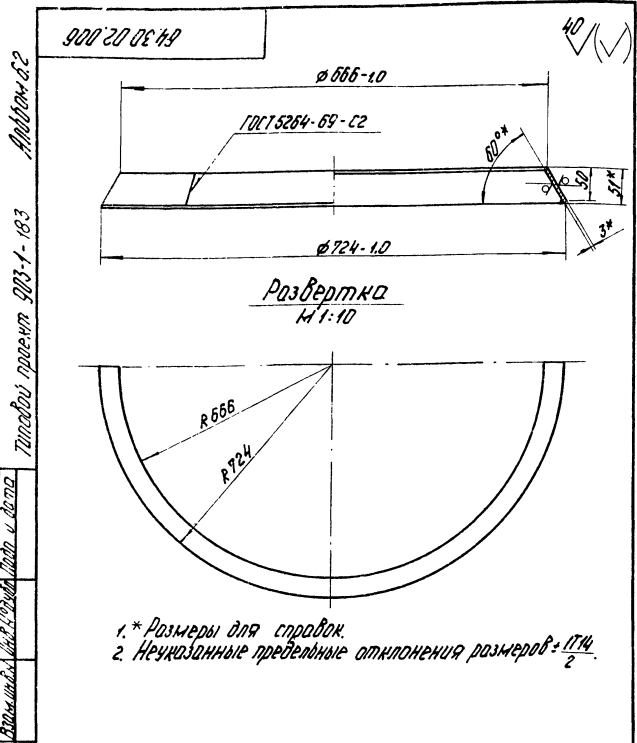


Развертка

1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

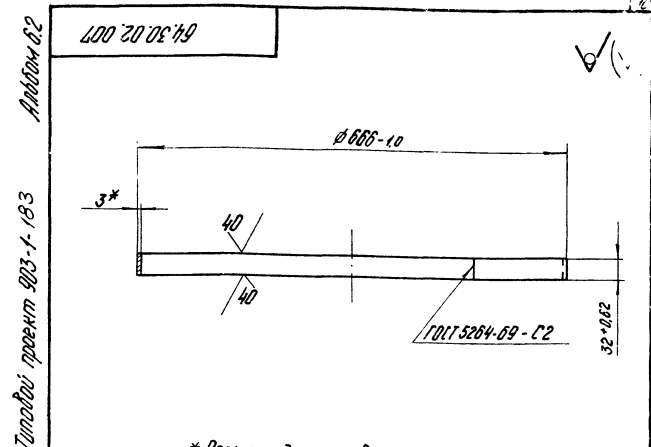


				64.30.02.005				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БАКОВИНА	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Янжелобич	Зилгалвис	1993	10.08		32.6	1:10	
Проб.	Зилгалвис	1993	10.08					
Ил спец.	Суханасов	1993	10.10		3 ГОСТ 19903 - 74	Лист	Листов	1
И.контр.	Колмец	1993	10.10		Лист	3	Ст 3	сп 3
Утв.	Рубинс	1993	10.10		Лист	3	Ст 3	сп 3
						ПАТГИПРОПРОМ		
						2. Рубо		
						формат 2Г		



64.30.02.006				
Лист	Класс	Масштаб		
	3	1:5		
Конус				
Лист	Листов			
3 ГОСТ 19903-74	1			
Лист 3 ГОСТ 19903-74 ВМЗ 3.073.02176523-70*				
Копир. Черт.				

- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров ± IT14/2

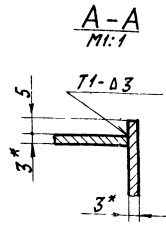
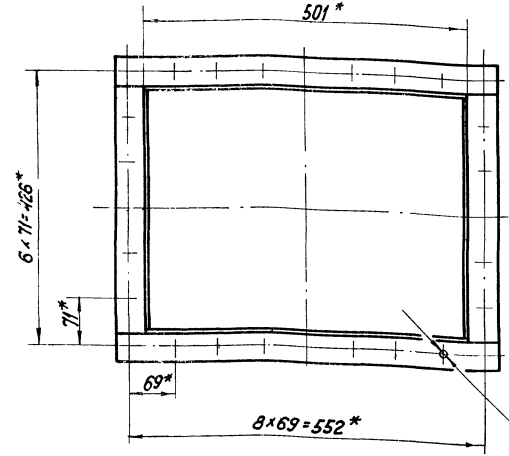
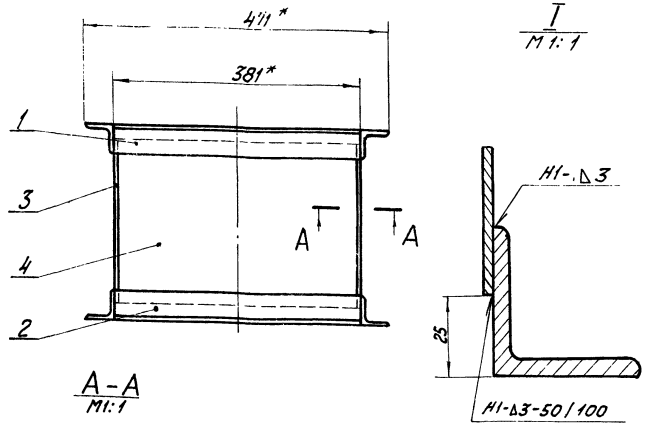
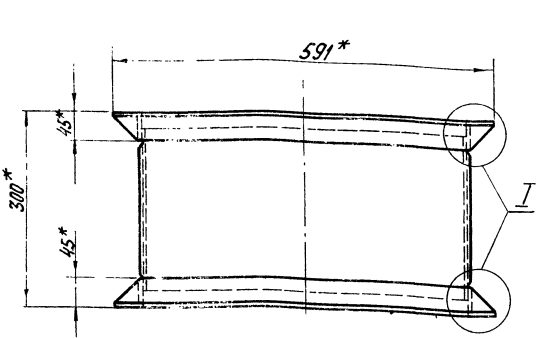


64.30.02.007				
Лист	Класс	Масштаб		
Цилиндр				
Лист	Листов			
3 ГОСТ 19903-74	1			
Лист 3 ГОСТ 19903-74 ВМЗ 3.073.02176523-70*				
Копир. Черт.				

* Размер для справок.

Код	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
		64.39.02.000 СБ	Сборочный чертеж		
			Сборочные единицы		
И	1	64.39.02.100	Фланец	1	
И	2	64.39.02.200	Фланец	1	
			Детали		
И	3	64.39.02.001	Стенка	2	
И	4	64.39.02.002	Стенка	2	
			Лист 3 ГОСТ 19903-74 ВМЗ 3.073.02176523-70*		
			375 ± 0.10 × 260 ± 0.65 мм	2	2,3 кг
64.39.02.000					
Лист	Листов				
1	1				
Патрубок					
Лист	Листов				
1	1				
Лист 3 ГОСТ 19903-74 ВМЗ 3.073.02176523-70*					
Копир. Черт.					

Код	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
		64.39.02.100 СБ	Сборочный чертеж		
			Детали		
И	1	64.39.02.101	Полка	1	
И	2	64.39.02.102	Полка	2	
			Шпон 645×45×5 ГОСТ 8509-72 ВМЗ 3.073.02176523-70*	2	1,99 кг
			Шпон 645×45×5 ГОСТ 8509-72 ВМЗ 3.073.02176523-70*	2	1,28 кг
64.39.02.100					
Лист	Листов				
1	1				
Фланец					
Лист	Листов				
1	1				
Лист 3 ГОСТ 19903-74 ВМЗ 3.073.02176523-70*					
Копир. Черт.					



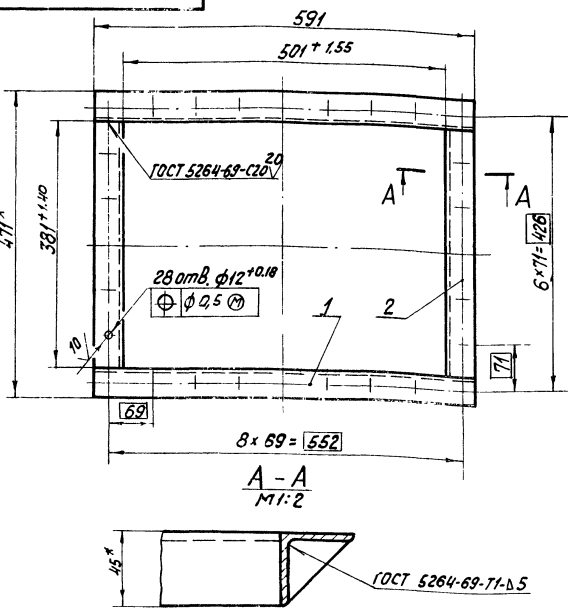
- 1* Размеры для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1/14.
- 3. Сварные швы по ГОСТ 5264-69.
- 4. Обработка поверхностей реза деталей БЧ 49.

64.39.02.000 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит.	Масса	Максимум
		Разраб.	Янгелович	Лист	24	1:5	
		Проб.	Зицгалович	Лист			
					Лист Листов 1		
					госстандарт Латв. ССР		
					ЛАТГИПРОПРОМ		
					2 Риза		
					формат 12г		

Патрубок
сборочный чертеж

Копир. Я. Ян.



- 1. * Размеры для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1/14 / 2
- 3. Обработка поверхностей реза деталей БЧ 49.

64.39.02.100 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит.	Масса	Максимум
		Разраб.	Янгелович	Лист	65	1:5	
		Проб.	Зицгалович	Лист			
					Лист Листов 1		
					госстандарт Латв. ССР		
					ЛАТГИПРОПРОМ		
					2 Риза		

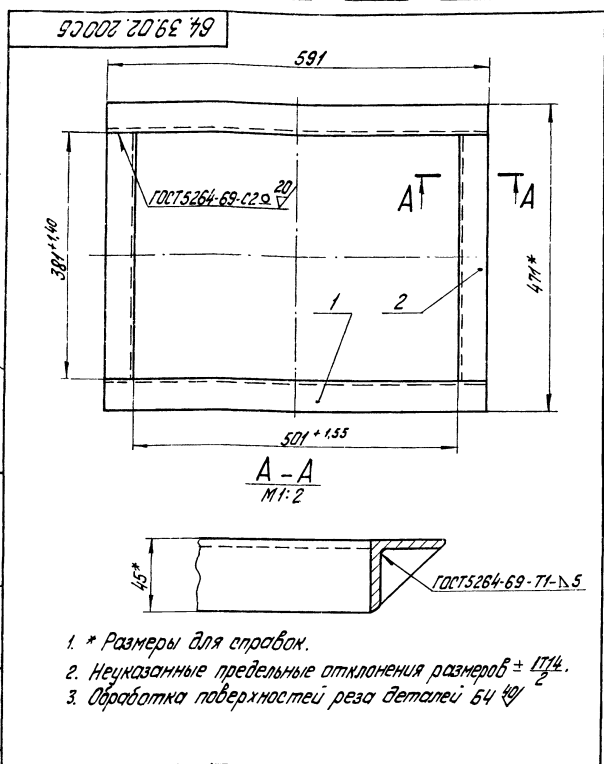
Фланец
сборочный чертеж

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
И1			64.39.02.200 СБ	сборочный чертеж		
				Детали		
Б1	1	64.39.02.201	Палка			
			Уголок	Б-45×45×5 ГОСТ 8509-72 ВСтЗстЗ ГОСТ 535-79	2	1,99кг
Б4	2	64.39.02.202	Палка			
			Уголок	Б-45×45×5 ГОСТ 8509-72 ВСтЗстЗ ГОСТ 535-79	2	1,28кг

64.39.02.200

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит.	Масса	Максимум
		Разраб.	Янгелович	Лист			
		Проб.	Зицгалович	Лист			
					Лит. Листов 1		
					госстандарт Латв. ССР		
					ЛАТГИПРОПРОМ		
					2 Риза		

Фланец

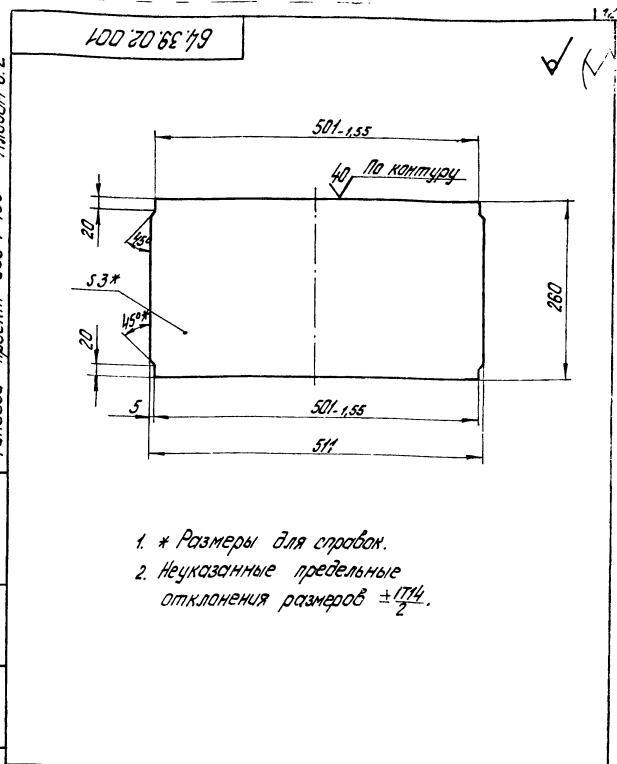


- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 17\frac{1}{2}\%$.
- Обработка поверхностей реза деталей БЧ 40.

64.39.02.200 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец Сборочный чертёж	Лит.	Масса	Начислено
Проб.	Зилгалды	69-С2.9	С.С.	1979		Лист	6,55	1:5
Ил. спец.	Суханов	У.И.	У.И.	У.И.	Лист	Листов 1		
Н. контр.	Колмеч	У.И.	У.И.	У.И.	Госстрой Латв. ССР			
Чтб.	Рубинс	У.И.	У.И.	У.И.	ЛАТГИПРОПРОМ			
					2. Рига			
					Формат 11			

Копир. Тухиш

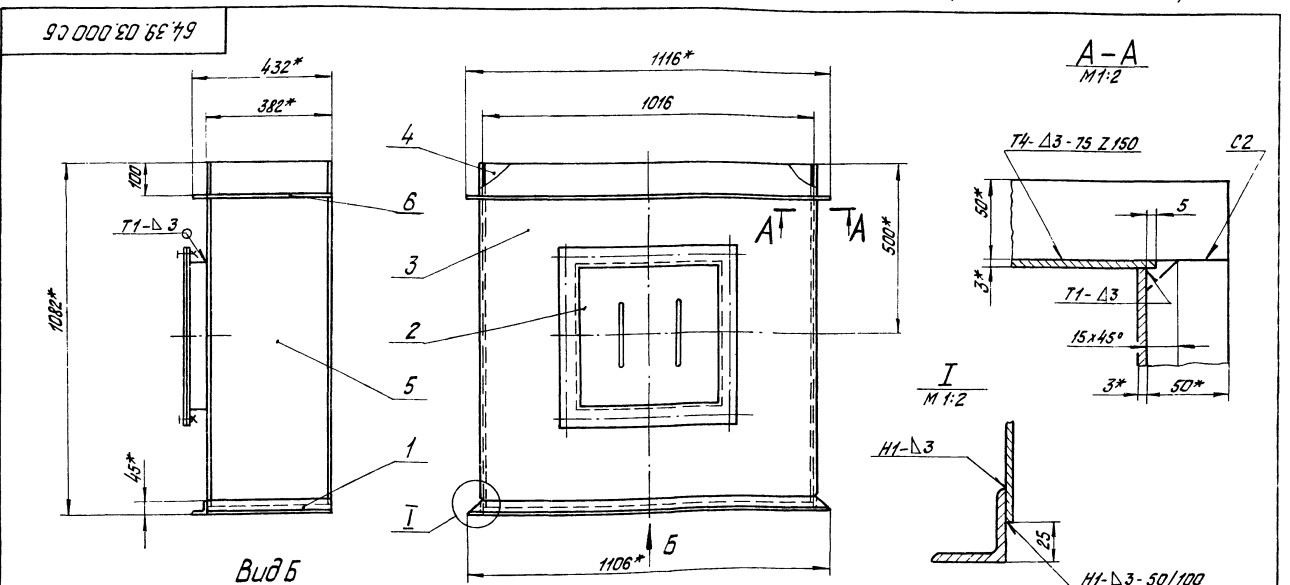


- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 17\frac{1}{2}\%$.

64.39.02.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стенка	Лит.	Масса	Начислено
Проб.	Зилгалды	69-С2.9	С.С.	1979		Лист	3,13	1:5
Ил. спец.	Суханов	У.И.	У.И.	У.И.	Лист	Листов 1		
Н. контр.	Колмеч	У.И.	У.И.	У.И.	Госстрой Латв. ССР			
Чтб.	Рубинс	У.И.	У.И.	У.И.	ЛАТГИПРОПРОМ			
					2. Рига			
					Формат 11			

Копир. Тухиш



- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 17\frac{1}{2}\%$.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-69.
- Обработка поверхностей реза деталей БЧ 40.

64.39.03.000 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Напорный короб Сборочный чертёж.	Лит.	Масса	Начислено
Проб.	Зилгалды	69-С2.9	С.С.	1979		Лист	106	1:10
Ил. спец.	Суханов	У.И.	У.И.	У.И.	Лист	Листов 1		
Н. контр.	Колмеч	У.И.	У.И.	У.И.	Госстрой Латв. ССР			
Чтб.	Рубинс	У.И.	У.И.	У.И.	ЛАТГИПРОПРОМ			
					2. Рига			
					Формат 12			

Копир. Тухиш 17077-24 13

Альбом 6.2

Титловый проект 903-1-183

Альбом 6.2

Титловый проект 903-1-183

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
12		64.39.03.000.05	Сборочный чертеж		
			<u>Сборочные единицы</u>		
11	1	64.39.03.100	Фланец	1	
11	2	58.02.00.000	Ляк лаза	1	
			<u>Детали</u>		
11	3	64.39.03.001	Стенка	1	
11	4	64.39.03.001-01	Стенка	1	
Б4	5	64.39.03.003	Стенка		
			Лист 3 ГОСТ 19903-74 ВСтЗпЗ ГОСТ 16523-70*		
			376±0,7 x 1057±1,3 мм	2	9,4 кг
			<u>Материалы</u>		
	6		Полоса 5x50 ГОСТ 103-76 ВСтЗпЗ ГОСТ 535-79	1,9	М

64.39.03.000

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Листов
Разработ	Янкевич	Лист	Лист	Лист	1	1
Проб	Зилгалвич	Лист	Лист	Лист		
Исп	Суханосов	Лист	Лист	Лист		
И контр	Колмец	Лист	Лист	Лист		
Утв	Рудинс	Лист	Лист	Лист		

Напорный короб

Лист Лист Листов

Госстрой Латв ССР

Латгипропром

г. Рига

Копир. В. Урш - Формат И

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
11		64.39.03.100.05	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	64.39.03.101	Полка		
			Узелок Б-45x45x5 ГОСТ 8509-72 ВСтЗпЗ ГОСТ 535-79	2	3,73 кг
Б4	2	64.39.03.102	Полка		
			Узелок Б-45x45x5 ГОСТ 8509-72 ВСтЗпЗ ГОСТ 535-79	2	1,29 кг

64.39.03.100

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Листов
Разработ	Янкевич	Лист	Лист	Лист	1	1
Проб	Зилгалвич	Лист	Лист	Лист		
Исп	Суханосов	Лист	Лист	Лист		
И контр	Колмец	Лист	Лист	Лист		
Утв	Рудинс	Лист	Лист	Лист		

Фланец

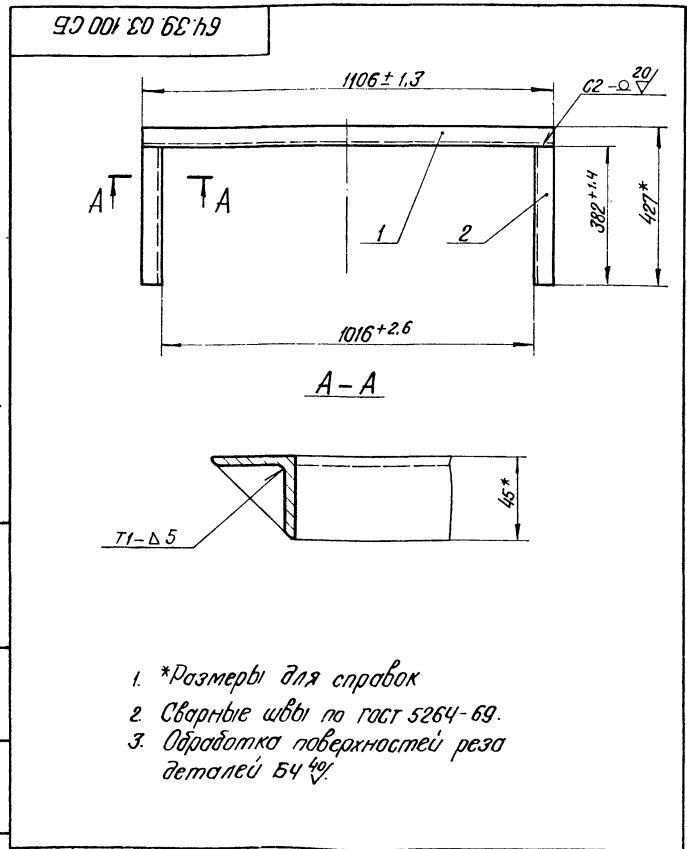
Лист Лист Листов

Госстрой Латв ССР

Латгипропром

г. Рига

Копир. В. Урш - Формат И



- *Размеры для справок
- Сварные швы по ГОСТ 5264-69.
- Обработка поверхностей реза деталей Б4 40.

64.39.03.100.05

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Листов
Разработ	Янкевич	Лист	Лист	Лист	10,04	1:10
Проб	Зилгалвич	Лист	Лист	Лист		
Исп	Суханосов	Лист	Лист	Лист		
И контр	Колмец	Лист	Лист	Лист		
Утв	Рудинс	Лист	Лист	Лист		

Фланец.

Сборочный чертеж.

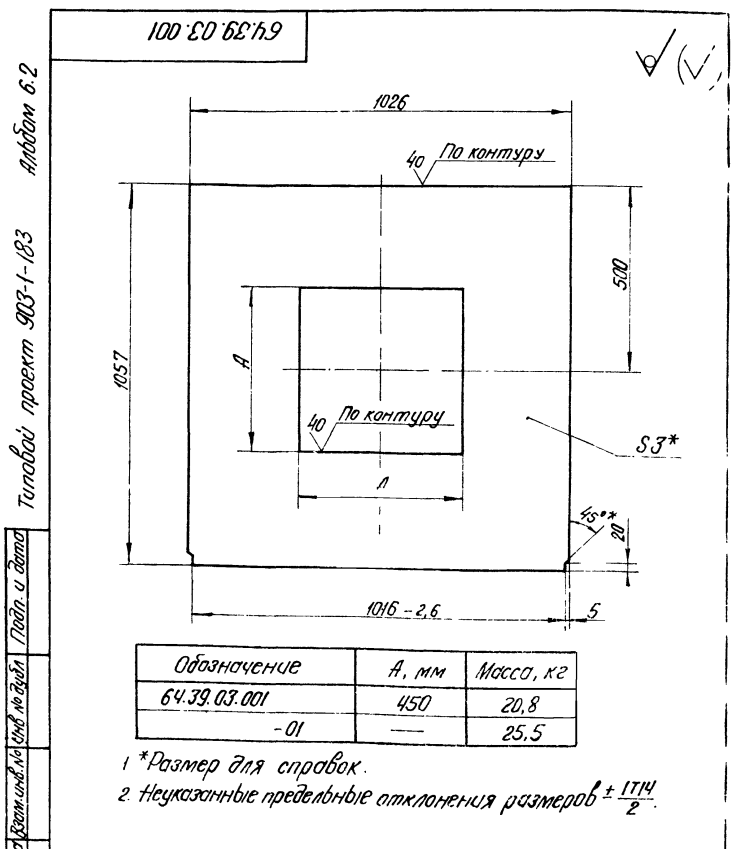
Лист Листов

Госстрой Латв ССР

Латгипропром

г. Рига

Копир. В. Урш - Формат И



- *Размер для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров ± IT14/2.

64.39.03.001

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Листов
Разработ	Янкевич	Лист	Лист	Лист	10,04	1:10
Проб	Зилгалвич	Лист	Лист	Лист		
Исп	Суханосов	Лист	Лист	Лист		
И контр	Колмец	Лист	Лист	Лист		
Утв	Рудинс	Лист	Лист	Лист		

Стенка

Лист Листов

Госстрой Латв ССР

Латгипропром

г. Рига

Копир. В. Урш - Формат И

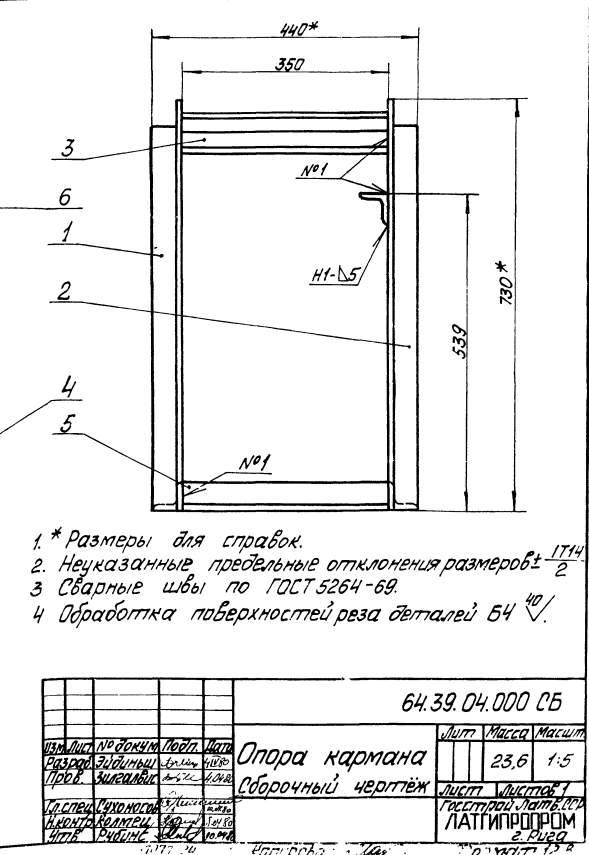
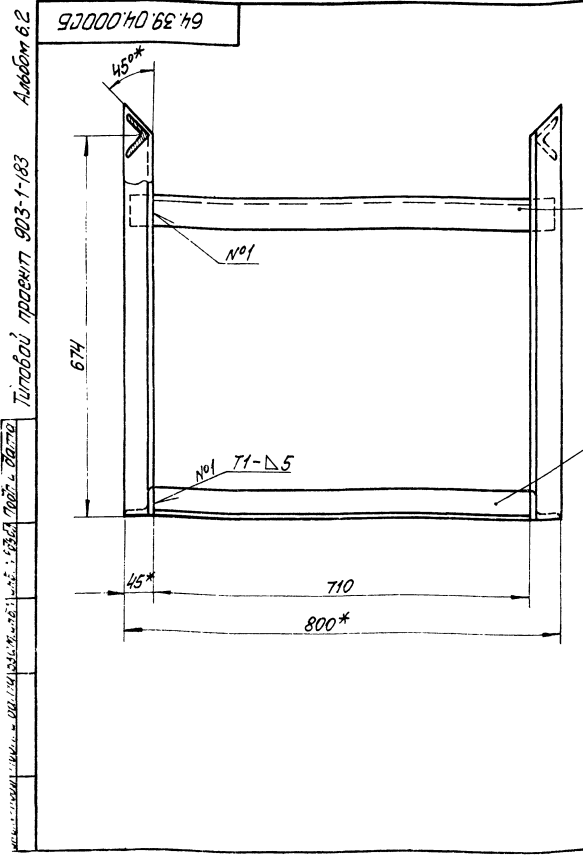
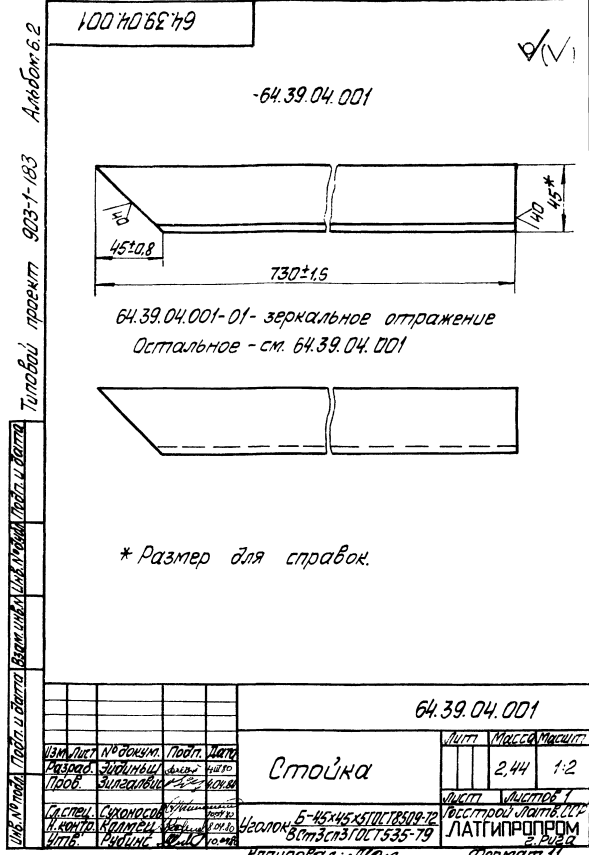
№ п/п	Кол-во	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
Документация					
12		64.39.04.000СБ	Сборочный чертёж		
Детали					
11	1	64.39.04.001	Стойка	2	
11	2	64.39.04.001-01	Стойка	2	
54	3	64.39.04.002	Полка		
			Угелок 5-63x63x5ГОСТ8509-72 ВотзспзГОСТ535-79	2	2кг
54	4	64.39.04.003	Подпятник		
			Угелок 5-45x45x5ГОСТ8509-72 ВотзспзГОСТ535-79	2	2,4кг
54	5	64.39.04.004	Подпятник		
			Угелок 5-45x45x5ГОСТ8509-72 ВотзспзГОСТ535-79	2	1,2кг
54	6	64.39.04.005	Полка		
			Угелок 5-45x45x5ГОСТ8509-72 ВотзспзГОСТ535-79	1	2,6кг
			L = 770 ± 2,5 мм		

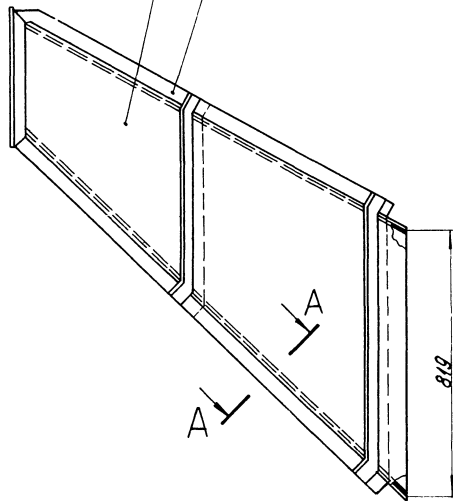
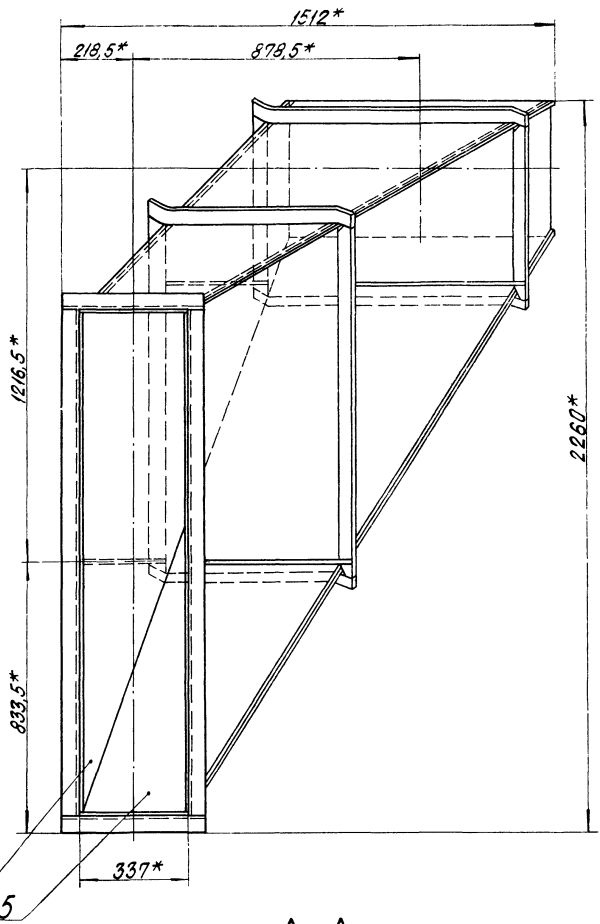
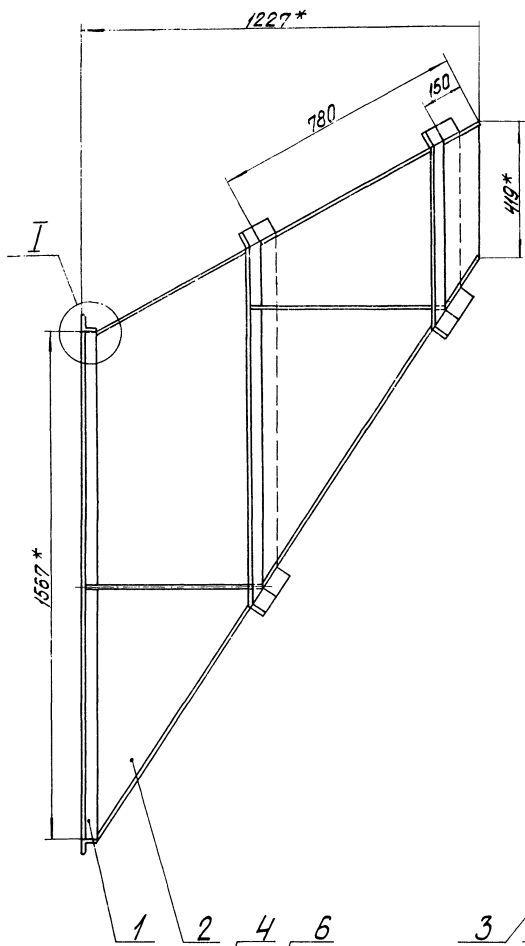
64.39.04.000

Опора кармана

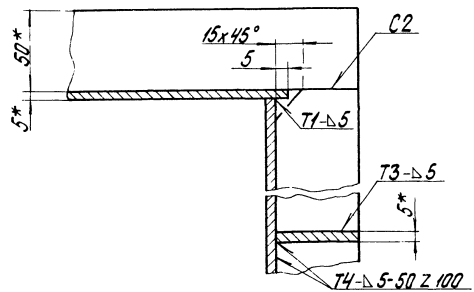
Копировал: *МЛК*

формат 11

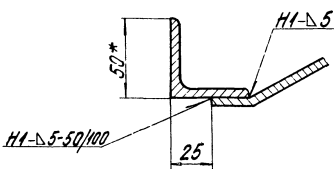




A-A
M 1:2



I
M 1:2



- 1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения для размеров $\pm \frac{IT_{14}}{2}$
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-69.

				65.39.01.000 СБ	
Изм/лист	№ докум	Подп.	Дата	Переход Сборочный чертёж	
Разработ	Эксплуат	Контроль	Провер		
И.п. спец	С.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	Лист	Листов 1
И.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	Латипропрон 1 2 РИ-7	
И.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	К.п.и.и.и.и.и.и.	230	1:10

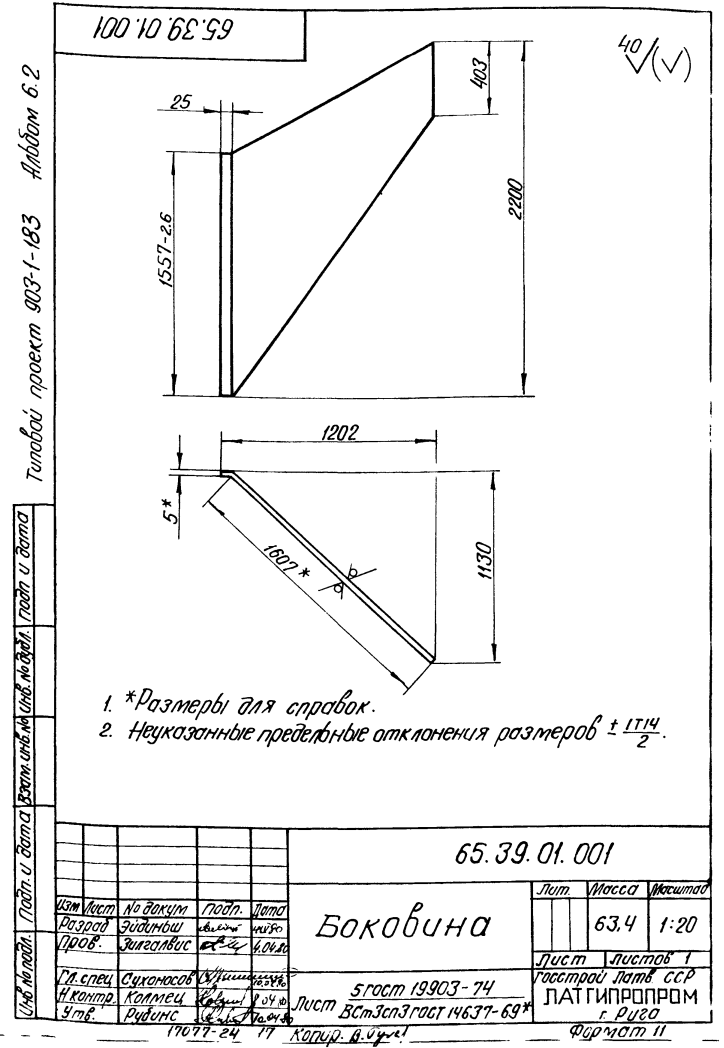
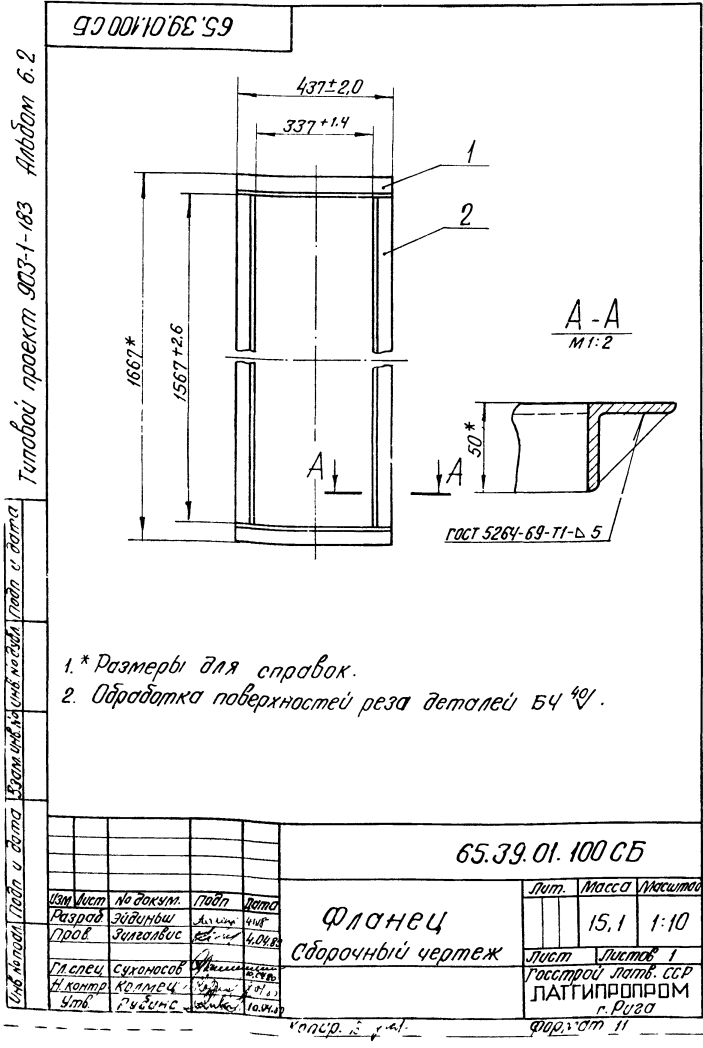
Типовой проект 3023-1-103 М1000М 0.2

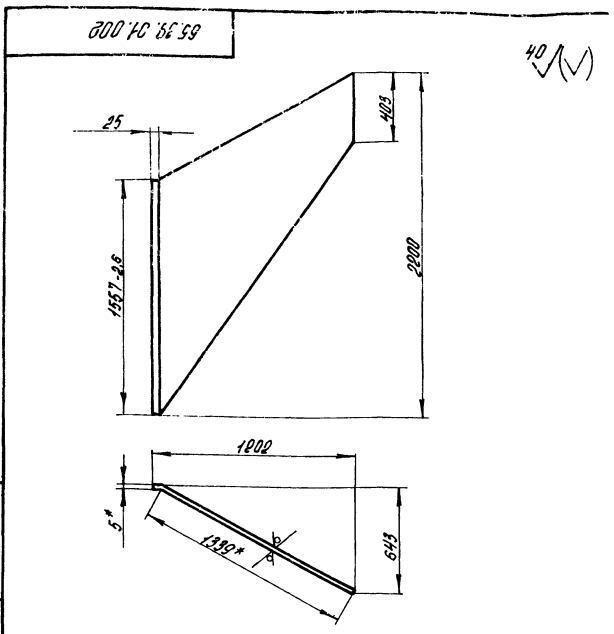
Альбом 6.2
Типовой проект 903-1-183

Формат	Лист	№ док.	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
	22	65.39.01.000 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Сборочные единицы</u>		
	11	1	Фланец	1	
			<u>Детали</u>		
	11	2	Боковина	1	
	11	3	Боковина	1	
	11	4	Стенка	1	
	11	5	Стенка	1	
			<u>Материалы</u>		
	6		Полоса 5x50 ГОСТ 103-76 8СтЗпс2 ГОСТ 535-79	9	М
65.39.01.000					
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработ.	Э.И.Ильин	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Проб.	Э.И.Ильин	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Гл. спец.	Суханов	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Н. контр.	Колмец	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Утв.	Рубинс	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Переход			Лист	Листов	
			Лист	Листов	1
			Латгипропром г. Рига		
Копир. В.Чури			Формат И1		

Альбом 6.2
Типовой проект 903-1-183

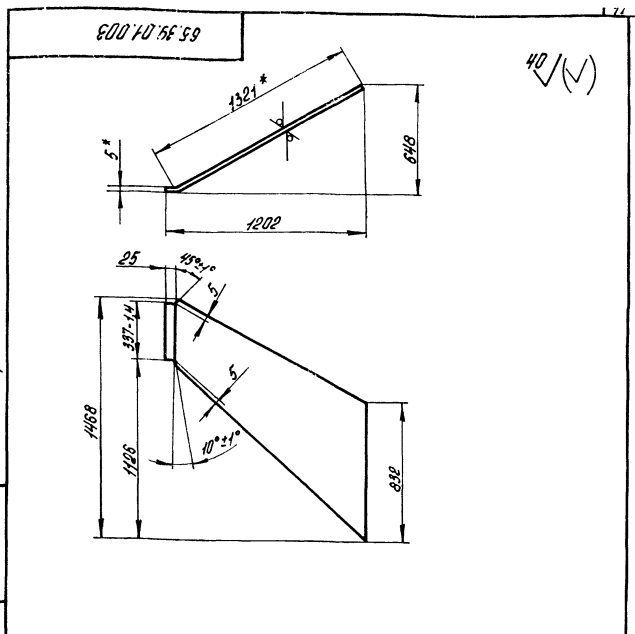
Формат	Лист	№ док.	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
	11	65.39.01.100 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
	Б4	1	Полка		
			Узелок Б-50x30x5 ГОСТ 8502-72 8СтЗпс3 ГОСТ 535-79		
	Б4	2	Полка	2	1,65 кв
			Узелок Б-50x50x5 ГОСТ 8502-72 8СтЗпс3 ГОСТ 535-79		
			2 5,9 кв		
65.39.01.100					
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработ.	Э.И.Ильин	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Проб.	Э.И.Ильин	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Гл. спец.	Суханов	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Н. контр.	Колмец	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Утв.	Рубинс	А.И.Ильин	И.И.Ильин	1993	
Фланец			Лист	Листов	1
			Лист	Листов	1
			Латгипропром г. Рига		
Копир. В.Чури			Формат И1		





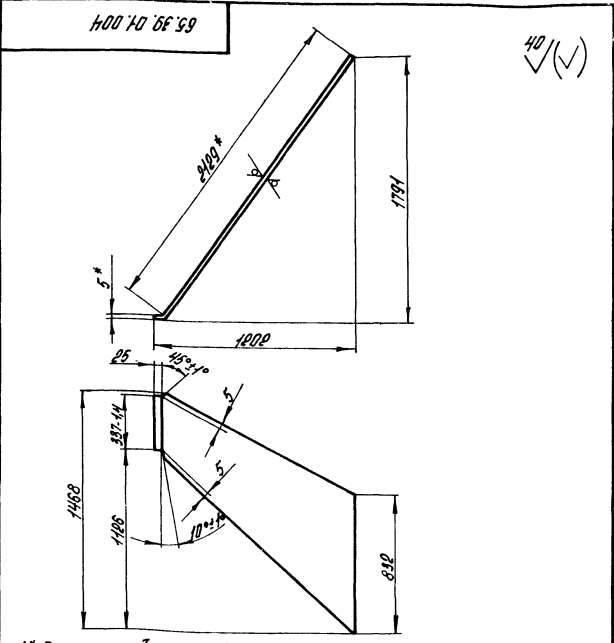
1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.

65.39.01.002			Лист	Масса	Масшт.
Изм	Лист	№ докум	БОКОВИНА		
Разраб	Инженер	Подпись	Лист	53	1:20
Проб	Инженер	Подпись	Листов 1		
Лист	5	ГОСТ 19903-74	Латгипропром		
Исполн	Колесня	Подпись	8 Ст.ЗетЗ ГОСТ 14637-69*		
Утв	Рудник	Подпись	2 Руба		
Копия Эскиза			Формат А1		



1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.

65.39.01.003			Лист	Масса	Масшт.
Изм	Лист	№ докум	СТЕНКА		
Разраб	Инженер	Подпись	Лист	31	1:20
Проб	Инженер	Подпись	Листов 1		
Лист	5	ГОСТ 19903-74	Латгипропром		
Исполн	Колесня	Подпись	8 Ст.ЗетЗ ГОСТ 14637-69*		
Утв	Рудник	Подпись	2 Руба		
Копия Эскиза			Формат А1		



1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.

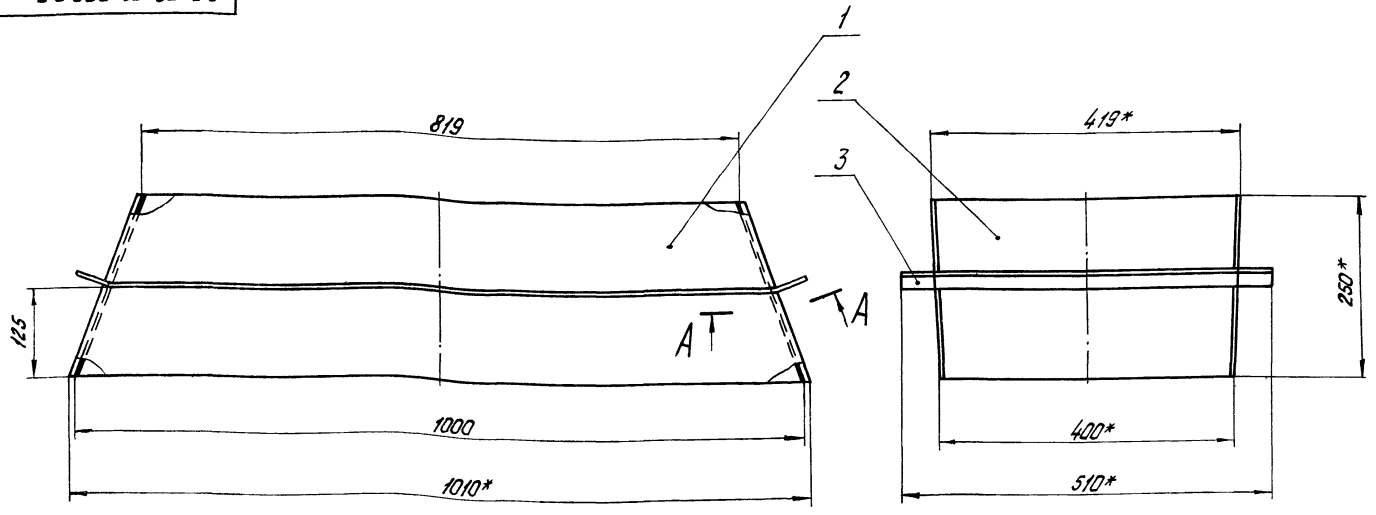
65.39.01.004			Лист	Масса	Масшт.
Изм	Лист	№ докум	СТЕНКА		
Разраб	Инженер	Подпись	Лист	49,8	1:20
Проб	Инженер	Подпись	Листов 1		
Лист	5	ГОСТ 19903-74	Латгипропром		
Исполн	Колесня	Подпись	8 Ст.ЗетЗ ГОСТ 14637-69*		
Утв	Рудник	Подпись	2 Руба		
Копия Эскиза			Формат А1		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			65.39.02.000 СБ	Рабочий чертёж		
				Детали		
Н	1		65.39.02.001	Стенка	2	
Н	2		65.39.02.002	Стенка	2	
				Материалы		
		3		Полоса 5*50 ГОСТ 103-76 8 Ст.ЗетЗ ГОСТ 535-79	2,8	М
65.39.02.000			Лист	Масса	Масшт.	
Изм	Лист	№ докум	Переход			
Разраб	Инженер	Подпись	Лист	1	1:20	
Проб	Инженер	Подпись	Листов 1			
Лист	5	ГОСТ 19903-74	Латгипропром			
Исполн	Колесня	Подпись	8 Ст.ЗетЗ ГОСТ 14637-69*			
Утв	Рудник	Подпись	2 Руба			
Копия Эскиза			Формат А1			

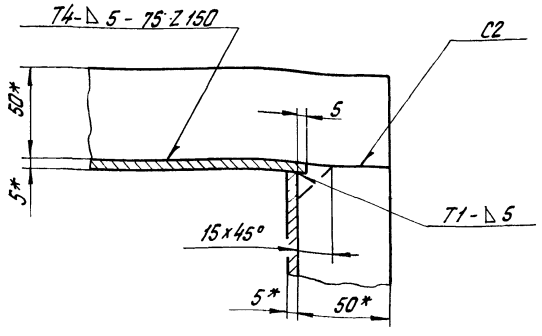
Тупой проект 903-1-183 Альбом 6.2

Титовой проект 903-1-183 Альбом 6.2

65.39.02.000 СБ



A-A
M1:2

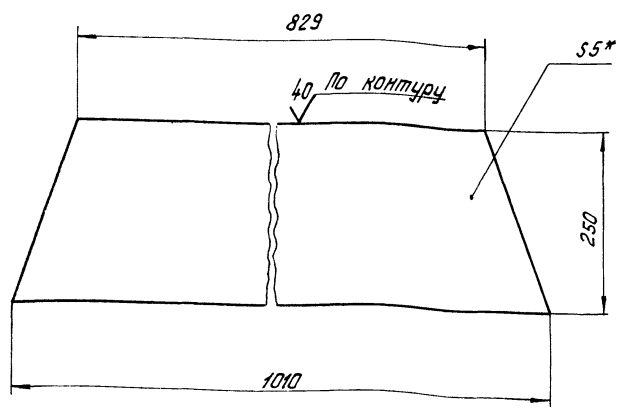


- 1.* Размеры для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 3. Сварные швы по ГОСТ 5264-69.

65.39.02.000 СБ				Лист	Масса	Начислено
Переход				32	1:5	
Сборочный чертёж				Лист	Листов	1
				Госстрой Латв. ССР		
				ЛАТГИПРОПРОМ		
				г. Рига		
Копир Тукш				Формат 12		

Титовой проект 903-1-183 Альбом 6.2

65.39.02.001



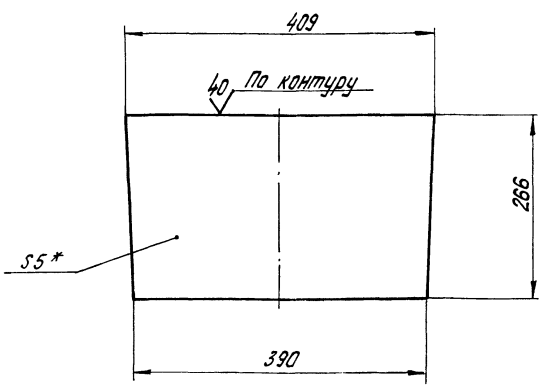
- 1.* Размер для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.02.001

65.39.02.001				Лист	Масса	Начислено
Стенка				9,0	1:5	
5 ГОСТ 19903-74				Лист	Листов	1
ВСтЗенЗГОСТ14637-69				Госстрой Латв. ССР		
				ЛАТГИПРОПРОМ		
				г. Рига		
Копир Тукш				Формат 11		

Титовой проект 903-1-183 Альбом 6.2

65.39.02.002

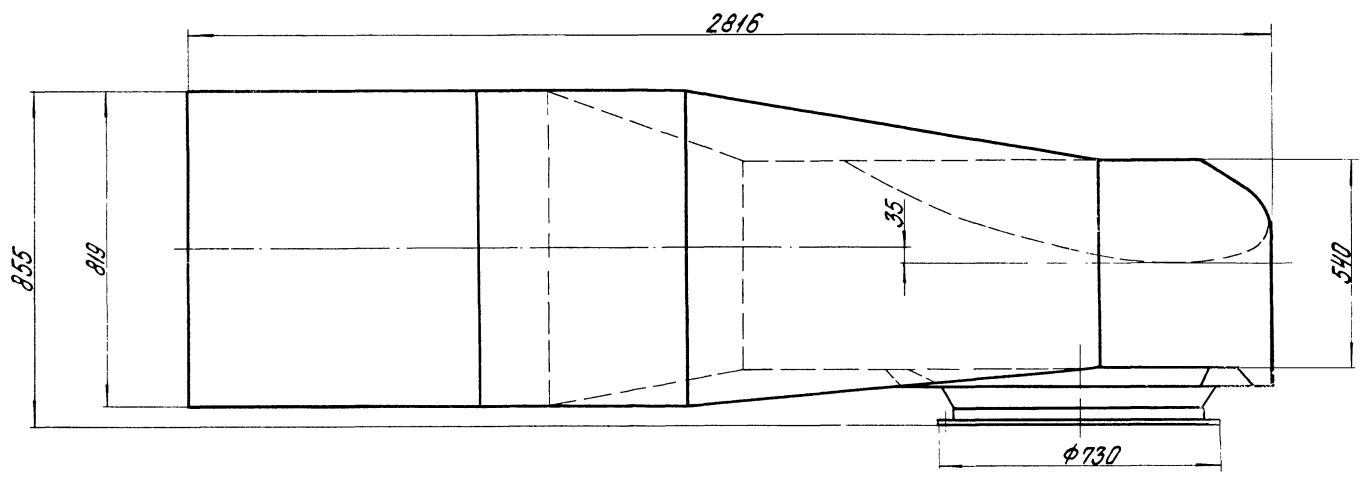
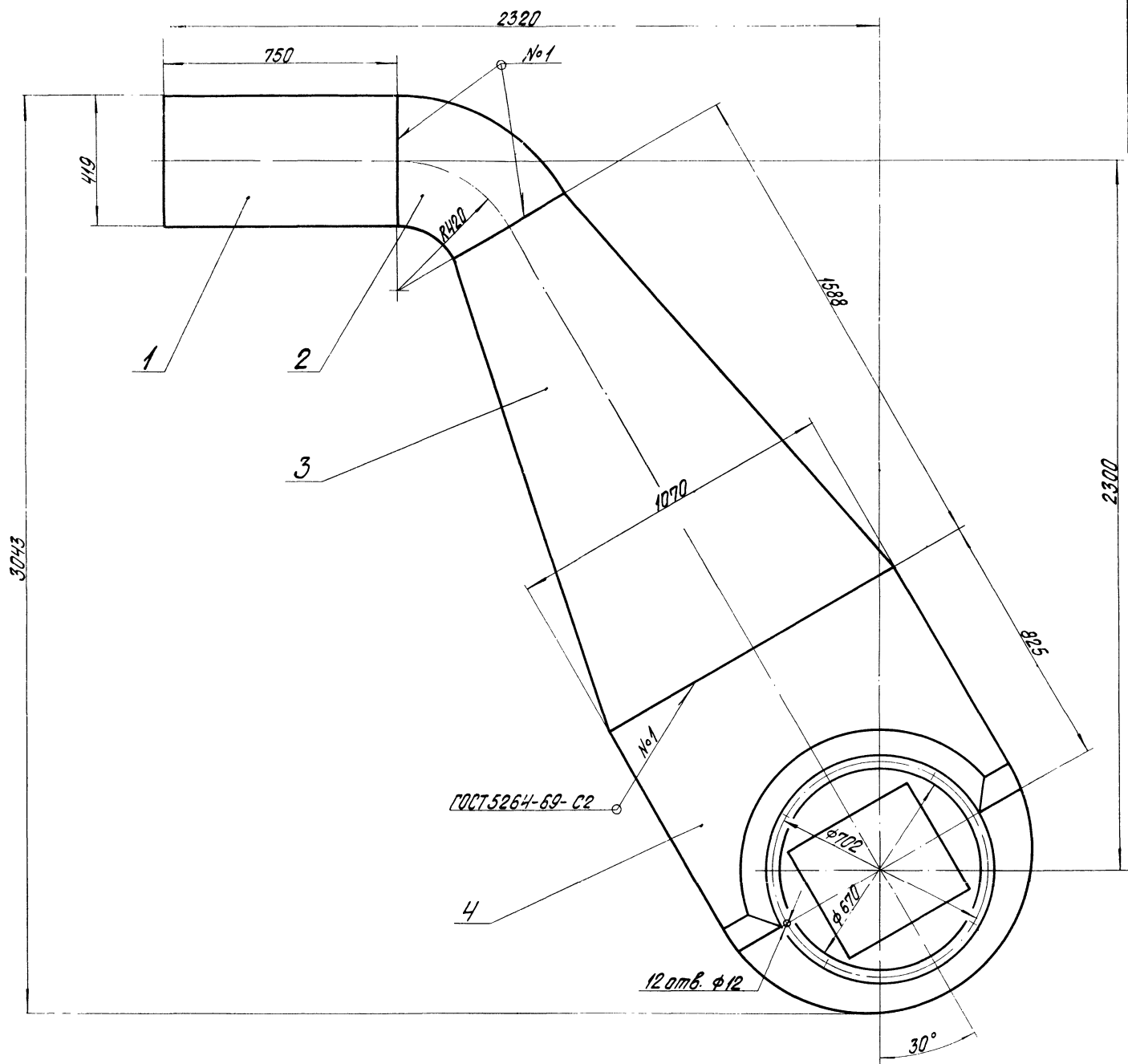


- 1.* Размер для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.02.002

65.39.02.002				Лист	Масса	Начислено
Стенка				4,2	1:5	
5 ГОСТ 19903-74				Лист	Листов	1
ВСтЗенЗГОСТ14637-69				Госстрой Латв. ССР		
				ЛАТГИПРОПРОМ		
				г. Рига		
Копир Тукш				Формат 11		

Шифр № табл. Листы и дата сдачи проекта № табл. № докум. Подп. и дата



Размеры для справок

				65.39.03.000СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Всасывающий кароб Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.	Инженер	Колесников	В.И.	1972		515	1:10	
Проб.	Зингалев	В.И.	1972		Лист		Листов 7	
Исполн.	Сухомосов	В.И.	1972		Госстрой патв СС			
Исполн.	Колесников	В.И.	1972		ЛАТГИПРОМ			
Исполн.	Рубинс	В.И.	1972		2 Рубинс			
17077 24 20 Кларвал Браунш					С.В.			

Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			65.39.03.000 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
11	1		65.39.03.100	Короб	1	
11	2		65.39.03.200	Колена	1	
11	3		65.39.03.300	Переход	1	
11	4		65.29.02.000	Карман	1	

65.39.03.000			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Янкевич	Лист	Лист
Проб.	Зилгалвис	Лист	Лист
Т.п. спец.	Суханов	Лист	Лист
Н.контр.	Колмец	Лист	Лист
Утв.	Рудинс	Лист	Лист

Восстанавливающий
короб

Лит. Лист Листов
1
Гостроу Латв. ССР
ЛАТГИПРОМ
г. Рига
Формат И

Копир. В. Сура -

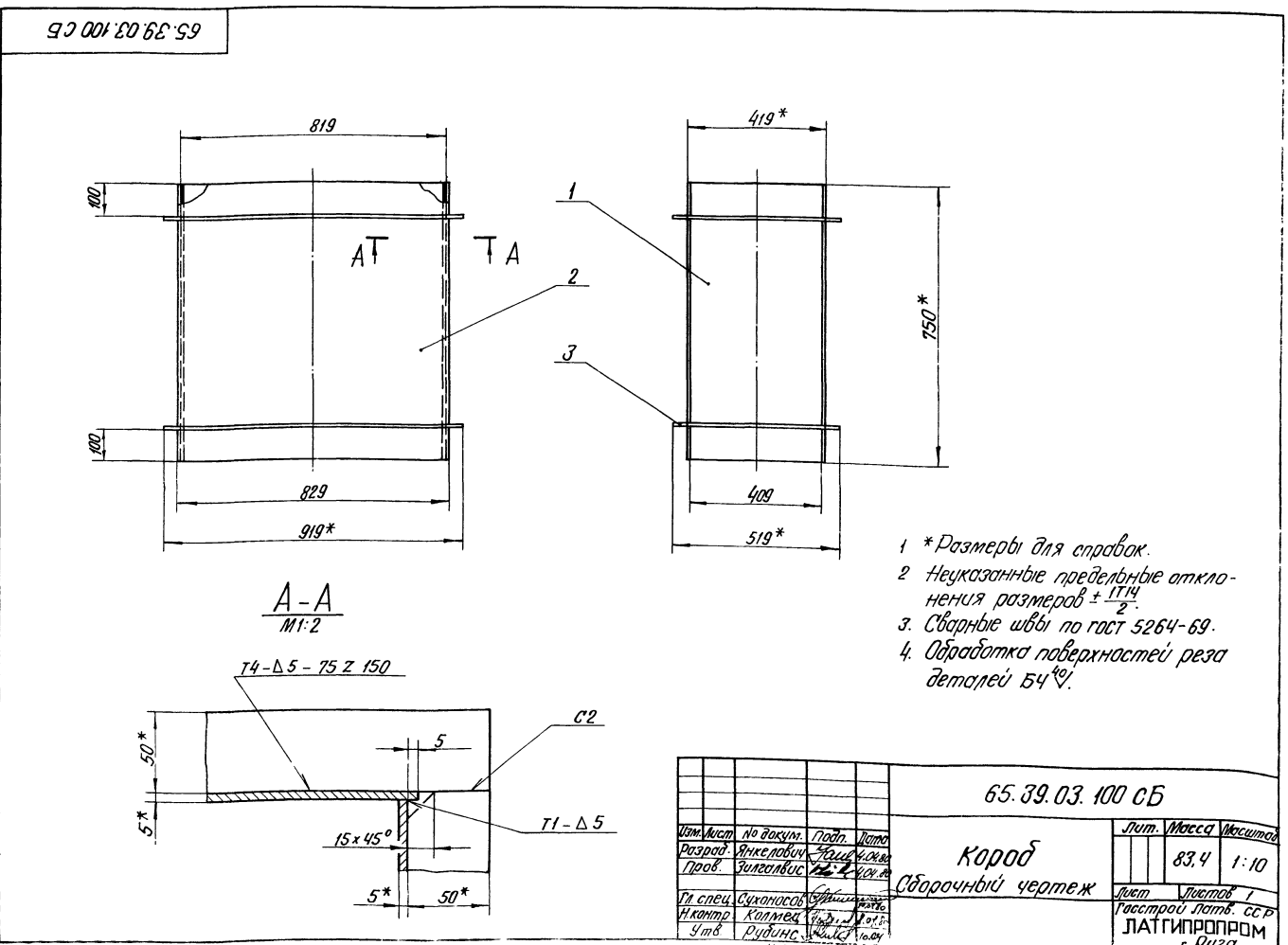
Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
12			65.39.03.100 СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
Б4	1		65.39.03.101	Стенка		
				Лист 5 гост 19903-74 ВстЗелЗ гост 14637-69*	2	12,0 кг
Б4	2		65.39.03.102	Стенка		
				Лист 5 гост 19903-74 ВстЗелЗ гост 14637-69*	2	24,4 кг
				Материалы		
	3			Полоса 5x50 гост 103-76 ВстЗелЗ гост 535-79	5,4	м

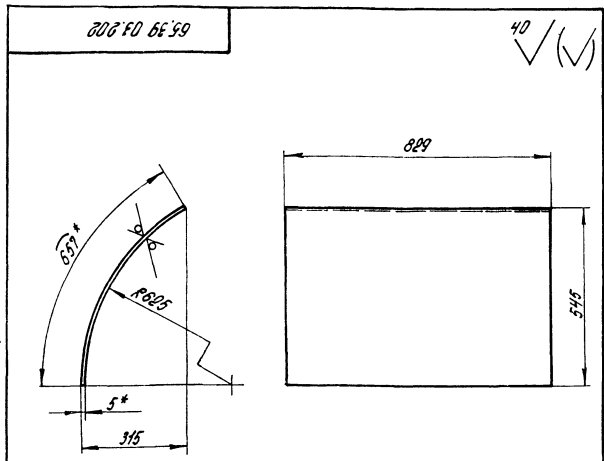
65.39.03.100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Янкевич	Лист	Лист
Проб.	Зилгалвис	Лист	Лист
Т.п. спец.	Суханов	Лист	Лист
Н.контр.	Колмец	Лист	Лист
Утв.	Рудинс	Лист	Лист

Короб

Лит. Лист Листов
1
Гостроу Латв. ССР
ЛАТГИПРОМ
г. Рига
Формат И

Копир. В. Сура -

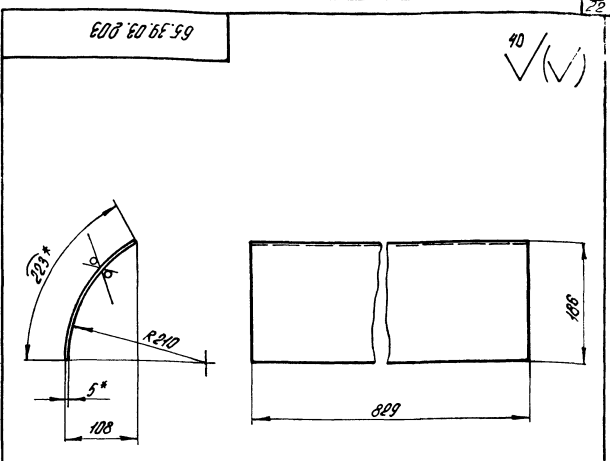




1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.

65.39.03.202

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Стенка	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Провер	Инженер	Зингалов	1989		Листов 1	21,4	1:10
Исполн	Сухомолов	Исполн	Сухомолов	1989	Лист 5 ГОСТ 19903-74			
Исполн	Колтыч	Исполн	Колтыч	1989	Лист 8 Ст 3 сп 3 ГОСТ 14637-89			
Исполн	Рудин	Исполн	Рудин	1989	Лист ЛАТГИПРОПРОМ 2 Руба			
					Копия Заказа Формат А1			



1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.

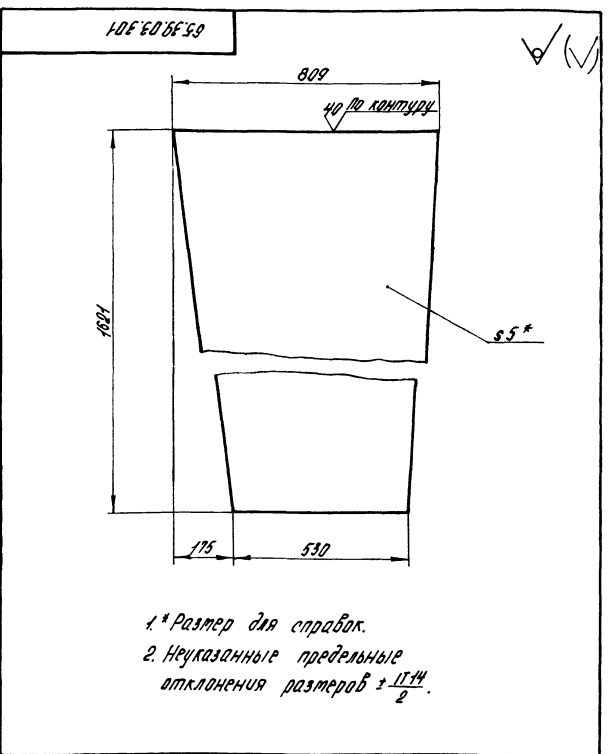
65.39.03.203

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Стенка	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Провер	Инженер	Зингалов	1989		Листов 1	7,3	1:5
Исполн	Сухомолов	Исполн	Сухомолов	1989	Лист 5 ГОСТ 19903-74			
Исполн	Колтыч	Исполн	Колтыч	1989	Лист 8 Ст 3 сп 3 ГОСТ 14637-89			
Исполн	Рудин	Исполн	Рудин	1989	Лист ЛАТГИПРОПРОМ 2 Руба			
					Копия Заказа Формат А1			

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Наименование	Кол	Примечание
					Документация		
12		65.39.03.300.05			Листовой чертеж		
					Детали		
11	1	65.39.03.301			Стенка	2	
11	2	65.39.03.302			Стенка	1	
11	3	65.39.03.302-01			Стенка	1	
					Материалы		
4					Полоса 5x50 ГОСТ 103-76 Ст 3 сп 2 ГОСТ 535-79	9,2	М

65.39.03.300

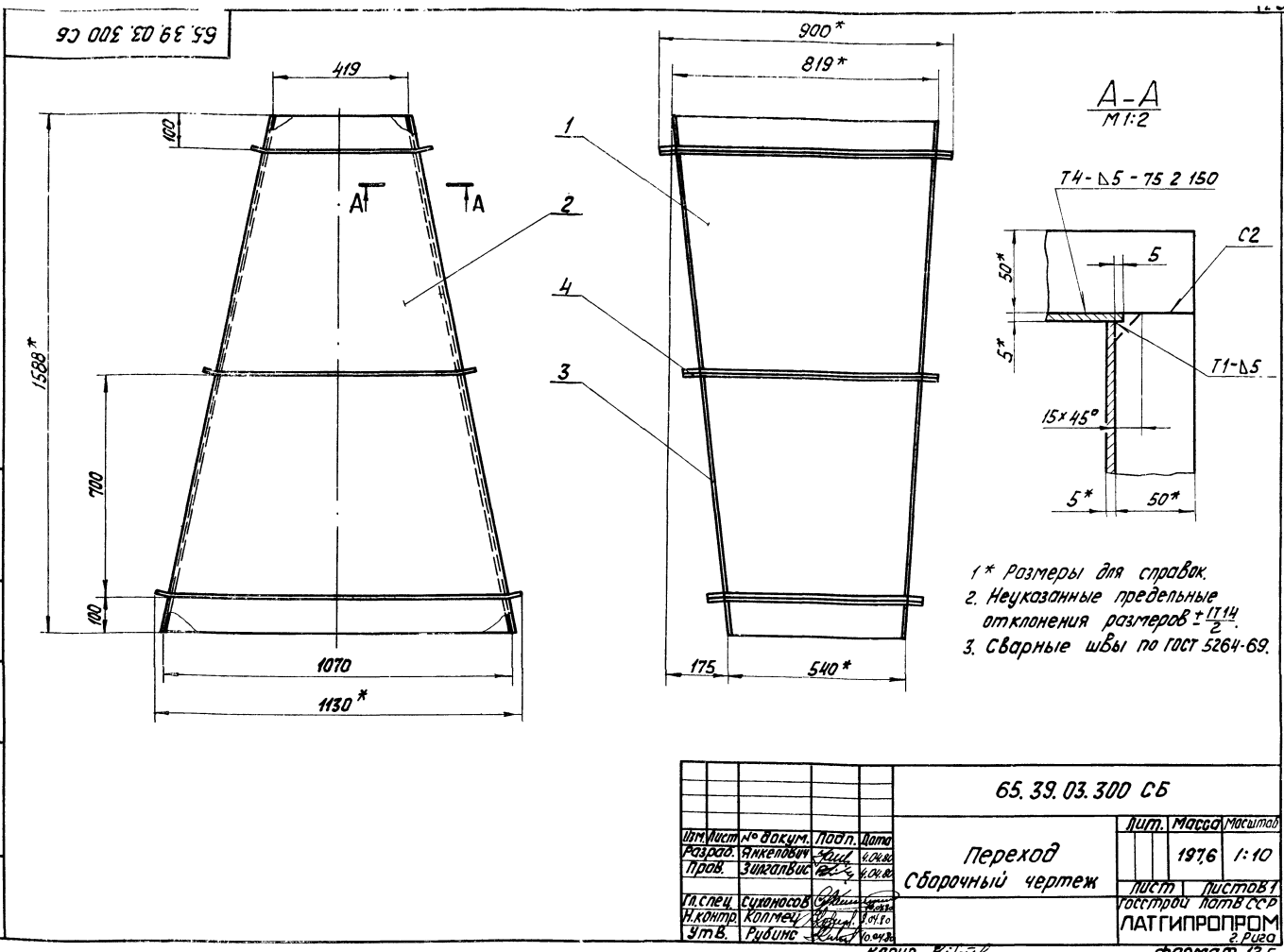
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Переход	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Провер	Инженер	Зингалов	1989		Листов 1	49,6	1:10
Исполн	Сухомолов	Исполн	Сухомолов	1989	Лист 5 ГОСТ 19903-74			
Исполн	Колтыч	Исполн	Колтыч	1989	Лист 8 Ст 3 сп 3 ГОСТ 14637-89			
Исполн	Рудин	Исполн	Рудин	1989	Лист ЛАТГИПРОПРОМ 2 Руба			
					Копия Заказа Формат А1			



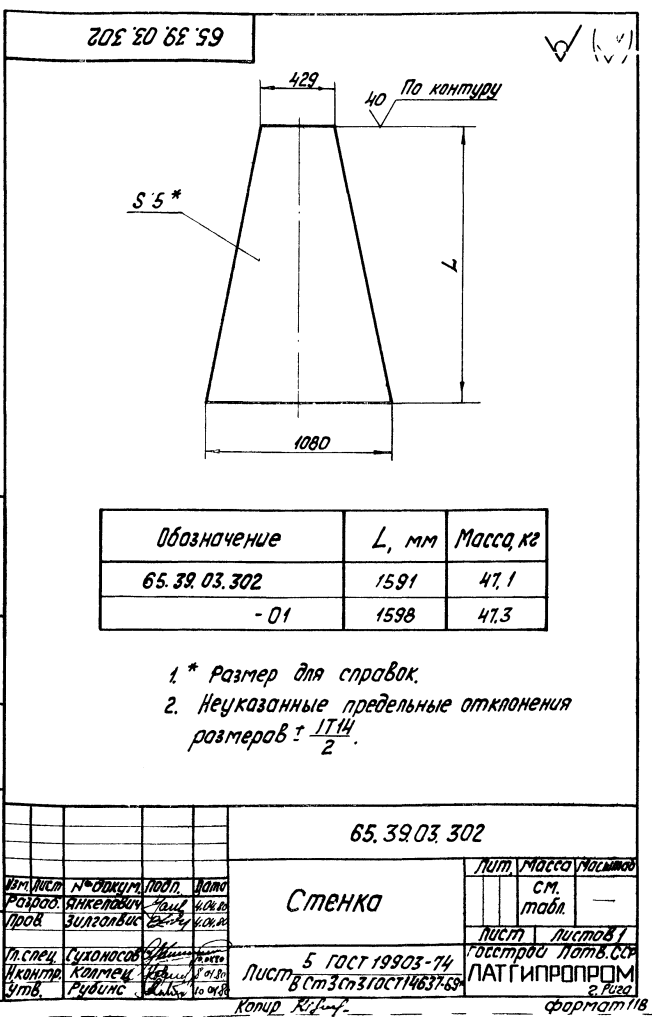
1* Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.

65.39.03.301

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Стенка	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Провер	Инженер	Зингалов	1989		Листов 1	49,6	1:10
Исполн	Сухомолов	Исполн	Сухомолов	1989	Лист 5 ГОСТ 19903-74			
Исполн	Колтыч	Исполн	Колтыч	1989	Лист 8 Ст 3 сп 3 ГОСТ 14637-89			
Исполн	Рудин	Исполн	Рудин	1989	Лист ЛАТГИПРОПРОМ 2 Руба			
					Копия Заказа Формат А1			



65.39.03.300 СБ				Лист	Масса	Масштаб
				1976	1:10	
Переход				Лист	Листов	
Сборочный чертёж				госстроя	Листв	С.Р
				ПАТГИПРОПРОМ		2. Рубца
				формат 12Г		

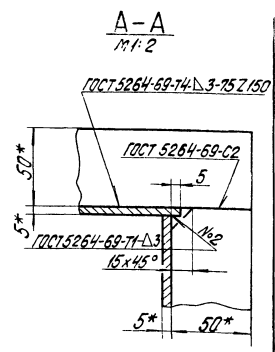
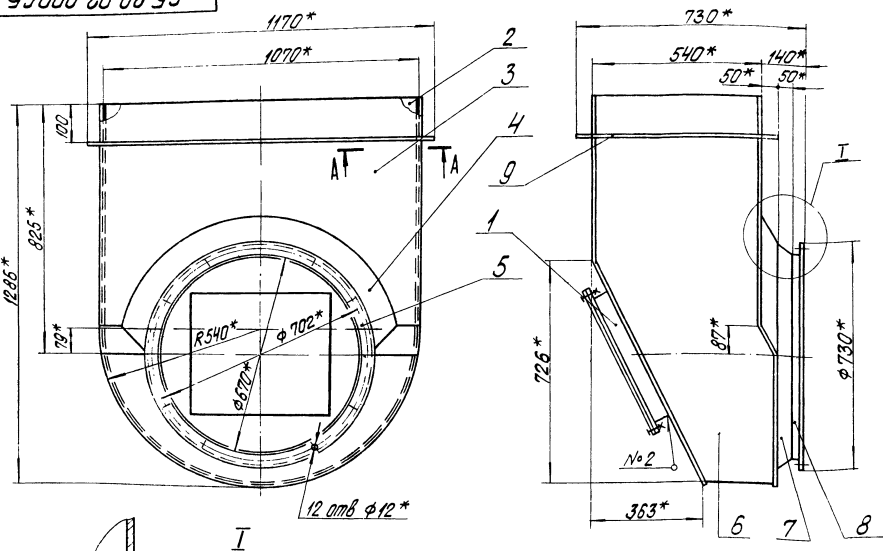


Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение	Лист	Масса
				12	
		Документация			
12		Сборочный чертёж	65.29.02.000 СБ		
		Сборочные единицы			
11	1 см. Альбом 6.1	Лук лоза	58.02.00.000		
		Детали			
12		Стенка	65.29.02.001		
12		Стенка	65.29.02.002		
12		Полуконус	65.29.02.003		
11		Фланец	65.29.02.004		
12		Боковина	65.29.02.005		
11		Конус	65.29.02.006		
11		Удлинитель	65.29.02.007		
		Материалы			
9		Полоса 5x50 ГОСТ 103-76 ВСтЗсп2 ГОСТ 535-79			3,5 м

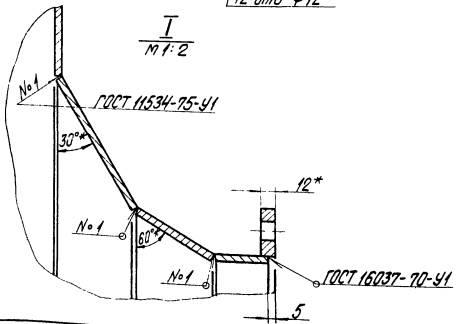
65.29.02.000				Лист	Листов	
Карман				госстроя	Листв	С.Р
				ПАТГИПРОПРОМ		
				формат 12Г		

65 29 02.000 СБ

Типовой проект 303-1-183 Альбом Б.2



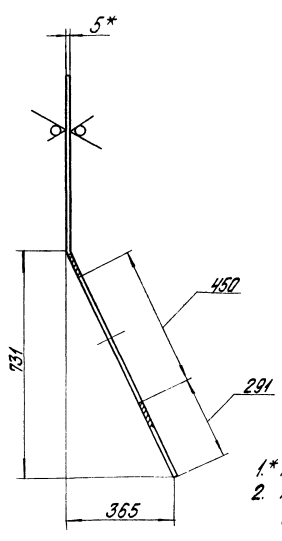
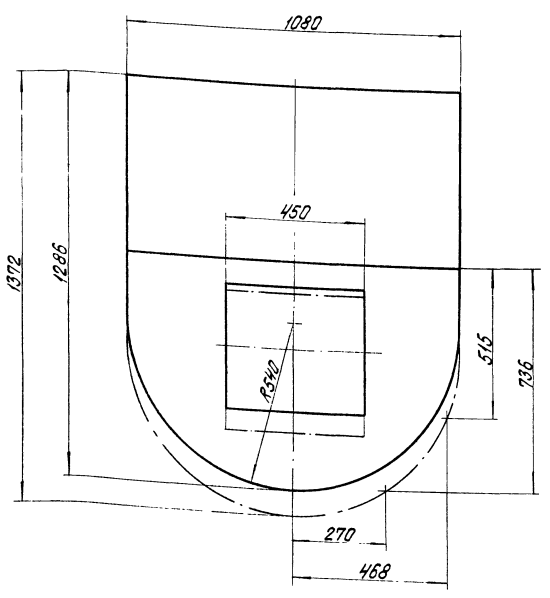
1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.



				65.29.02.000 СБ		
Изм	Лист	№ докум	Лист	Корман Сборочный чертёж		
Разработ	А.И.Иванов	Рисовал	В.С.Сидоров			
Проб:	Зинченко	СЗ	2000	180	1:10	
Ил. спец.	Сидоров	Ил. спец.	Сидоров	Лист	Листов	1
И.И.Иванов	А.И.Иванов	И.И.Иванов	А.И.Иванов	Листов	Листов	СДР
И.И.Иванов	А.И.Иванов	И.И.Иванов	А.И.Иванов	ПАТГИПРОПРОМ г.Рязань		
И.И.Иванов	А.И.Иванов	И.И.Иванов	А.И.Иванов	Формат А2		

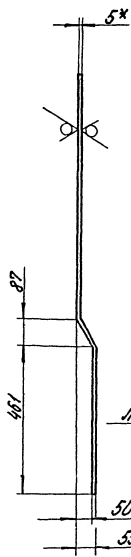
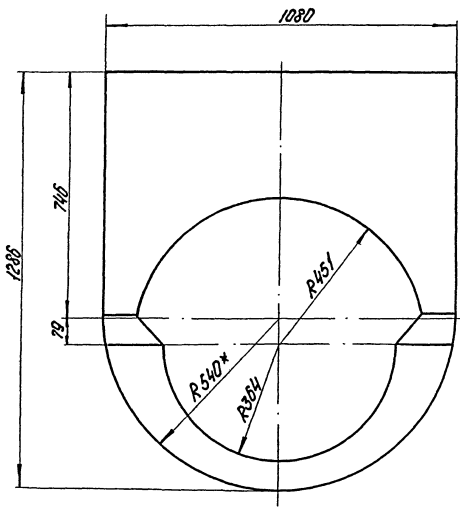
65 29 02.001

Типовой проект 303-1-183 Альбом Б.2

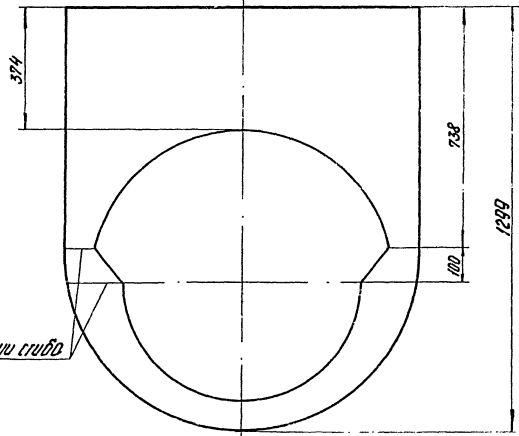


1.* Размер для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

				65.29.02.001		
Изм	Лист	№ докум	Лист	Стенка		
Разработ	А.И.Иванов	Рисовал	В.С.Сидоров			
Проб:	Зинченко	СЗ	2000	42,5	1:10	
Ил. спец.	Сидоров	Ил. спец.	Сидоров	Лист	Листов	1
И.И.Иванов	А.И.Иванов	И.И.Иванов	А.И.Иванов	Лист	Листов	СДР
И.И.Иванов	А.И.Иванов	И.И.Иванов	А.И.Иванов	Лист 5 ГОСТ 13003-74 в составе ГОСТ 11537-69*		
И.И.Иванов	А.И.Иванов	И.И.Иванов	А.И.Иванов	ПАТГИПРОПРОМ г.Рязань		

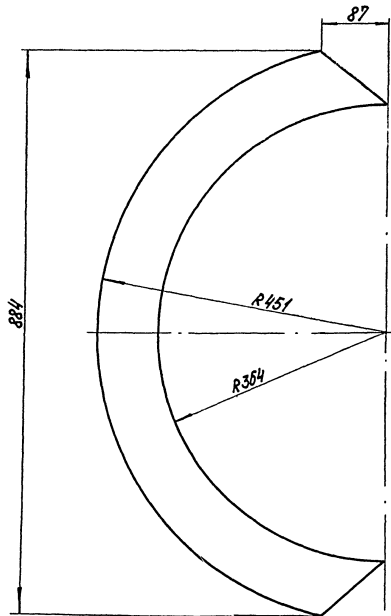
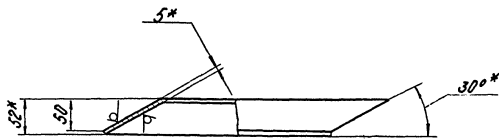


Развертка

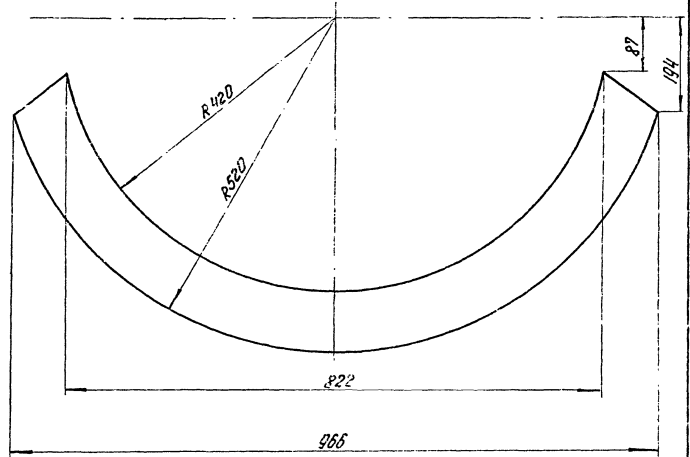


1* Размеры для справок.
2 Неказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

				65.29.02.002		
Изм.	Лист	Число	Дата	Стенка	Лист	Масштаб
Разраб.	Инженер	Провер.	Дата		30	1:10
Проб.	Инженер	Провер.	Дата			
Л.П.И.	С.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	Лист 5	Листов 7	
И.И.И.	К.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	Лист 5 от 31.01.19903-74		Лист 1 от 1.10.19903-74
И.И.И.	К.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	Лист 8 от 31.01.19903-74		Лист 1 от 1.10.19903-74
				Копир 4437- Формат 12		

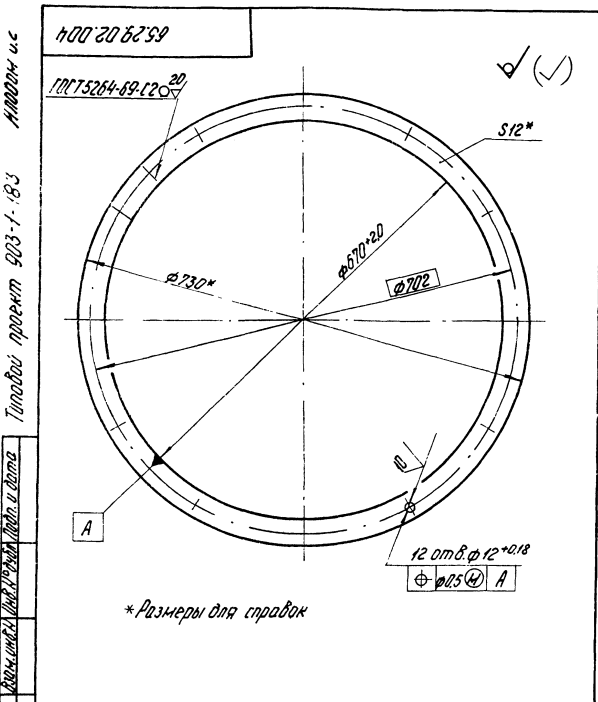


Развертка

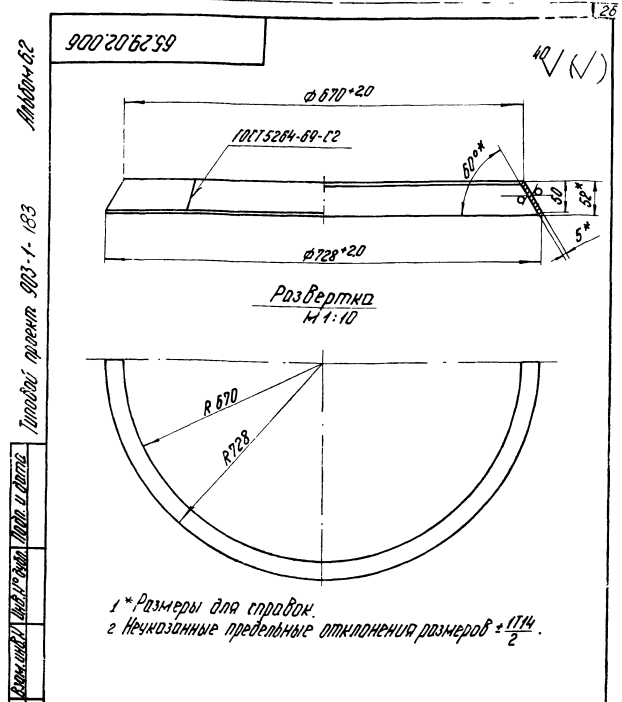


1* Размеры для справок
2 Неказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

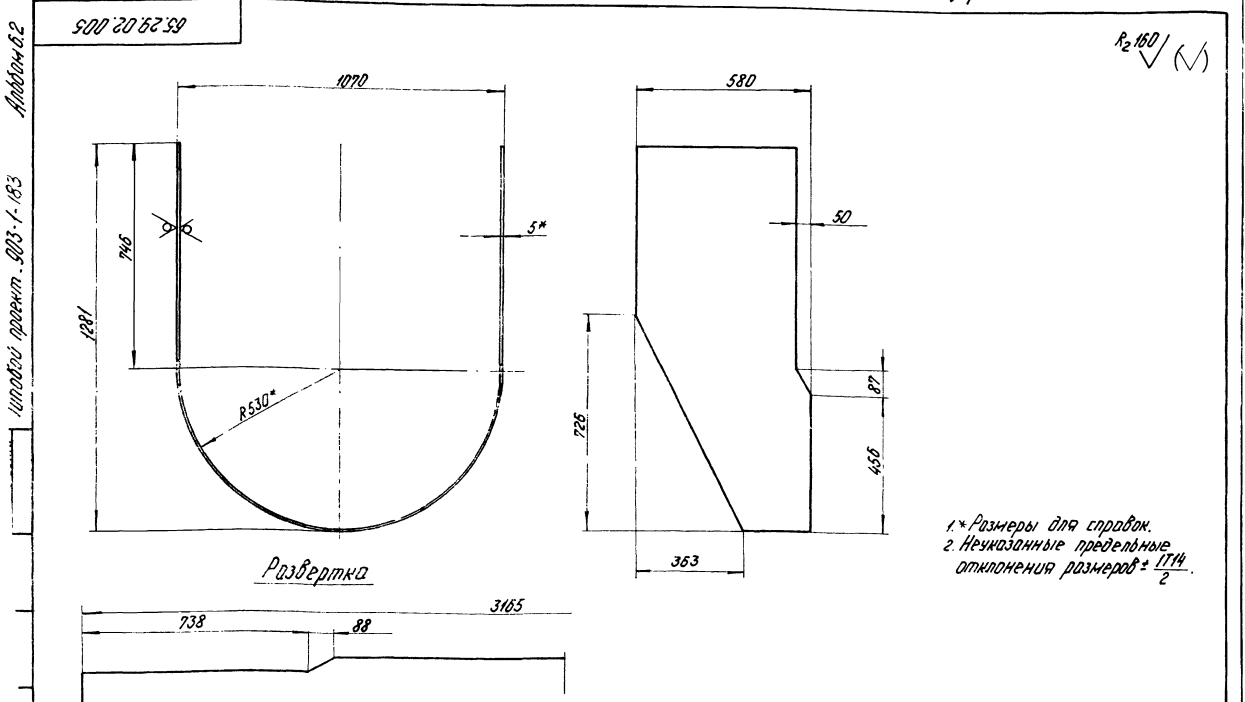
				65.29.02.003		
Изм.	Лист	Число	Дата	Полуконус	Лист	Масштаб
Разраб.	Инженер	Провер.	Дата		5	1:5
Проб.	Инженер	Провер.	Дата			
Л.П.И.	С.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	Лист 5	Листов 7	
И.И.И.	К.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	Лист 5 от 31.01.19903-74		Лист 1 от 1.10.19903-74
И.И.И.	К.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	Лист 8 от 31.01.19903-74		Лист 1 от 1.10.19903-74
				Копир 4437-17077-24 26 Формат 12		



				65.29.02.004		
Изм.	Лист	№	Исполн.	Лист	Масса	Материал
1	1	1	С.И.С.	82	1.5	Латгипропром
Фланец				Латгипропром		
Логово 12-30 ГОСТ 103-76				Латгипропром		
Вит 3 ГОСТ 1017 535-79				Латгипропром		
Копир. 4/27-				Формат 11		



				65.29.02.006		
Изм.	Лист	№	Исполн.	Лист	Масса	Материал
1	1	1	С.И.С.	50	1.5	Латгипропром
Конус				Латгипропром		
Логово 12-30 ГОСТ 103-76				Латгипропром		
Вит 3 ГОСТ 1017 535-79				Латгипропром		
Копир. 4/27-				Формат 11		



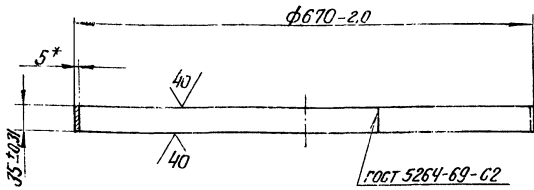
				65.29.02.005		
Изм.	Лист	№	Исполн.	Лист	Масса	Материал
1	1	1	С.И.С.	54.3	1.10	Латгипропром
Боковина				Латгипропром		
Логово 12-30 ГОСТ 103-76				Латгипропром		
Вит 3 ГОСТ 1017 535-79				Латгипропром		
Копир. 4/27-				Формат 12		

Логово проект 903-1-183

Логово проект 903-1-183

65.29.02.007

(V)(V)



* Размер для справок.

65.29.02.007

Удлинитель

Лист 2.9 Масса 1:5

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб	Янжелович	М.И.С.	М.И.С.	1990.3
Проб	Зелгаловис	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Т.спец	Суханосов	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Н.контр	Колтец	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Утв	Рудинс	В.И.С.	В.И.С.	1990.3

Лист 5 ГОСТ 19903-74
ВСТЗСПЗ ГОСТ 14637-69*

Лист 1 Листов 1
госстрой Латв. ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига
Формат И1

Копир В.Оурел-

Ансамбль 6.2
Топовый проект 903-1-183

Код докум	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
12			65.39.04.000 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
11	1		65.39.04.100 СБ	Фланец	1	
				Детали		
11	2		65.39.04.001	Стенка	1	
11	3		65.39.04.002	Стенка	1	
11	4		65.39.04.003	Стенка	1	
11	5		65.39.04.003-01	Стенка	1	

Изм. №, листы, листы и дата. Взам. инв. № (инв. № докум), листы и дата.

65.39.04.000

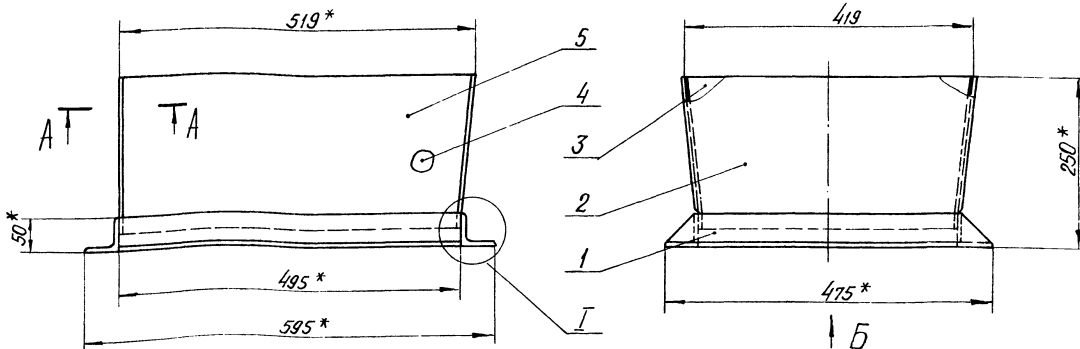
Переход

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб	Янжелович	М.И.С.	М.И.С.	1990.3
Проб	Зелгаловис	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Т.спец	Суханосов	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Н.контр	Колтец	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Утв	Рудинс	В.И.С.	В.И.С.	1990.3

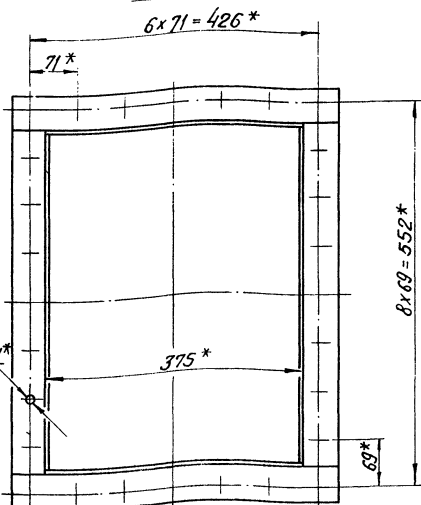
Лист 1 Листов 1
госстрой Латв. ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига
Формат И1

Копир В.Оурел-

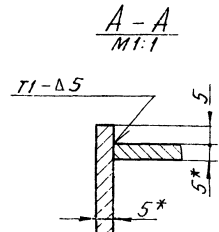
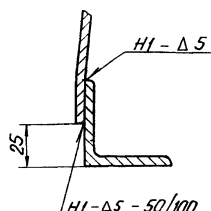
65.39.04.000 СБ



Вид Б



I
M1:2



- * Размеры для справок
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-69

65.39.04.000 СБ

Переход
Сборочный чертеж

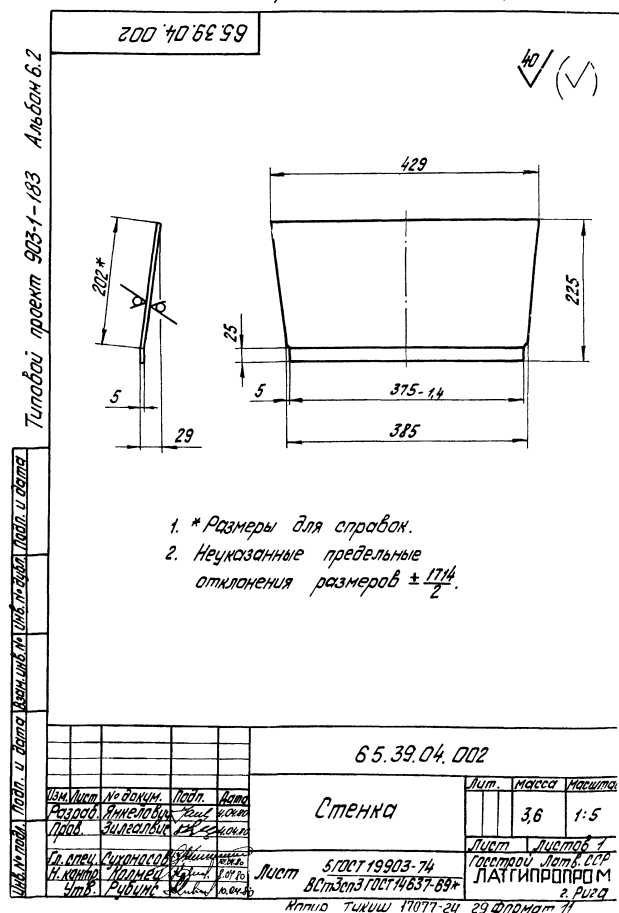
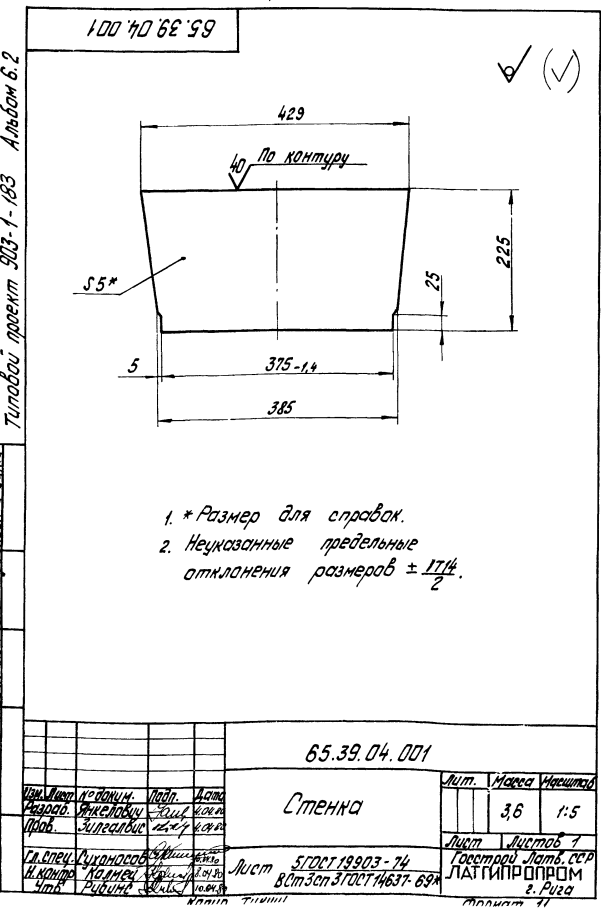
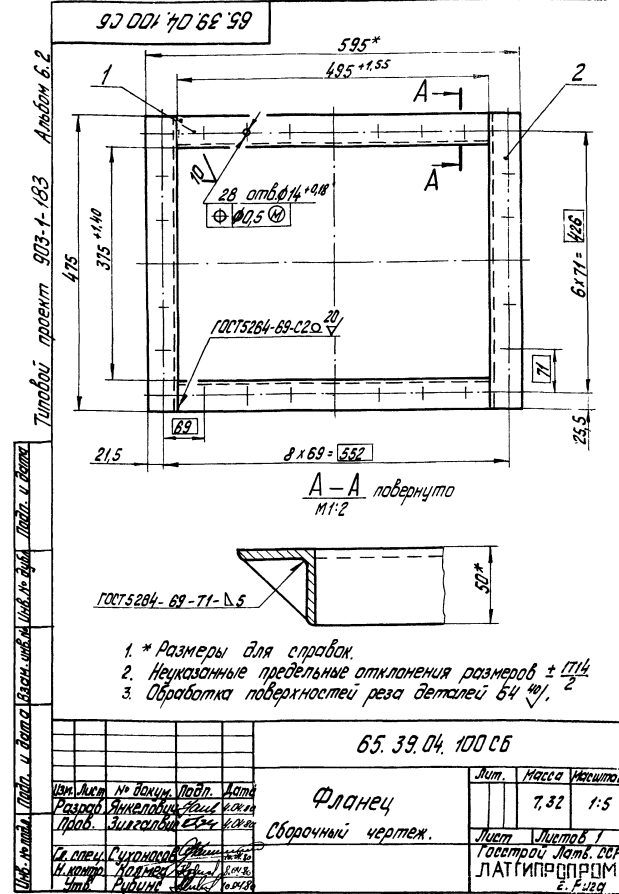
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб	Янжелович	М.И.С.	М.И.С.	1990.3
Проб	Зелгаловис	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Т.спец	Суханосов	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Н.контр	Колтец	В.И.С.	В.И.С.	1990.3
Утв	Рудинс	В.И.С.	В.И.С.	1990.3

Лист 233 Листов 1
госстрой Латв. ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига
Формат И2

Копир В.Оурел- 1970.11.24 СБ Формат И2

Формат Листа №	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чение
		Документация		
11	65.39.04.100 СБ	Сборочный чертеж		
		Детали		
64	1	65.39.04.101		Полка
		Узелок Б-50х50х5 ГОСТ 8509-72 ВСтЗспЗ ГОСТ 535-79	2	1,87х2
64	2	65.39.04.102		Полка
		Узелок Б-50х50х5 ГОСТ 8509-72 ВСтЗспЗ ГОСТ 535-79	2	1,79х2

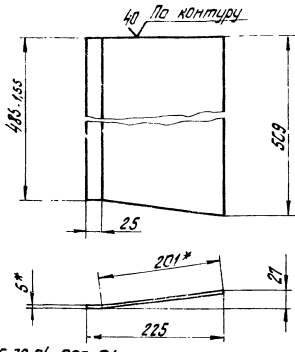
65.39.04.100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разработ.	Инженер	Л.С.С.	Л.С.С.
Проект.	Инженер	Л.С.С.	Л.С.С.
И.сп.	Инженер	Л.С.С.	Л.С.С.
И.контр.	Инженер	Л.С.С.	Л.С.С.
Чтб.	Инженер	Л.С.С.	Л.С.С.
Лит. Лист Листов			
7			
Госстандарт Литье, СРР ЛАТТИПРОПРОМ г. Рязань			
Копир. Тухий Формат 71			



ЕЮД 40 62 99



65.39.04.003



65.39.04.003-01 - зеркальное отражение
Остальное - см. 65.39.04.003.

- 1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.04.003

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Инженер	Лист	Лист	Лист			
Проб.	Инженер	Лист	Лист	Лист			
И. спец.	Суханова	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
И. контр.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Чтб.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Стенка

Лист 5 ГОСТ 19903-74
80х30х3 ГОСТ 14637-69

Лит. Масса Масштаб
4,4 1:5

Лист Листов 1
Госстрой Латв. ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
е. Рига

Копир. Тухиш формат И

129

Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Альбом 6.2				Документация		
12			65.39.05.000 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
И	1		65.39.05.100	Колена	1	
И	2		65.39.05.200	Переход	1	

65.39.05.000

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Инженер	Лист	Лист	Лист			
Проб.	Инженер	Лист	Лист	Лист			
И. спец.	Суханова	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
И. контр.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Чтб.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

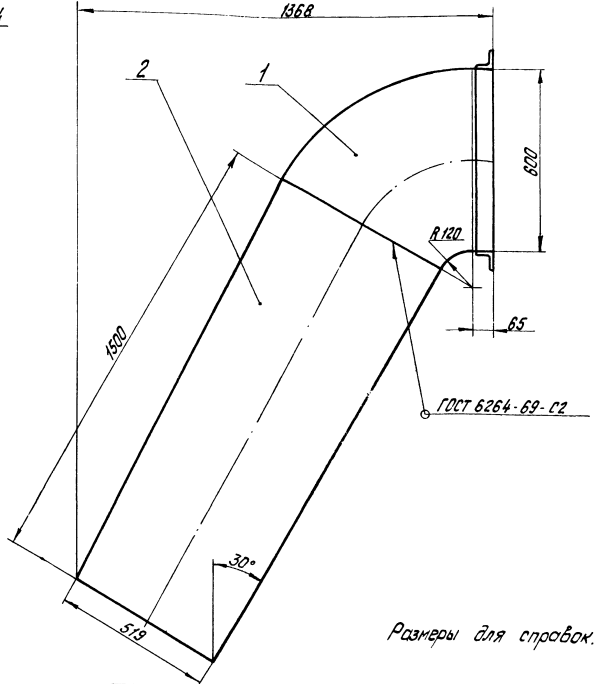
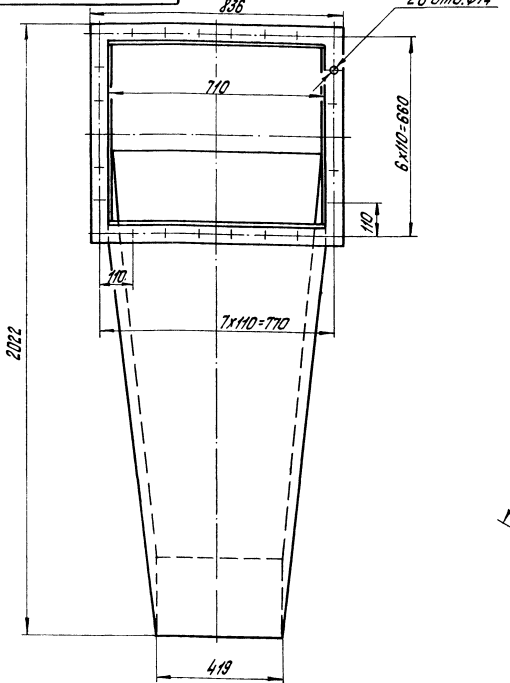
Напорный короб

Лит. Масса Масштаб
215,7 1:10

Лист Листов 1
Госстрой Латв. ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
е. Рига

Копир. Тухиш формат И

ЕЮД 40 62 99



Размеры для справок.

65.39.05.000 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Инженер	Лист	Лист	Лист			
Проб.	Инженер	Лист	Лист	Лист			
И. спец.	Суханова	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
И. контр.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Чтб.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Напорный короб

Лит. Масса Масштаб
215,7 1:10

Лист Листов 1
Госстрой Латв. ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
е. Рига

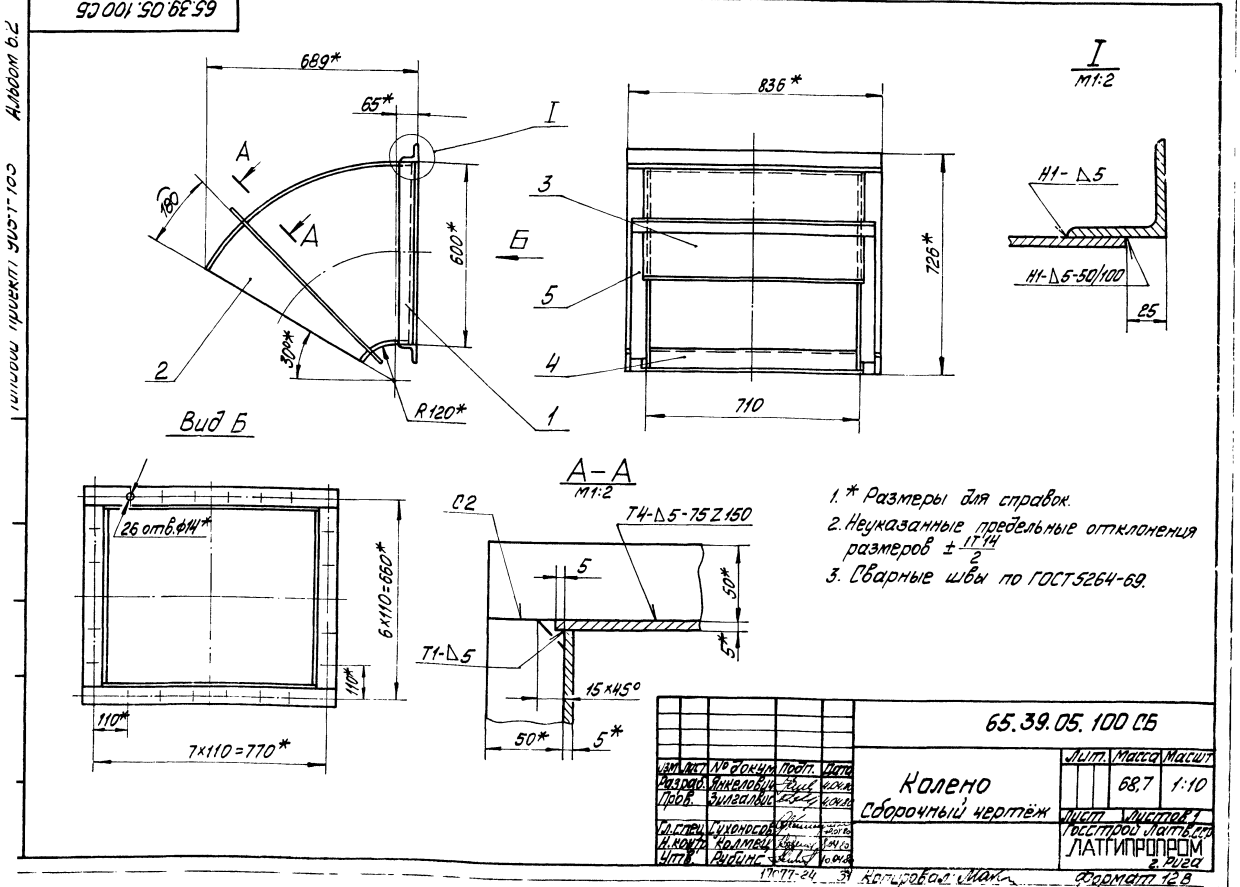
Копир. Тухиш 17077-24 30 формат И2

Лист	№ докум.	Проф.	Дата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Документация		
12				65.39.05.100 СБ	Сборочный чертёж		
					Сборочные единицы		
11	1			65.39.05.110	Фланец	1	
					Детали		
11	2			65.39.05.101	Боковина	2	
11	3			65.39.05.102	Стенка	1	
11	4			65.39.05.103	Стенка	1	
					Материалы		
	5				5x50 ГОСТ 103-76 Полоса в ст. л. ГОСТ 535-79	2,8 м	

65.39.05.100			
Лист	Масса	Масштаб	
1	68,7	1:10	
КОЛЕНА			
ГОСТРОУГОЛЬНЫЙ ЛАТТИПРОФОРМ в разрезе			
Капировка: макс. формат 118			

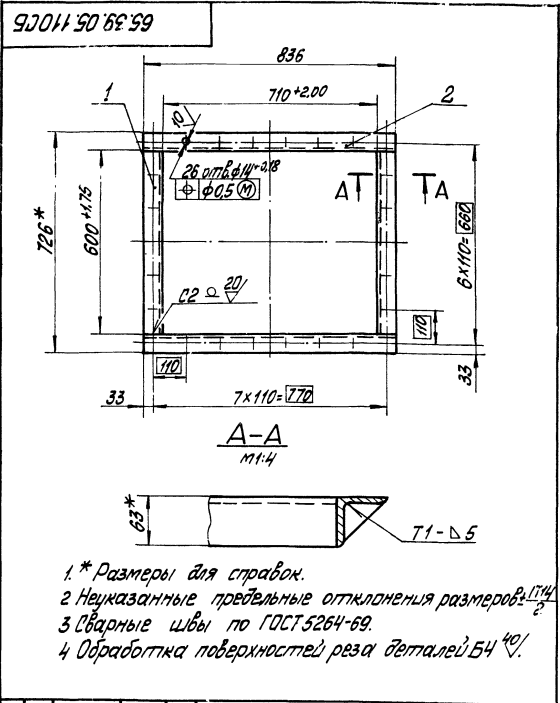
Лист	№ докум.	Проф.	Дата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Документация		
11				65.39.05.110 СБ	Сборочный чертёж		
					Детали		
64	1			65.39.05.111	Полка		
					Б-63x63x5 ГОСТ 8509-72 Угелок в ст. л. ГОСТ 535-79	2	2,9 кг
64	2			65.39.05.112	Полка		
					Угелок Б-63x63x5 ГОСТ 8509-72 в ст. л. ГОСТ 535-79	2	4,0 кг

65.39.05.110			
Лист	Масса	Масштаб	
1			
ФЛАНЕЦ			
ГОСТРОУГОЛЬНЫЙ ЛАТТИПРОФОРМ в разрезе			
Капировка: макс. формат 118			



65.39.05.100 СБ			
Лист	Масса	Масштаб	
1	68,7	1:10	
КОЛЕНА			
Сборочный чертёж			
ГОСТРОУГОЛЬНЫЙ ЛАТТИПРОФОРМ в разрезе			
Капировка: макс. формат 118			

Типовой проект 903-1-183 Альбом 6.2



- 1.* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$
- 3 Сварные швы по ГОСТ 5264-69.
- 4 Обработка поверхностей реза деталей БЧ 40/

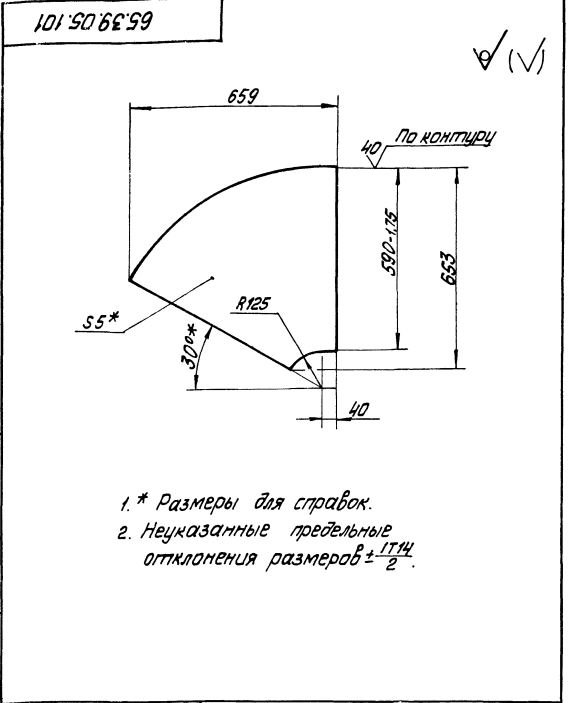
65.39.05.110СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработчик	Инженер	Проверенный	Проверенный	Проверенный	13,8	1:10	
Л.Степ.	С.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Лист	Листов	ГОСТ 19003-74
Н.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	ЛАТГИПРОПРОМ 2 Р.229		Формат А1

Фланец. Сборочный чертёж

Копирован: М.В.С.

Типовой проект 903-1-183 Альбом 6.2



- 1.* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.05.101

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработчик	Инженер	Проверенный	Проверенный	Проверенный	11,1	1:10	
Л.Степ.	С.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Лист	Листов	ГОСТ 19003-74
Н.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	ЛАТГИПРОПРОМ 2 Р.229		Формат А1

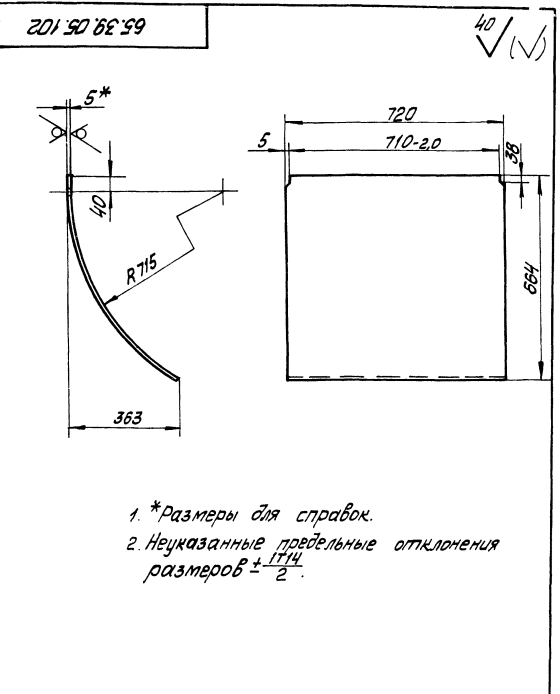
Боковина

5 ГОСТ 19003-74

8 Ст.3 ГОСТ 14637-69*

Копирован: М.В.С.

Типовой проект 903-1-183 Альбом 6.2



- 1.* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.05.102

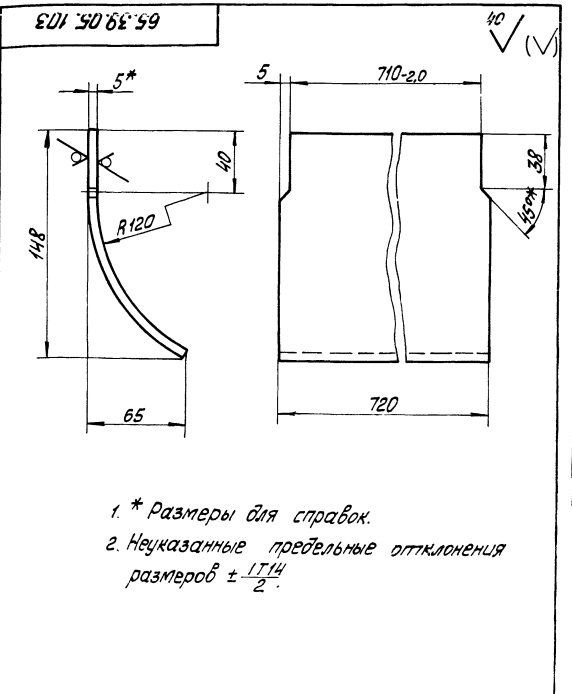
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработчик	Инженер	Проверенный	Проверенный	Проверенный	22,4	1:10	
Л.Степ.	С.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Лист	Листов	ГОСТ 19003-74
Н.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	ЛАТГИПРОПРОМ 2 Р.229		Формат А1

Стенка

5 ГОСТ 19003-74

8 Ст.3 ГОСТ 14637-69*

Типовой проект 903-1-183 Альбом 6.2



- 1.* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.05.103

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработчик	Инженер	Проверенный	Проверенный	Проверенный	4,8	1:2	
Л.Степ.	С.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Лист	Листов	ГОСТ 19003-74
Н.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	Л.Колесов	ЛАТГИПРОПРОМ 2 Р.229		Формат А1

Стенка

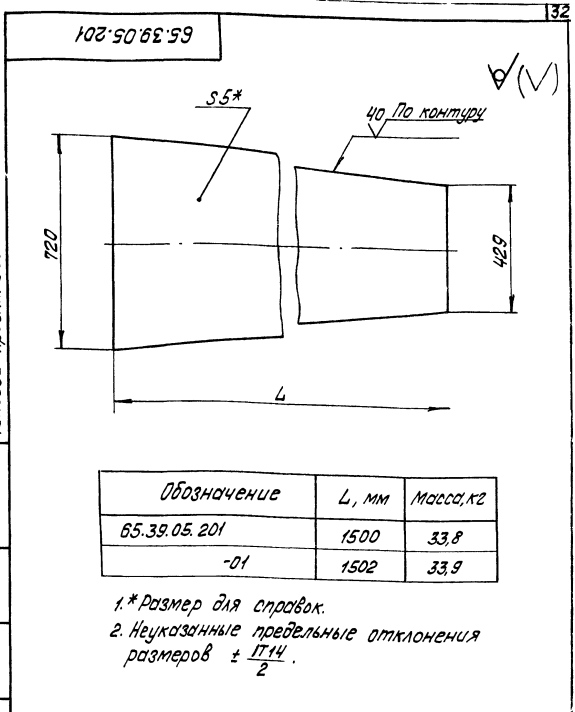
5 ГОСТ 19003-74

8 Ст.3 ГОСТ 14637-69*

Листовой проект 903-1-183 Альбом 6.2

Форм. Знач.	№33	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
12		65.39.05.200 СБ	Ворочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
Н	1	65.39.05.201	Стенка	1	
Н	2	65.39.05.201-01	Стенка	1	
Н	3	65.39.05.202	Стенка	2	
			<u>Материалы</u>		
	4		Полоса 5х50 ГОСТ 103-76 ВСтЗпс2 ГОСТ 535-79	7,3 м	

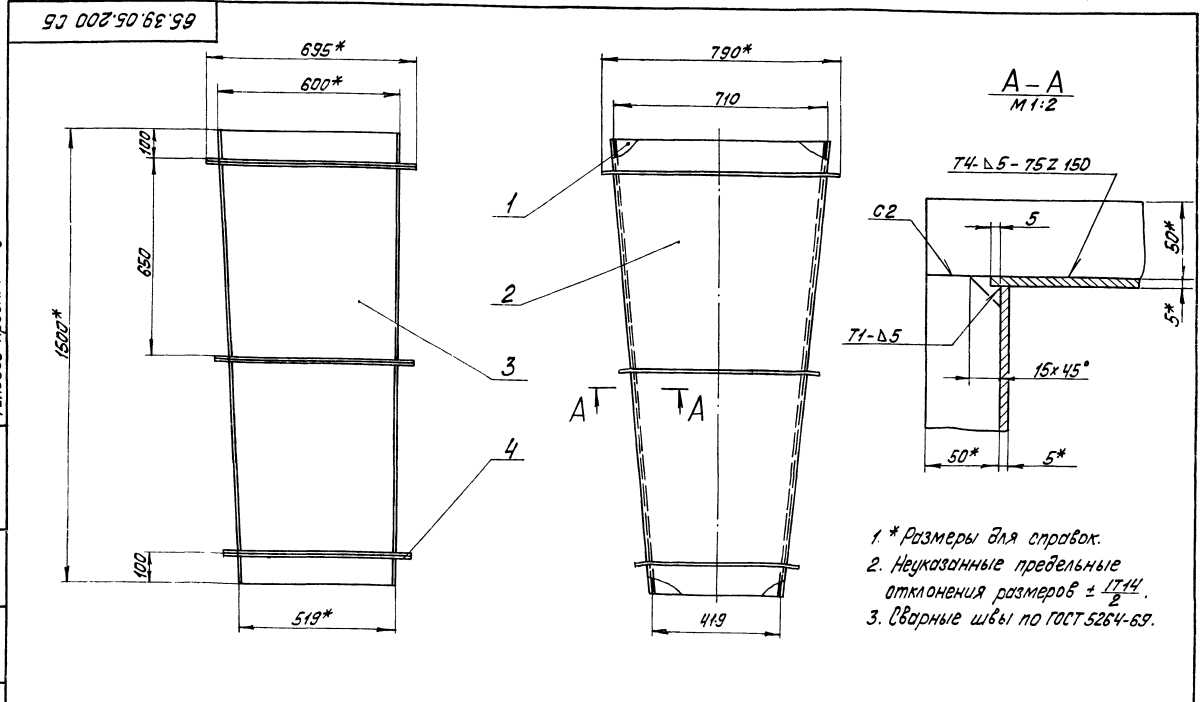
Изм. Лист № докум. Подп. Дата		65.39.05.200	
Разработ.	Инженер	Лист	Листов
Проект.	Инженер	Переход.	
Исполн.	Инженер	Листов 1	
Испыт.	Инженер	Листов 1	
Испыт.	Инженер	Листов 1	
Копировал: Волкова			



Обозначение	L, мм	Масса, кг
65.39.05.201	1500	33,8
-01	1502	33,9

- 1.* Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата		65.39.05.201	
Разработ.	Инженер	Лист	Листов
Проект.	Инженер	Стенка.	
Исполн.	Инженер	Лист 5 ГОСТ 19903-74	
Испыт.	Инженер	ВСтЗпс2 ГОСТ 4637-89	
Копировал: Волкова			

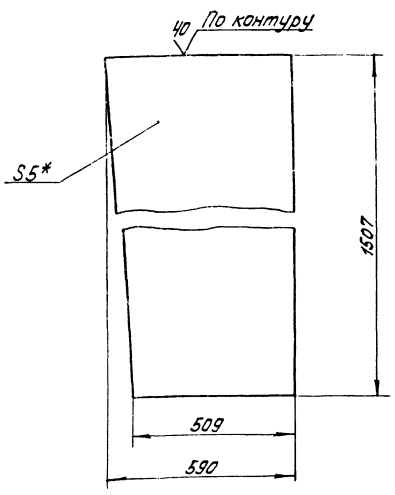


- 1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-69.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата		65.39.05.200 СБ	
Разработ.	Инженер	Лист	Листов
Проект.	Инженер	Переход.	
Исполн.	Инженер	Лист 147,0	
Испыт.	Инженер	Листов 1:10	
Копировал: Волкова			

65.39.05.202

✓(✓)



- * Размер для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

65.39.05.202

Стенка.

Лист	Масса	Масштаб
32,5	1:10	
Лист 5 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 303 ГОСТ 1937-59*		
Латгипропром		
Формат 11		

Капиrowал: Волкова

Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение	Лист	Всего листов
Альбом 6-2					
Документация					
12		Сборочный чертёж	65.39.06.000 СБ		
Детали					
54	1	Опора	65.39.06.001		
		Узелок	Б-75x75x7 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 303 ГОСТ 535-79	4	5,85 кг
54	2	Полка	65.39.06.002		
		Узелок	Б-75x75x7 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 303 ГОСТ 535-79	2	3,5 кг
54	3	Полка	65.39.06.003		
		Узелок	Б-75x75x7 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 303 ГОСТ 535-79	2	3,5 кг
		L = 800 ± 1 мм		2	6,37 кг
54	4	Подпятник	65.39.06.004		
		Узелок	Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 303 ГОСТ 535-79	2	2,56 кг
54	5	Подпятник	65.39.06.005		
		Узелок	Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 303 ГОСТ 535-79	2	1,66 кг

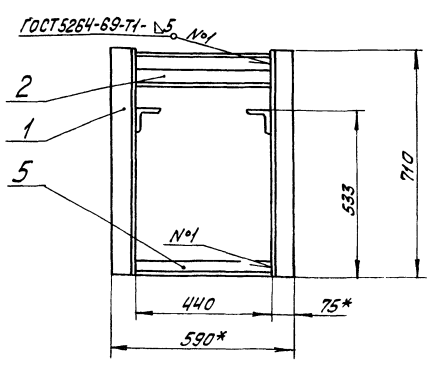
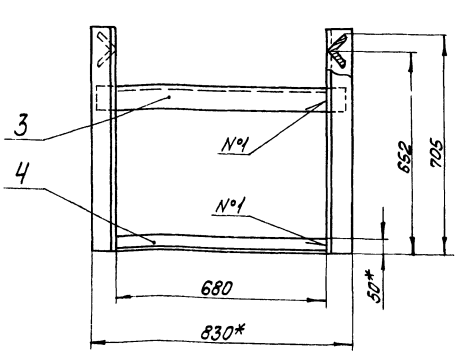
65.39.06.000

Опора.

Лист	Масса	Масштаб
51	1:10	
Лист 5 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 303 ГОСТ 1937-59*		
Латгипропром		
Формат 11		

Капиrowал: Волкова

65.39.06.000 СБ



- Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- Обработка поверхностей реза деталей Б4 $40^\circ\sqrt{}$.

65.39.06.000 СБ

Опора.
Сборочный чертёж.

Лист	Масса	Масштаб
51	1:10	
Лист 5 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 303 ГОСТ 1937-59*		
Латгипропром		
Формат 12		

19077-24 34 Капиrowал: Волкова

№ п/п	№ листа	№ листа	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
				Документация		
12			24.01.00.000 СБ	Оборочный чертеж		
				Оборочные единицы		
Н	1		24.01.01.000	Корпус	1	
Н	2		24.01.02.000	Крышка	1	
Н	3		24.01.03.000	Кронштейн	1	
				Детали		
Н	4		24.01.00.001	Прокладка	1	
				Стандартные изделия		
	5			Болт М16×30.46		
				ГОСТ 7798-70*	10	
	6			Пайка М16.5		
				ГОСТ 5915-70*	10	

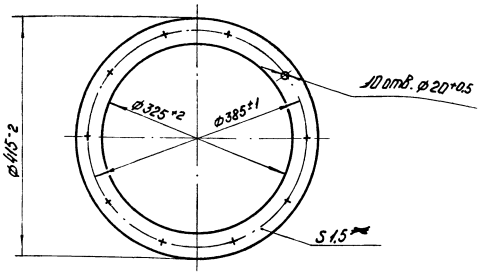
24.01.00.000

№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа
Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8
Корпус	Крышка	Кронштейн	Прокладка	Болт М16×30.46	Пайка М16.5	Корпус	Крышка
ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*

Копир. 4:7

Формат ИВ

24.01.00.001



* Размер для справок

24.01.00.001

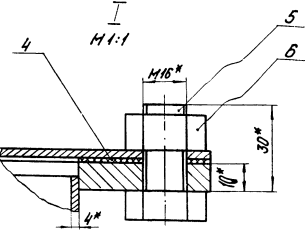
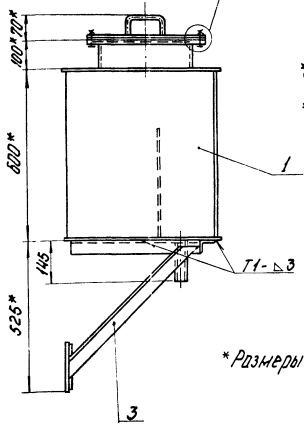
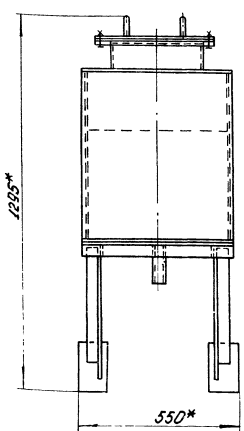
№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа
Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8
Прокладка	Болт М16×30.46	Пайка М16.5	Корпус	Крышка	Кронштейн	Прокладка	Болт М16×30.46
ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*

Лист	Листов	Листов	Листов
05	1:5	1:5	1:5

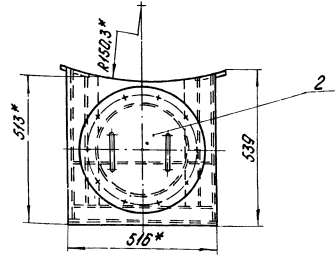
Копир. 4:7

Формат И1

24.01.00.000 СБ



* Размеры для справок.



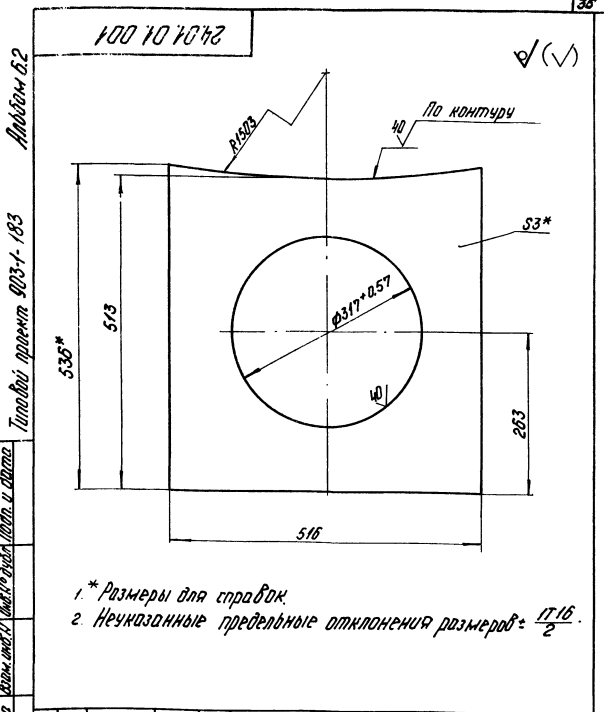
24.01.00.000 СБ

№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа
Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8
Корпус	Крышка	Кронштейн	Прокладка	Болт М16×30.46	Пайка М16.5	Корпус	Крышка
ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 7798-70*	ГОСТ 5915-70*

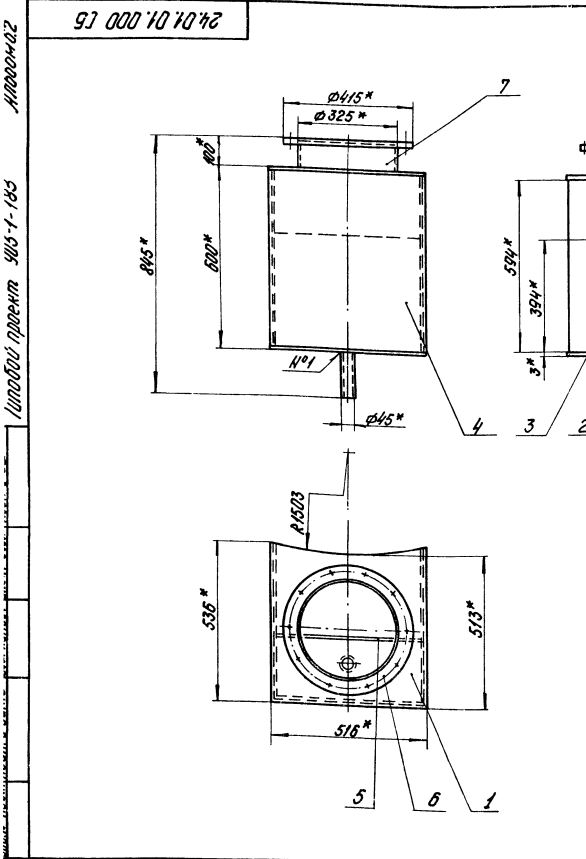
Лист	Листов	Листов	Листов
64.2	1:10	1:10	1:10

№ документа	№ листа	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
			Документация		
12		24.01.01.000 СБ	Оборочный чертёж		
			Детали		
Н	1	24.01.01.001	Крыша	1	
Н	2	24.01.01.002	Днище	1	
Н	3	24.01.01.003	Бокодина	2	
Н	4	24.01.01.003-01	Бокодина	1	
Н	5	24.01.01.005	Перегорodka	1	
Н	6	24.01.01.006	Фланец	1	
Б4	7	24.01.01.007	Патрубок		
			Труба 325x4 ГОСТ 10704-76		
			Вит.3.10x3.10 ГОСТ 10705-83*	1	3,0 кг
Б4	8	24.01.01.008	Патрубок		
			Труба 16x25 ГОСТ 10704-76		
			Вит.3.10x3.10 ГОСТ 10705-83*	1	0,38 кг

24.01.01.000				
Корпус			Формат А4	



24.01.01.001				
Крыша			Формат А4	

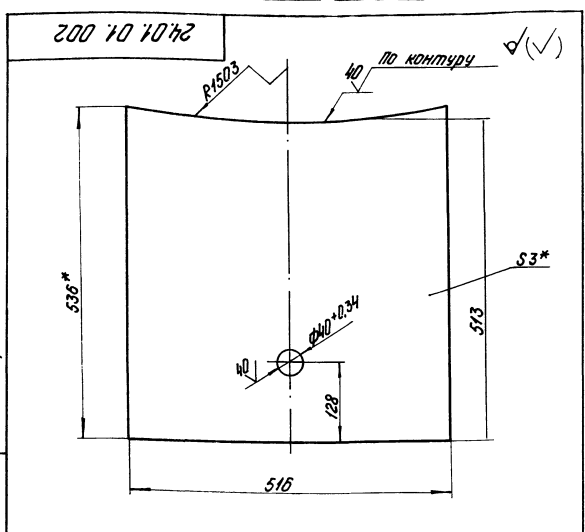


24.01.01.000 СБ				
Корпус			Формат А4	
Оборочный чертёж				

Архив № 62

Топограф проект 903-1-163

Лист № 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000



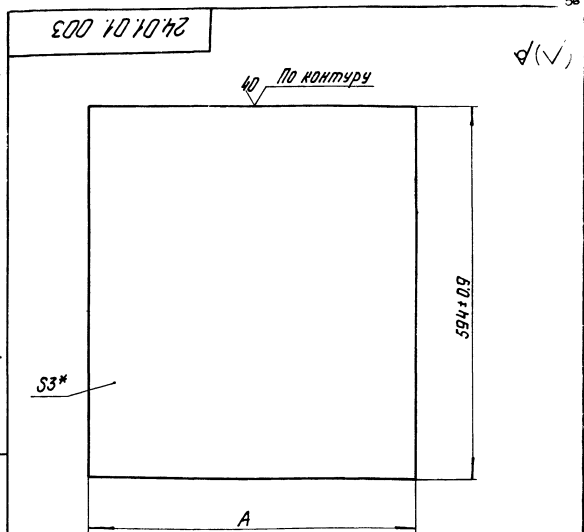
1.* Размеры для справок.
2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT16$.

24.01.01.002			
Изм.	Листы	№ докум.	Изд.
Разраб.	Провер.	Экз.	Изм.
Проект	Экз.	Изм.	Изм.
Днище			
Лист 3/10 СТ 19903-74		Листов 1	
ВМ 3.013.01110.523-70*		ПАТТИПРОПРОМ	
Копир. Черт.		Формат 11	

Архив № 62

Топограф проект 903-1-163

Лист № 003



Обозначение	A мм	Масса кг
24.01.01.003	527±0,9	7,4
-01	516±0,9	7,2

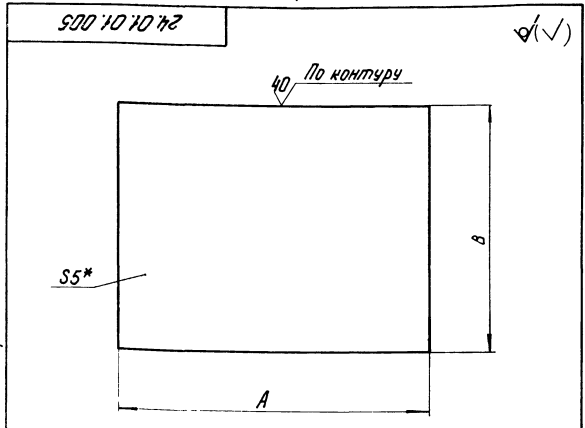
* Размер для справок.

24.01.01.003			
Изм.	Листы	№ докум.	Изд.
Разраб.	Провер.	Экз.	Изм.
Проект	Экз.	Изм.	Изм.
Боковина			
Лист 3/10 СТ 19903-74		Листов 1	
ВМ 3.013.01110.523-70*		ПАТТИПРОПРОМ	
Копир. Черт.		Формат 11	

Архив № 62

Топограф проект 903-1-163

Лист № 005



Обозначение	A, мм	B, мм	Масса, кг
24.01.01.005	510±0,76	394±0,76	7,73
-01	100±2,2	150±2,5	0,6

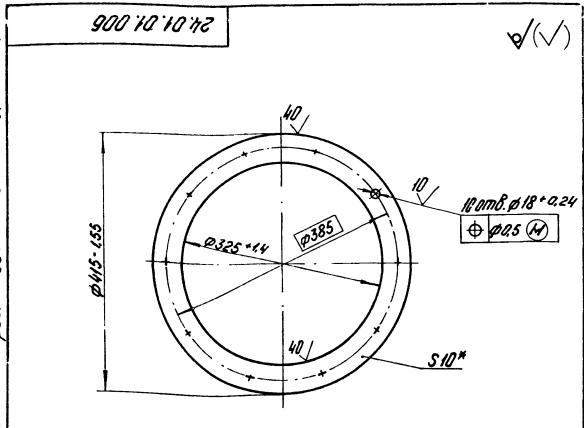
* Размер для справок.

24.01.01.005			
Изм.	Листы	№ докум.	Изд.
Разраб.	Провер.	Экз.	Изм.
Проект	Экз.	Изм.	Изм.
Перегородка			
Лист 5/10 СТ 19903-74		Листов 1	
ВМ 3.013.01114.637-89*		ПАТТИПРОПРОМ	
Копир. Черт.		Формат 11	

Архив № 62

Топограф проект 903-1-163

Лист № 006

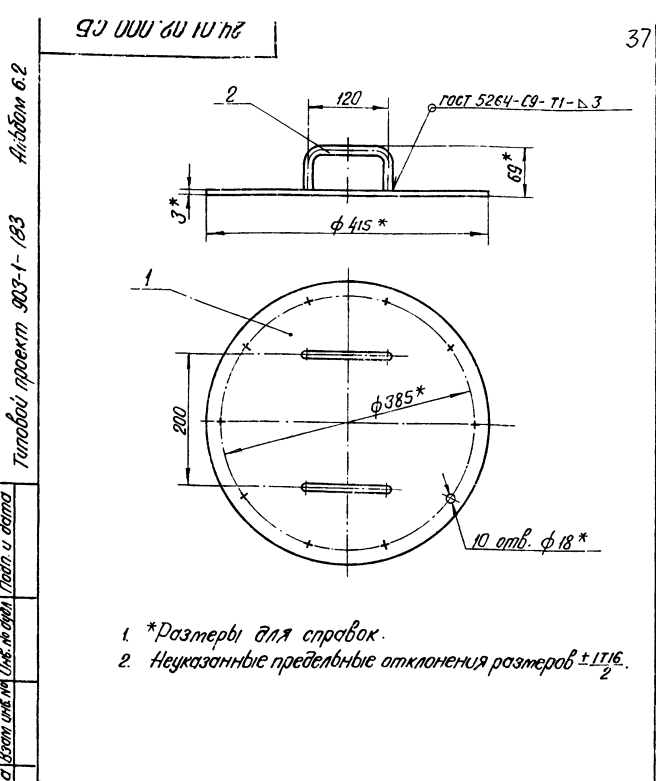


* Размер для справок.

24.01.01.006			
Изм.	Листы	№ докум.	Изд.
Разраб.	Провер.	Экз.	Изм.
Проект	Экз.	Изм.	Изм.
Фланец			
Лист 10/10 СТ 19903-74		Листов 1	
ВМ 3.013.01114.637-89*		ПАТТИПРОПРОМ	
Копир. Черт.		Формат 11	

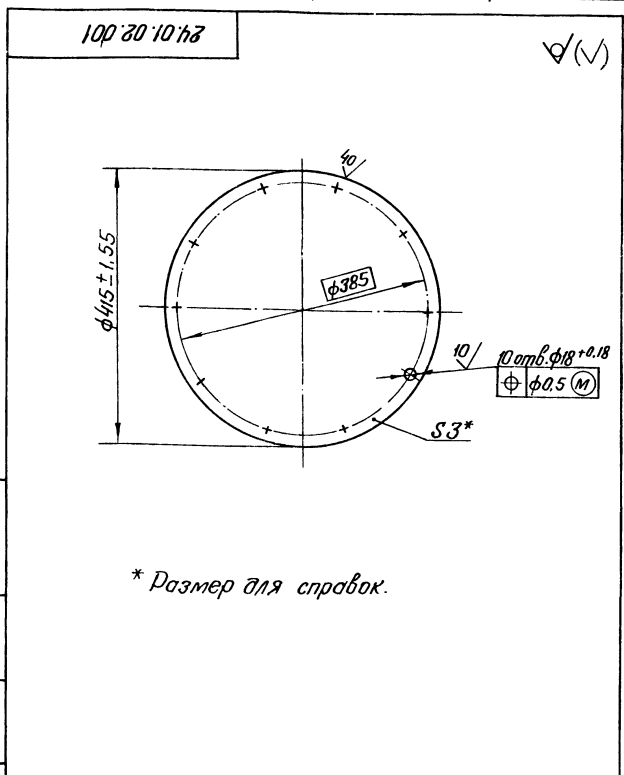
Код документа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
11	24.01.02.000.СБ	Сборочный чертеж		
		Детали		
11	1	24.01.02.001	Крышка	1
11	2	24.01.02.002	Ручка	2

24.01.02.000				Лит. Масса Массифол		
Крышка				3.6 1:5		
Лист Листов 1				Лист Листов 1		
Латгипропром г. Рига				Латгипропром г. Рига		

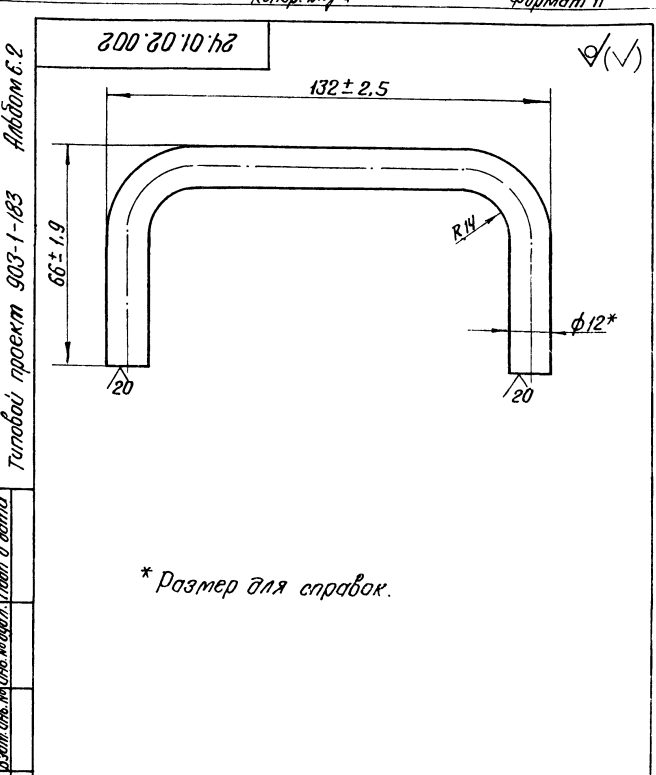


24.01.02.000 СБ				Лит. Масса Массифол		
Крышка. Сборочный чертеж.				3.6 1:5		
Лист Листов 1				Лист Листов 1		
Латгипропром г. Рига				Латгипропром г. Рига		

- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/16$.



24.01.02.001				Лит. Масса Массифол		
Крышка				3.2 1:5		
Лист Листов 1				Лист Листов 1		
Латгипропром г. Рига				Латгипропром г. Рига		



24.01.02.002				Лит. Масса Массифол		
Ручка				0.2 1:1		
Лист Листов 1				Лист Листов 1		
Латгипропром г. Рига				Латгипропром г. Рига		

* Размер для справок.

* Размер для справок.

Альбом 6.2
Титульный проект 903-1-183

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			Документация		
	11	24.01.03.000 СБ	Сборочный чертеж		
			Детали		
	11	1 24.01.03.001	Подпорка	2	
	11	2 24.01.03.002	Полка	1	
	11	3 24.01.03.002-01	Полка	1	
	11	4 24.01.01.005	Плита	2	
	64	5 24.01.03.004	Полка		
			Уголок 5-50*50*5 ГОСТ 8509-72 в Ст.3.Сп3 ГОСТ 535-79	1	1,95кг

Изм. № лист Лист № докум. Подп. Дата
Разраб. Зингалевич И.И. 19.04.80
Проб. Колмечев В.В. 19.04.80
И.спец. Сухомосов В.В. 19.04.80
И.контр. Колмечев В.В. 19.04.80
И.тв. Рудинский В.В. 19.04.80

24.01.03.000

Кронштейн

Лист Листов 1
ГОСТРОУ Латв.ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Копир. Я.Иван.

24.01.03.000 СБ

1. * Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/14$.
3. обработка поверхностей реза деталей 64 $\frac{H}{V}$.

24.01.03.000 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масса	Масштаб
Разраб.	Зингалевич	И.И.	19.04.80		1	1	10,8	1:10
Проб.	Колмечев	В.В.	19.04.80					
И.спец.	Сухомосов	В.В.	19.04.80					
И.контр.	Колмечев	В.В.	19.04.80					
И.тв.	Рудинский	В.В.	19.04.80					

Кронштейн
Сборочный чертеж

Лист Листов 1
ГОСТРОУ Латв.ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Копир. Я.Иван.

24.01.03.001

* Размер для справок

24.01.03.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масса	Масштаб
Разраб.	Зингалевич	И.И.	19.04.80		23	1	2,3	1:5
Проб.	Зингалевич	И.И.	19.04.80					
И.спец.	Сухомосов	В.В.	19.04.80					
И.контр.	Колмечев	В.В.	19.04.80					
И.тв.	Рудинский	В.В.	19.04.80					

Подпорка

Лист Листов 1
ГОСТРОУ Латв.ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Уголок 5-50*50*5 ГОСТ 8509-72
в Ст.3.Сп3 ГОСТ 535-79

Копир. Я.Иван.

24.01.03.002

24.01.03.002-01 - зеркальное отражение.
Остальное - см. 24.01.03.002

* Размер для справок.

24.01.03.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масса	Масштаб
Разраб.	Зингалевич	И.И.	19.04.80		1,7	1	1,7	1:5
Проб.	Зингалевич	И.И.	19.04.80					
И.спец.	Сухомосов	В.В.	19.04.80					
И.контр.	Колмечев	В.В.	19.04.80					
И.тв.	Рудинский	В.В.	19.04.80					

Полка

Лист Листов 1
ГОСТРОУ Латв.ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

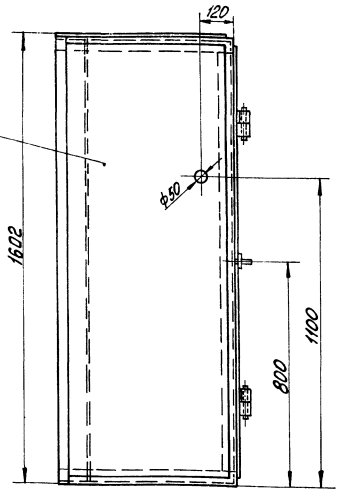
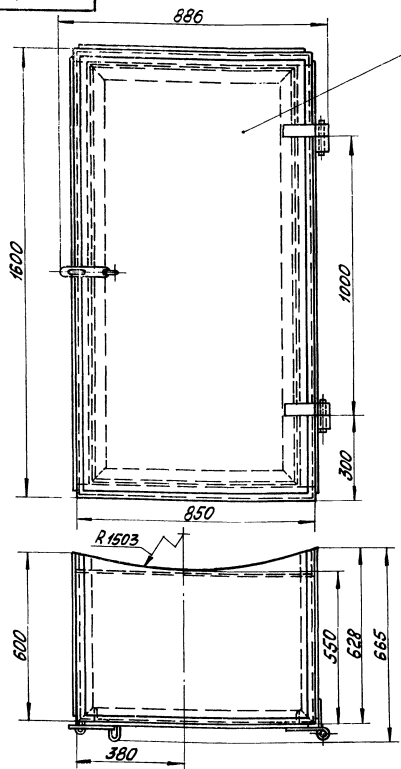
Уголок 5-50*50*5 ГОСТ 8509-72
в Ст.3.Сп3 ГОСТ 535-79

Копир. Я.Иван. 17077-24 39

Альбом 6.2

Типовой проект 903-1-103

55.01.00.00 СБ



Размеры для справок

				55.01.00.000 СБ						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Камера управления сборочный чертёж		Лист	Масса	Масштаб	
Разработ.	Эксплуат.	Состав.	Исполн.	Проект.			101.8	1:10		
Листов	Специальн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	сборочные единицы		Лист	Листов	1	
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.			Листов	Листов	1	
				Копировать: <i>И.И.И.</i>				ЛАТТИПРОПРОМ		1
								формат А3		

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Обозначение	Наименование	Изм.	Прим.
						Документация		
12		55.01.00.000 СБ			Сборочный чертёж			
						Сборочные единицы		
11	1	55.01.01.000			Камера		1	
11	2	55.01.02.000			Дверь		1	

				55.01.00.000						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Камера управления		Лист	Масса	Масштаб	
Разработ.	Эксплуат.	Состав.	Исполн.	Проект.			Листов	Листов	1	
Листов	Специальн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	сборочные единицы		Листов	Листов	1	
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.			Листов	Листов	1	
				Копировать: <i>И.И.И.</i>				ЛАТТИПРОПРОМ		1
								формат А3		

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Обозначение	Наименование	Изм.	Прим.
						Документация		
12		55.01.01.000 СБ			Сборочный чертёж			
						Сборочные единицы		
11	1	55.01.01.100			Каркас		1	
11	2	55.01.01.200			Отварка петли со штырем		2	
						Детали		
11	3	55.01.01.001			Ушко		1	
11	4	55.01.01.002			Крышка		1	
11	5	55.01.01.003			Боковина		1	
11	6	55.01.01.004			Боковина		1	

				55.01.01.000						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Камера		Лист	Масса	Масштаб	
Разработ.	Эксплуат.	Состав.	Исполн.	Проект.			Листов	Листов	1	
Листов	Специальн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	сборочные единицы		Листов	Листов	1	
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.			Листов	Листов	1	
				Копировать: <i>И.И.И.</i>				ЛАТТИПРОПРОМ		1
								формат А3		

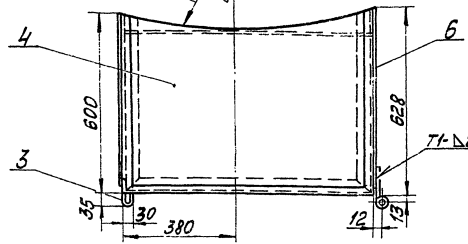
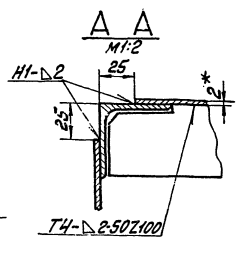
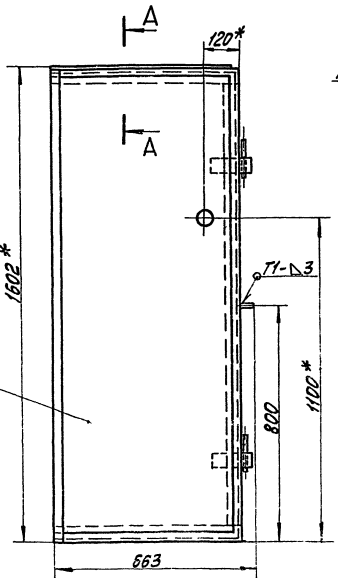
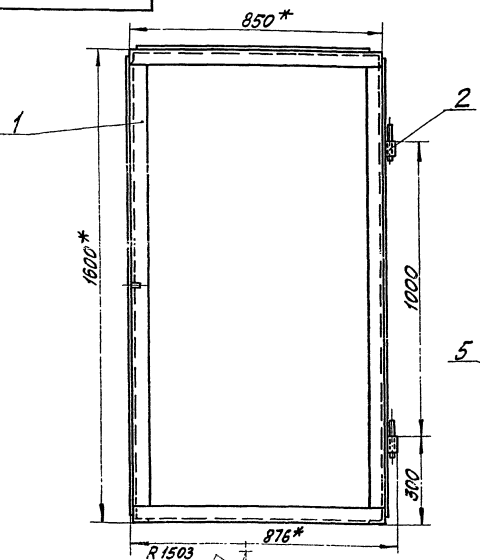
Альбом 6.2

Типовой проект 903-1-103

Альбом 6.2

Типовой проект 903-1-103

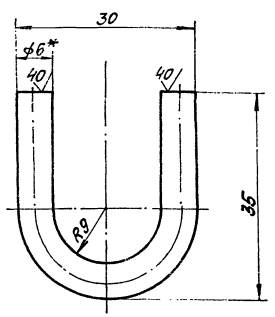
55.01.01.000



- 1* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT16}{2}$
- 3 Сварные швы по ГОСТ 5264-69.

				55.01.01.000 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Камера. Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Эксп.	Исполн.	Провер.	Утверд.		7	72,6	1:10
				Листов 7				
				Листов 1				
				Листов 2				
				Листов 3				
				Листов 4				
				Листов 5				
				Листов 6				
				Листов 7				
				Листов 8				
				Листов 9				
				Листов 10				
				Листов 11				
				Листов 12				

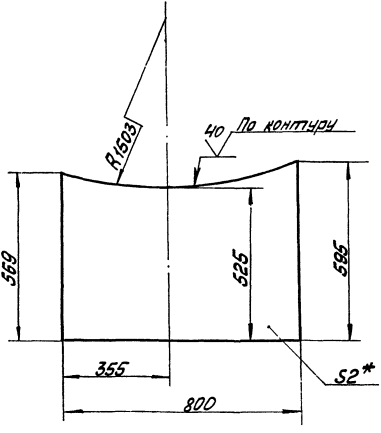
100 10 10 55



- 1* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT16}{2}$.

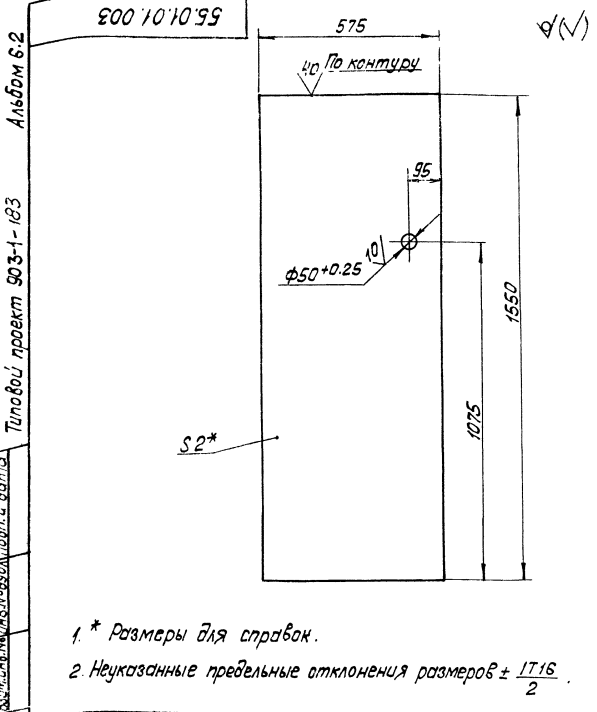
				55.01.01.001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ушко	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Эксп.	Исполн.	Провер.	Утверд.		7	0,02	2:1
				Листов 1				
				Листов 2				
				Листов 3				
				Листов 4				
				Листов 5				
				Листов 6				
				Листов 7				
				Листов 8				
				Листов 9				
				Листов 10				
				Листов 11				
				Листов 12				

200 10 10 55



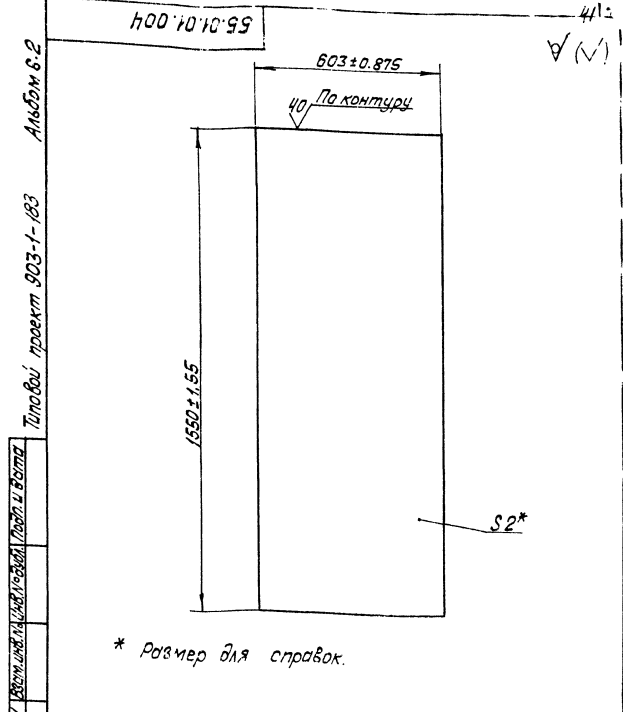
- 1* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT16}{2}$.

				55.01.01.002				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Эксп.	Исполн.	Провер.	Утверд.		7		1:10
				Листов 1				
				Листов 2				
				Листов 3				
				Листов 4				
				Листов 5				
				Листов 6				
				Листов 7				
				Листов 8				
				Листов 9				
				Листов 10				
				Листов 11				
				Листов 12				



- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT16}{2}$.

55.01.01.003			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Проф.	Исполн.	Дата
И. спец.	С.И.Иванов	И. спец.	С.И.Иванов
И. контр.	К.И.Колесов	И. контр.	К.И.Колесов
И. упр.	Р.И.Рубин	И. упр.	Р.И.Рубин
Боковина		Лист	2 Гост 19903-74
		Лист	14
		Масса	1,4
		Масштаб	1:10
		Лист Листов 1	
		Госстрой Латв. ССР	
		ЛАТГИПРОПРОМ	
		2 Рубеж	
		Копировал: Волкова	
		Формат 11	

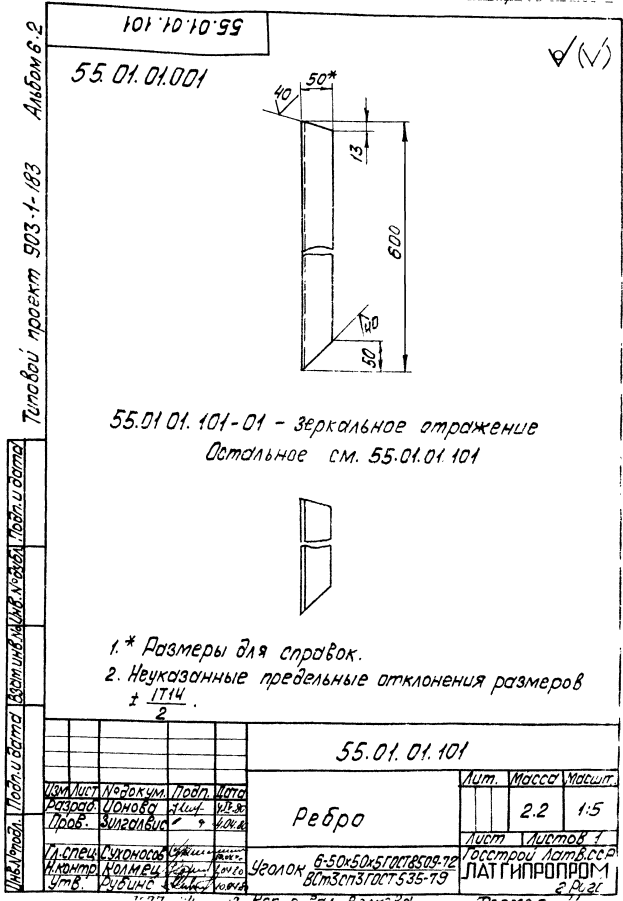


* Размер для справок.

55.01.01.004			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Проф.	Исполн.	Дата
И. спец.	С.И.Иванов	И. спец.	С.И.Иванов
И. контр.	К.И.Колесов	И. контр.	К.И.Колесов
И. упр.	Р.И.Рубин	И. упр.	Р.И.Рубин
Боковина.		Лист	14,7
		Масса	1,40
		Лист Листов 1	
		Госстрой Латв. ССР	
		ЛАТГИПРОПРОМ	
		2 Рубеж	
		Копировал: Волкова	
		Формат 11	

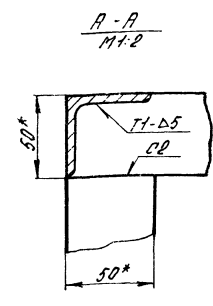
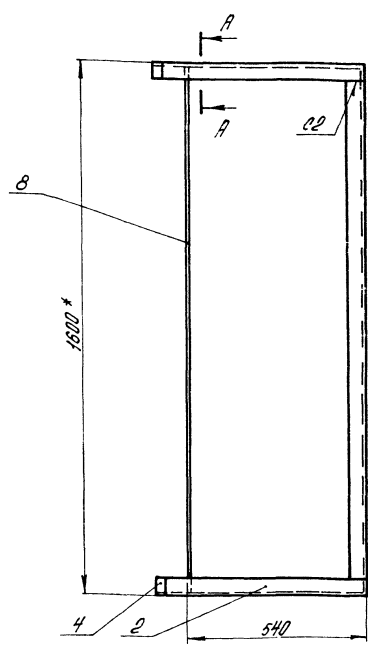
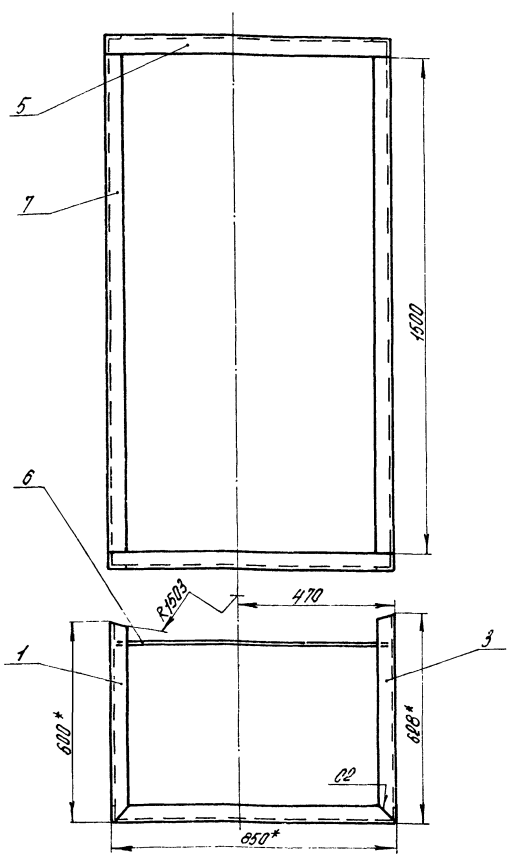
Альбом 6.2
Типовой проект 903-1-183

Форм. 6.01.01	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
12		55.01.01.100 СБ	Сборочный чертёж		
			<u>Детали</u>		
11	1	55.01.01.101	Ребра	1	
11	2	55.01.01.101-01	Ребра	1	
11	3	55.01.01.102	Ребра	1	
11	4	55.01.01.102-01	Ребра	1	
11	5	55.01.01.103	Ребра	2	
11	6	55.01.01.104	Углы	2	
54	7	55.01.01.105	Стойка	1	
			Угелок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72		
			6x50x5 ГОСТ 535-79	2	5,66 кг
54	8	55.01.01.106	Углы	2	
			Полоса 6x50 ГОСТ 103-76		
			6x50x5 ГОСТ 535-79	2	2,94 кг
55.01.01.100					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Проф.	Исполн.	Дата		
И. спец.	С.И.Иванов	И. спец.	С.И.Иванов		
И. контр.	К.И.Колесов	И. контр.	К.И.Колесов		
И. упр.	Р.И.Рубин	И. упр.	Р.И.Рубин		
Каркас.		Лист	2,2		
		Масса	1,5		
		Лист Листов 1			
		Госстрой Латв. ССР			
		ЛАТГИПРОПРОМ			
		2 Рубеж			
		Копировал: Волкова			
		Формат 11			



Титов В.И. Проект 903-1-183 Альбом 62

55.01.01.102.55



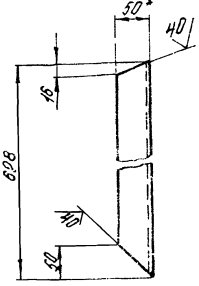
- 1.* Размеры для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ±12H
3. Сварные швы по ГОСТ 5064-69
4. Обработка поверхностей реза деталей 64 H9

				55.01.01.100.05			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Каркас сборочный чертёж			35,9	1:10
Разраб.	Инженер	Проф.	Композит	Масштаб			Лист	Листов	1
Исполн.	Инженер	Проф.	Композит	Масштаб	ЛАТГИПРОПРОМ		Инженер	Лист	Стор
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			Лист	Листов	1

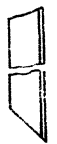
Копия 2, масса 11077-24 43 формат А2

Титов В.И. Проект 903-1-183 Альбом 62

55.01.01.102



55.01.01.102-01- зеркальное отражение
Остальное- см. 55.01.01.102



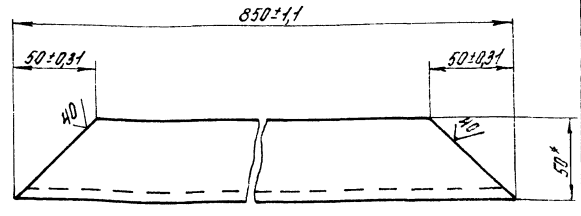
- 1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ±12H/2

				55.01.01.102			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ребро			2,3	1:5
Разраб.	Инженер	Проф.	Композит	Масштаб			Лист	Листов	1
Исполн.	Инженер	Проф.	Композит	Масштаб	ЛАТГИПРОПРОМ		Инженер	Лист	Стор
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			Лист	Листов	1

Копия 2, масса 11077-24 43 формат А2

Титов В.И. Проект 903-1-183 Альбом 62

55.01.01.103



* Размеры для справок.

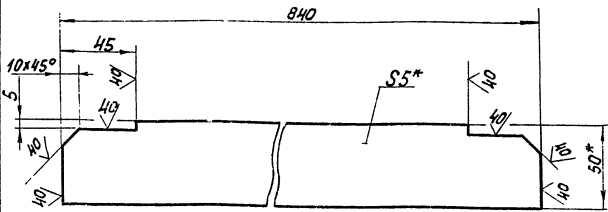
Титов В.И. Проект 903-1-183 Альбом 62

				55.01.01.103			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ребро			3,2	1:2
Разраб.	Инженер	Проф.	Композит	Масштаб			Лист	Листов	1
Исполн.	Инженер	Проф.	Композит	Масштаб	ЛАТГИПРОПРОМ		Инженер	Лист	Стор
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			Лист	Листов	1

Копия 2, масса 11077-24 43 формат А2

55.01.01.104

✓(✓)



1* Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

55.01.01.104

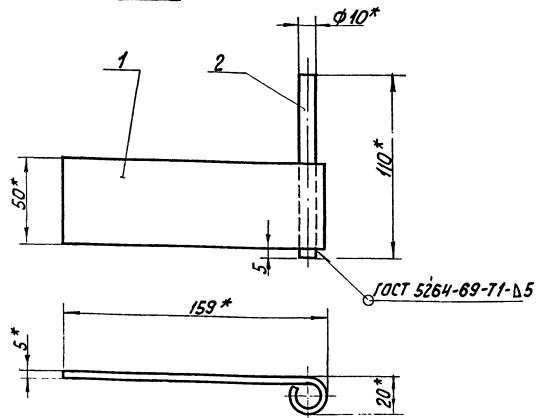
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработано	Иванова	ЖИЛ	9.12.89	164	1:2	
Проведено	Зингалевич	ЖИЛ	9.12.89			
Усилитель				Лист	Листов	1
Исполнено	Суханосов	ЖИЛ	9.12.89			
Н.контр.	Колтев	ЖИЛ	9.12.89			
Утв.	Рубинс	ЖИЛ	9.12.89			
Полоса 5x50 ГОСТ 103-76				Лист	Листов	1
В СтЗ СПЗ ГОСТ 535-79				Лист	Листов	1
ЛАТГИПРОПРОМ				Лист	Листов	1
2 Рисунок				Лист	Листов	1
Копир. ЖИЛ				Формат ИВ		

Формы	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	ЧЗ	Кол	Примечание
				Документация			
				Детали			
И			55.01.01.200 СБ	Сборочный чертеж			
И	1		55.01.01.201	Створка петли	1		
И	2		55.01.01.202	Штырь	1		

Тупой проект 903-1-183 Альбом 6.2

Изм./Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработано	Иванова	ЖИЛ	9.12.89			
Проведено	Зингалевич	ЖИЛ	9.12.89			
Створка петли со штырем.				Лит	Лист	Листов
Исполнено	Суханосов	ЖИЛ	9.12.89			
Н.контр.	Колтев	ЖИЛ	9.12.89			
Утв.	Рубинс	ЖИЛ	9.12.89			
Полоса 5x50 ГОСТ 103-76				Лист	Листов	1
В СтЗ СПЗ ГОСТ 535-79				Лист	Листов	1
ЛАТГИПРОПРОМ				Лист	Листов	1
2 Рисунок				Лист	Листов	1
Копир. ЖИЛ				Формат ИВ		

55.01.01.200 СБ



1* Размеры для справок.

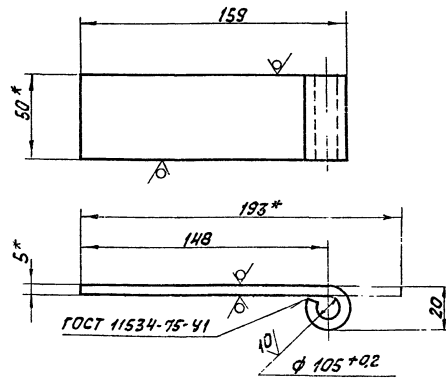
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

55.01.01.200 СБ

Изм./Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработано	Иванова	ЖИЛ	9.12.89	0,45	1:2	
Проведено	Зингалевич	ЖИЛ	9.12.89			
Створка петли со штырем. Сборочный чертеж				Лит	Лист	Листов
Исполнено	Суханосов	ЖИЛ	9.12.89			
Н.контр.	Колтев	ЖИЛ	9.12.89			
Утв.	Рубинс	ЖИЛ	9.12.89			
Полоса 5x50 ГОСТ 103-76				Лист	Листов	1
В СтЗ СПЗ ГОСТ 535-79				Лист	Листов	1
ЛАТГИПРОПРОМ				Лист	Листов	1
2 Рисунок				Лист	Листов	1
Копир. ЖИЛ				Формат ИВ		

55.01.01.201

✓(✓)



1* Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

55.01.01.201

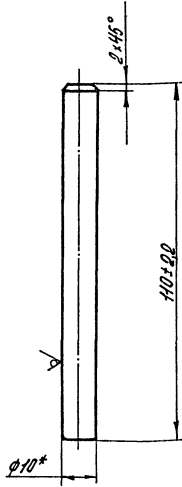
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработано	Иванова	ЖИЛ	9.12.89	0,38	1:2	
Проведено	Зингалевич	ЖИЛ	9.12.89			
Створка петли				Лит	Лист	Листов
Исполнено	Суханосов	ЖИЛ	9.12.89			
Н.контр.	Колтев	ЖИЛ	9.12.89			
Утв.	Рубинс	ЖИЛ	9.12.89			
Полоса 5x50 ГОСТ 103-76				Лист	Листов	1
В СтЗ СПЗ ГОСТ 535-79				Лист	Листов	1
ЛАТГИПРОПРОМ				Лист	Листов	1
2 Рисунок				Лист	Листов	1
Копир. ЖИЛ				Формат ИВ		

Тупой проект 903-1-183 Альбом 6.2

Тупой проект 903-1-183 Альбом 6.2

55.01.01.202

40 (✓)



* Размер для справок.

55.01.01.202

Штырь

Лист	Масса	Масшт.
0,07		1:1

Лист	Масса	Масшт.
0,07		1:1

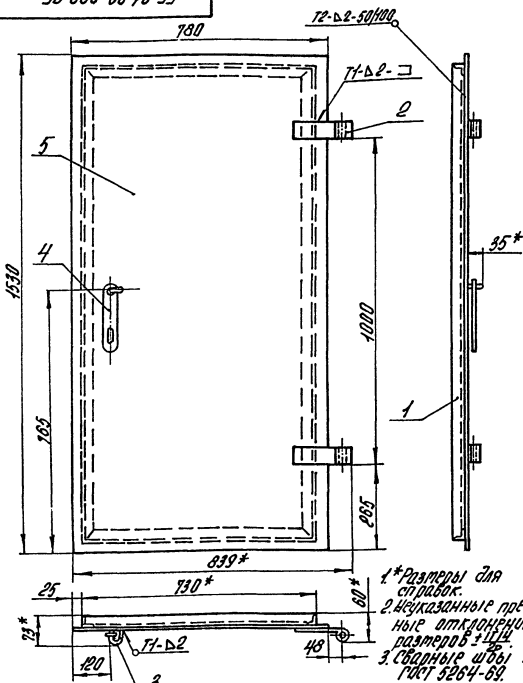
Круге 8-10 ГОСТ 2590-71
20 ГОСТ 1050-74

Результат Латекс
ЛАТТИПРОПРОМ
2 Рубль

Копия Заказа

Формат А1

55.01.02.000 СБ



1. * Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,25.
3. Сборные швы по ГОСТ 5264-88.

55.01.02.000 СБ

Дверь

Лист	Масса	Масшт.
29,2		1:10

Лист	Масса	Масшт.
29,2		1:10

Сборочный чертеж

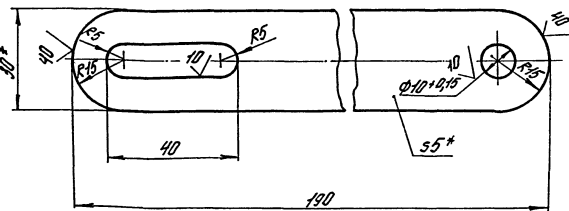
Результат Латекс
ЛАТТИПРОПРОМ
2 Рубль

Копия Заказа

Формат А1

55.01.02.004

40 (✓)



1. * Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,25.

55.01.02.004

Накладка

Лист	Масса	Масшт.
0,2		1:1

Лист	Масса	Масшт.
0,2		1:1

Полоса 5,5х30 ГОСТ 103-76
5,5х30х3 ГОСТ 335-79

Результат Латекс
ЛАТТИПРОПРОМ
2 Рубль

Формат А1

Вид	Код	Объяснение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
И		55.01.02.000 СБ	Сборочный чертеж		
			Сборочные единицы		
И	1	55.01.02.100	Рама	1	
			Детали		
И	2	55.01.01.201	Отборка петель	2	
И	3	55.01.01.001	Ушко	1	
И	4	55.01.02.001	Накладка	1	
И	5	55.01.02.002	Лист сборной		
			Лист 2 ГОСТ 19003-74 Лист 3 ГОСТ 16523-70*	1	18,74кг

Вид	Код	Объяснение	Наименование	Кол.	Примечание
			55.01.02.000		
			Дверь		
			Лист 1 Лист 2 Лист 3 Лист 4 Лист 5 Лист 6 Лист 7 Лист 8 Лист 9 Лист 10 Лист 11 Лист 12 Лист 13 Лист 14 Лист 15 Лист 16 Лист 17 Лист 18 Лист 19 Лист 20 Лист 21 Лист 22 Лист 23 Лист 24 Лист 25 Лист 26 Лист 27 Лист 28 Лист 29 Лист 30	1	
			Латекс		
			ЛАТТИПРОПРОМ		
			2 Рубль		
			Копия Заказа		
			Формат А1		

Альбом 6.2
Титовый проект 903-1-183

Вид	Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
И		55.01.02.100 СБ	Сборочный чертёж		
			Детали		
И	1	55.01.02.101	Полка	2	
И	2	55.01.02.101-01	Полка	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лонцова	55.01.02.100	И.И.	11.12.82	1	94	1:10
Проб.	Зингалевич		И.И.	11.08.82			
И. спец.	Сиданосов		И.И.	11.10.82			
И. контр.	Колмец		И.И.	11.10.82			
И. тв.	Рубинс		И.И.	11.08.82			

55.01.02.100
Рама.
Копировал: Волкова
Формат 11

55.01.02.100 СБ
Альбом 6.2
Титовый проект 903-1-183

1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лонцова	55.01.02.100	И.И.	11.12.82	1	94	1:10
Проб.	Зингалевич		И.И.	11.08.82			
И. спец.	Сиданосов		И.И.	11.10.82			
И. контр.	Колмец		И.И.	11.10.82			
И. тв.	Рубинс		И.И.	11.08.82			

55.01.02.100 СБ
Рама.
Сборочный чертёж.
Копировал: Волкова
Формат 11

Альбом 6.2
Титовый проект 903-1-183

Обозначение	L	Прев. откл.	Масса
55.01.02.101	730	$\pm 5,0$	1,5
-01	1480	$\pm 6,5$	3,2

* Размер для справок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лонцова	55.01.02.101	И.И.	11.12.82	1	94	1:10
Проб.	Зингалевич		И.И.	11.08.82			
И. спец.	Сиданосов		И.И.	11.10.82			
И. контр.	Колмец		И.И.	11.10.82			
И. тв.	Рубинс		И.И.	11.08.82			

55.01.02.101
Полка.
Узелок 5-36:36x4 ГОСТ 8509-79
Вместит 3 ГОСТ 535-79
Копировал: Волкова
Формат 11

50.07.60.001
Альбом 6.2
Титовый проект 903-1-183

1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лонцова	50.07.60.001	И.И.	11.12.82	2	94	1:2
Проб.	Зингалевич		И.И.	11.08.82			
И. спец.	Сиданосов		И.И.	11.10.82			
И. контр.	Колмец		И.И.	11.10.82			
И. тв.	Рубинс		И.И.	11.08.82			

50.07.60.001
Опора №2
Узелок 5-63:63x6 ГОСТ 8509-79
Вместит 3 ГОСТ 535-79
Копировал: Волкова
Формат 11

Альбом 6.2
проект 903-1-183
Титово

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>			
50.17.00.000СБ	Сборочный чертёж		
<u>Детали</u>			
11 1	50.17.00.001	Кронштейн	1
11 2	50.17.00.002	Кронштейн	1
11 3	50.07.50.002	Планка	1

50.17.00.000

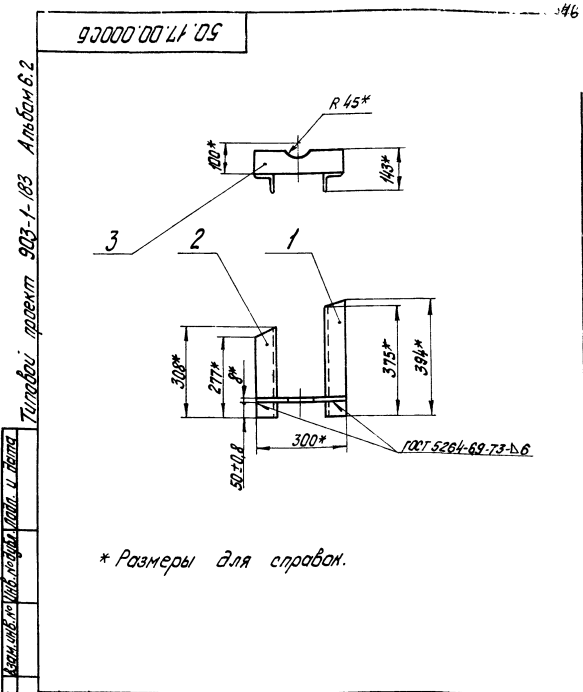
Изм.	Лист	№ докум.	Исполн.	Провер.	Дата
1	1	50.17.00.000	Т.Т.Т.	Т.Т.Т.	1977-24

Опора
Сборочный чертёж

Лит. Лист Листов
1 1 1

Узелок Б.63х63х6 ГОСТ 8309-72
Ст.ЛЕНГОСТ 535-79

Копир. Тухиш Формат 11



50.17.00.000СБ

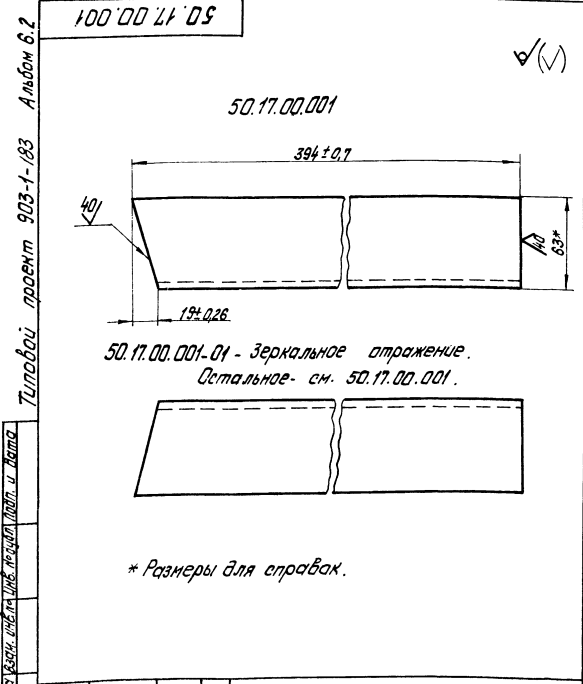
Изм.	Лист	№ докум.	Исполн.	Провер.	Дата
1	1	50.17.00.000СБ	Т.Т.Т.	Т.Т.Т.	1977-24

Опора
Сборочный чертёж

Лит. Масса Масса листов
1 5,5 1:10

Узелок Б.63х63х6 ГОСТ 8309-72
Ст.ЛЕНГОСТ 535-79

Копир. Тухиш Формат 11



50.17.00.001

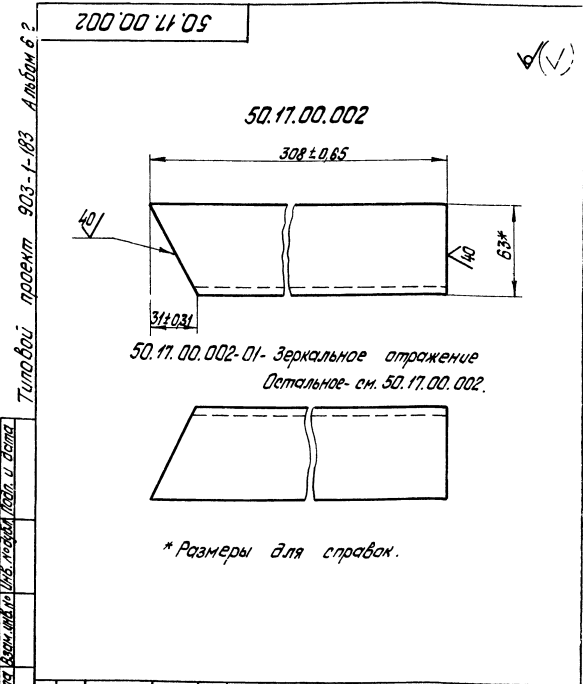
Изм.	Лист	№ докум.	Исполн.	Провер.	Дата
1	1	50.17.00.001	Т.Т.Т.	Т.Т.Т.	1977-24

Кронштейн

Лит. Масса Масса листов
2,3 1:2

Узелок Б.63х63х6 ГОСТ 8309-72
Ст.ЛЕНГОСТ 535-79

Копир. Тухиш Формат 11



50.17.00.002

Изм.	Лист	№ докум.	Исполн.	Провер.	Дата
1	1	50.17.00.002	Т.Т.Т.	Т.Т.Т.	1977-24

Кронштейн

Лит. Масса Масса листов
1,8 1:2

Узелок Б.63х63х6 ГОСТ 8309-72
Ст.ЛЕНГОСТ 535-79

Копир. Тухиш Формат 11

Идентификация	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
И	50.18.00.000СБ	Сборочный чертёж		
		Детали		
И	50.17.00.001-01	Кронштейн	1	
И	50.17.00.002-02	Кронштейн	1	
И	50.07.50.002	Планка	1	

50.18.00.000			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Э.Иванов	Лист	1
Проб.	З.Иванов	Лист	1
И.спец.	С.Иванов	Лист	1
И.контр.	К.Иванов	Лист	1
И.учёт.	Р.Иванов	Лист	1

Лит. Лист Листов
Латгипропром 2 Р/239
Формат А1

50.07.50.002

1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/4$.

50.07.50.002			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	И.Иванов	Лист	1
Проб.	З.Иванов	Лист	1
И.спец.	С.Иванов	Лист	1
И.контр.	К.Иванов	Лист	1
И.учёт.	Р.Иванов	Лист	1

Лит. Лист Листов
Латгипропром 2 Р/239
Формат А1

50.18.00.000СБ

* Размеры для справок

50.18.00.000СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Э.Иванов	Лист	1
Проб.	З.Иванов	Лист	1
И.спец.	С.Иванов	Лист	1
И.контр.	К.Иванов	Лист	1
И.учёт.	Р.Иванов	Лист	1

Лит. Лист Листов
Латгипропром 2 Р/239
Формат А1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Э.Иванов	Лист	1
Проб.	З.Иванов	Лист	1
И.спец.	С.Иванов	Лист	1
И.контр.	К.Иванов	Лист	1
И.учёт.	Р.Иванов	Лист	1

Лит. Лист Листов
Латгипропром 2 Р/239
Формат А1

63.01.00.001

1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/4$.

63.01.00.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	И.Иванов	Лист	1
Проб.	З.Иванов	Лист	1
И.спец.	С.Иванов	Лист	1
И.контр.	К.Иванов	Лист	1
И.учёт.	Р.Иванов	Лист	1

Лит. Лист Листов
Латгипропром 2 Р/239
Формат А1

Типовой проект 903-1-103 Альбом 6.2

Код	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>Документация</u>		
22	58.01.00.000.СБ	Сборочный чертёж		
		<u>Детали</u>		
Н 1	58.01.00.001	Корпус	1	
Н 2	58.01.00.002	Дверка	1	
Н 3	58.01.00.003	Ось	1	
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Рукоятка БП 16 ГОСТ 3055-69	1	
5		Болт откидной М16х80.36 ГОСТ 3033-73	1	
6		Болт М10х 65.36 ГОСТ 7798-70	1	
7		Гайка М10х40 ГОСТ 5915-70	1	
8		Шпилька ф.6х30 ГОСТ 3397-79	1	
		<u>Материалы</u>		
9		Шнур асбестовый ф10 ГОСТ 1779-72	1,8 м	

58.01.00.000

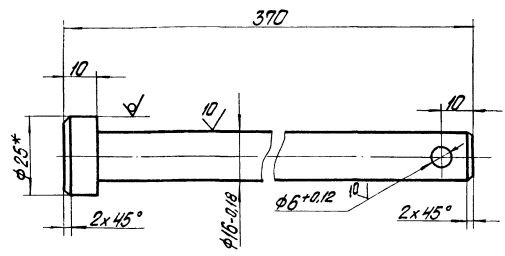
Лаз барова

Лист	№ докум	Лист	Дата
1	58.01.00.000	1	1979
Лист	№ докум	Лист	Дата
1	58.01.00.000	1	1979

ЛАЗТИПРОПРОМ
с Рубца
Формат А1
Копировать брашица

58.01.00.003

20/ (✓)



- 1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

58.01.00.003

Ось

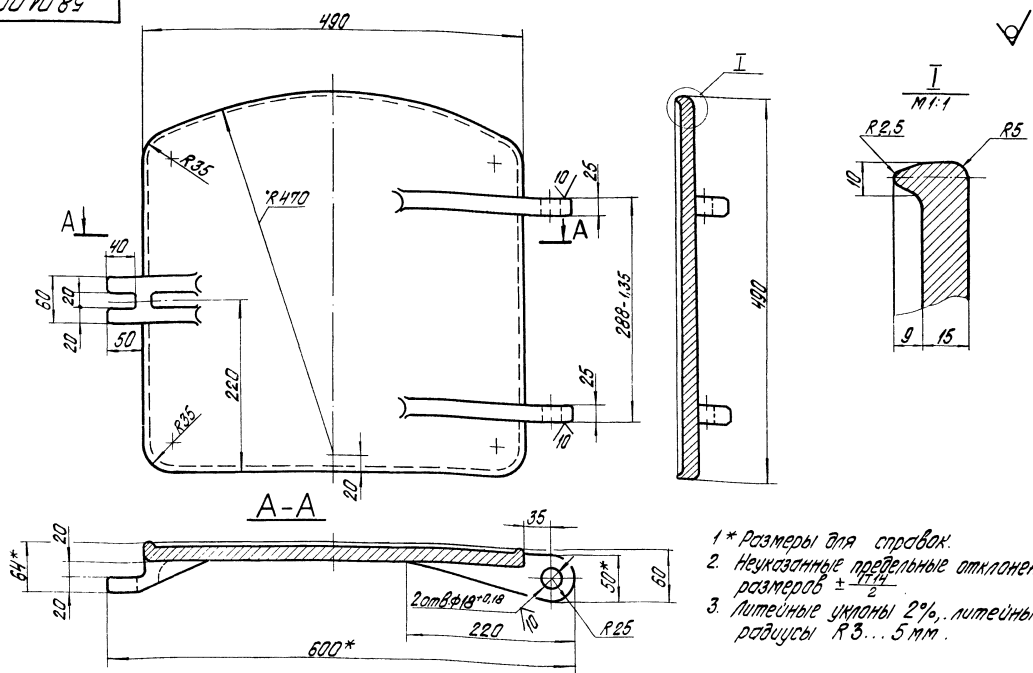
Лист	№ докум	Лист	Дата
1	58.01.00.003	1	1979
Лист	№ докум	Лист	Дата
1	58.01.00.003	1	1979

Круж 8.25 ГОСТ 2590-71
8.С.3 ГОСТ 3335-79
ЛАЗТИПРОПРОМ
с Рубца
Копировать брашица
Формат А1

Типовой проект 903-1-103 Альбом 6.2

58.01.00.002

20/ (✓)



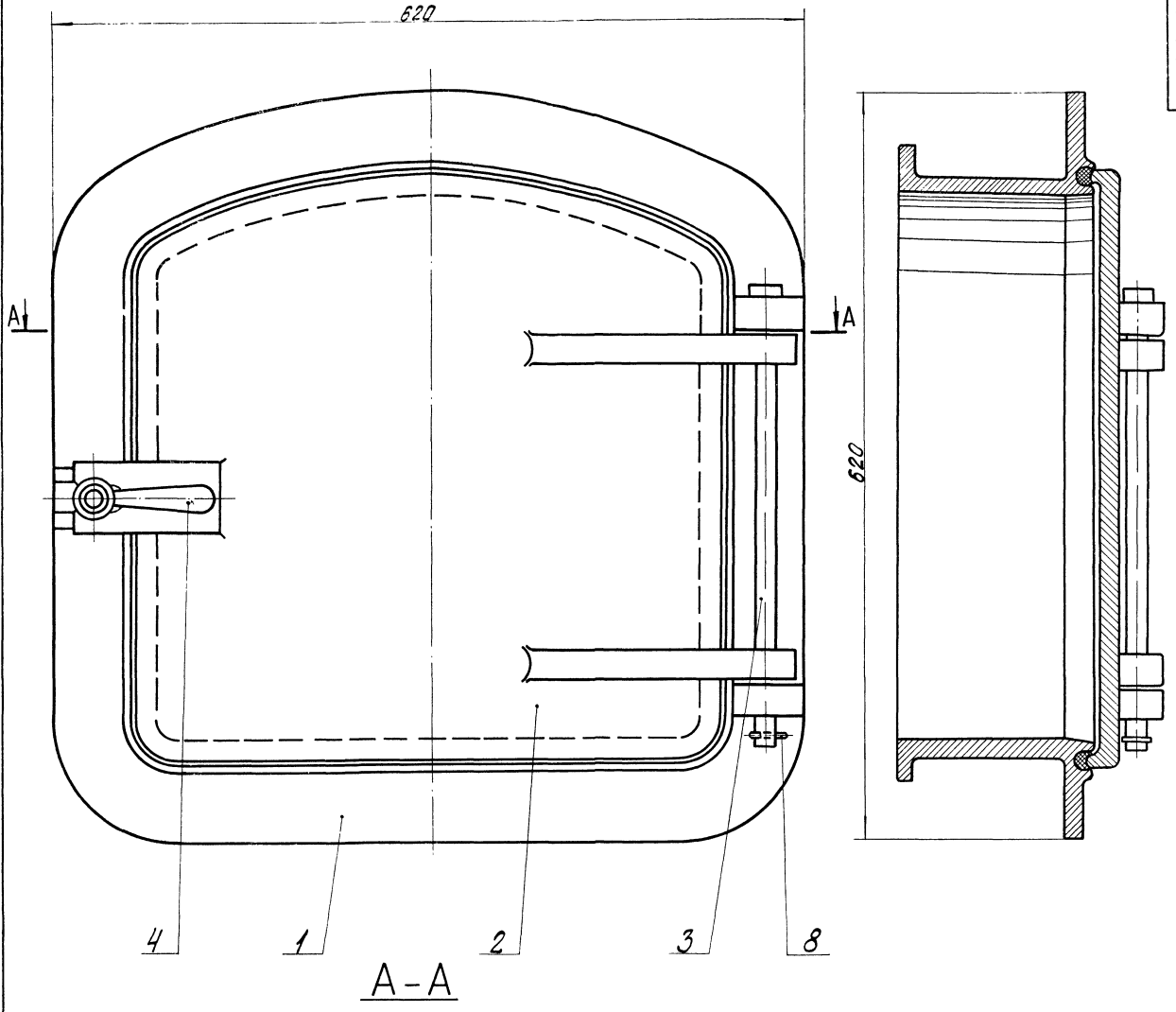
- 1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$
3. Литейные уклоны 2%, литейные радиусы R3...5 мм.

58.01.00.002

Дверка

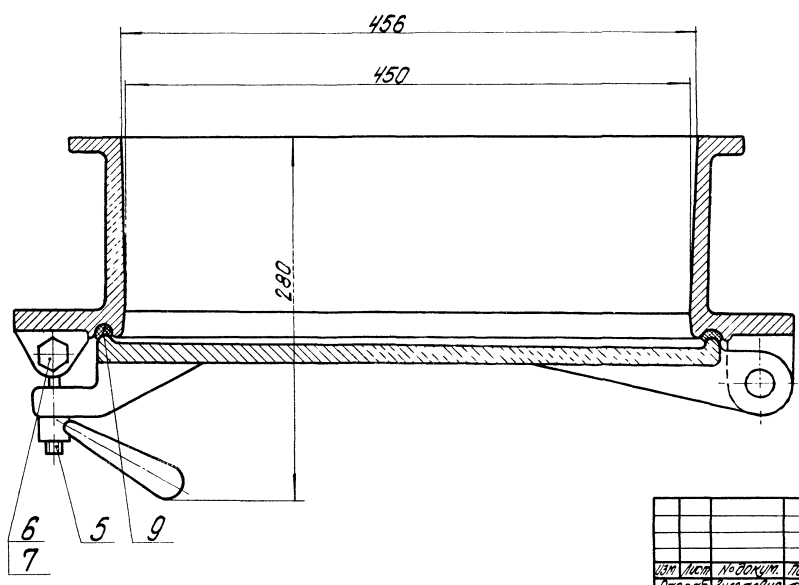
Лист	№ докум	Лист	Дата
1	58.01.00.002	1	1979
Лист	№ докум	Лист	Дата
1	58.01.00.002	1	1979

ЛАЗТИПРОПРОМ
с Рубца
Копировать брашица
Формат А1



A-A

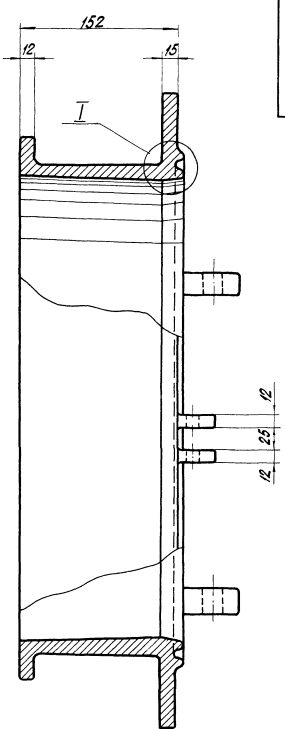
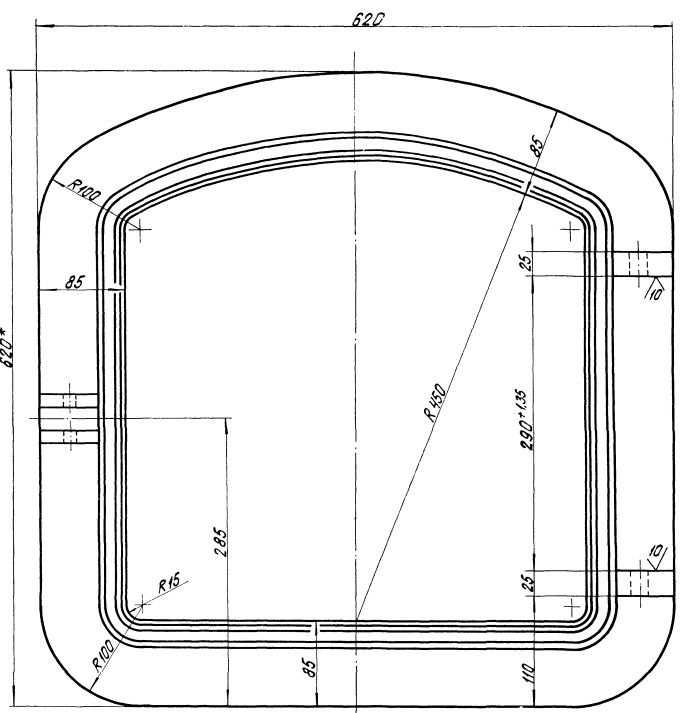
Размеры для справок.



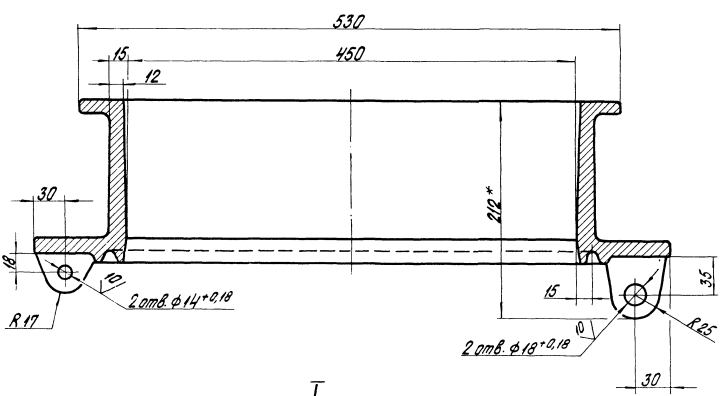
					58.01.00.000.06		
Изм.	Лист	№ докум.	Дата	Лист	Лист	Масса	Масштаб
		Лаз бараба		82,2	1	82,2	1:25
		Сборочный чертеж					
		Лист		Листов	1		
		Листов		Листов	1		
		Лист		Листов	1		
		Лист		Листов	1		

Технический проект 58.01.00.000.06

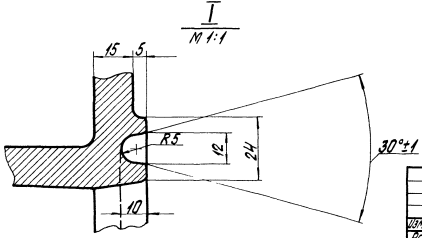
58.01.00.001



Технический проект 303-1-83 Альбом 6.2



- 1.* Размеры для справок
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 0.1 мм
- 3. Литейные уклоны 2:1
- 4. Литейные радиусы 3... 5 мм



				58.01.00.001	
Изм.	№	Дата	Лист	Лист	Масштаб
Разработ	Утвержден	Смет.	Вып.	51,5	1:2,5
Проект	Согласован	Экз.	Исполн.		
Ил. Смет.	Исполнение	Смет.	Лист		
№	№	№	№		
72	20/11/82	82	82		

Корпус

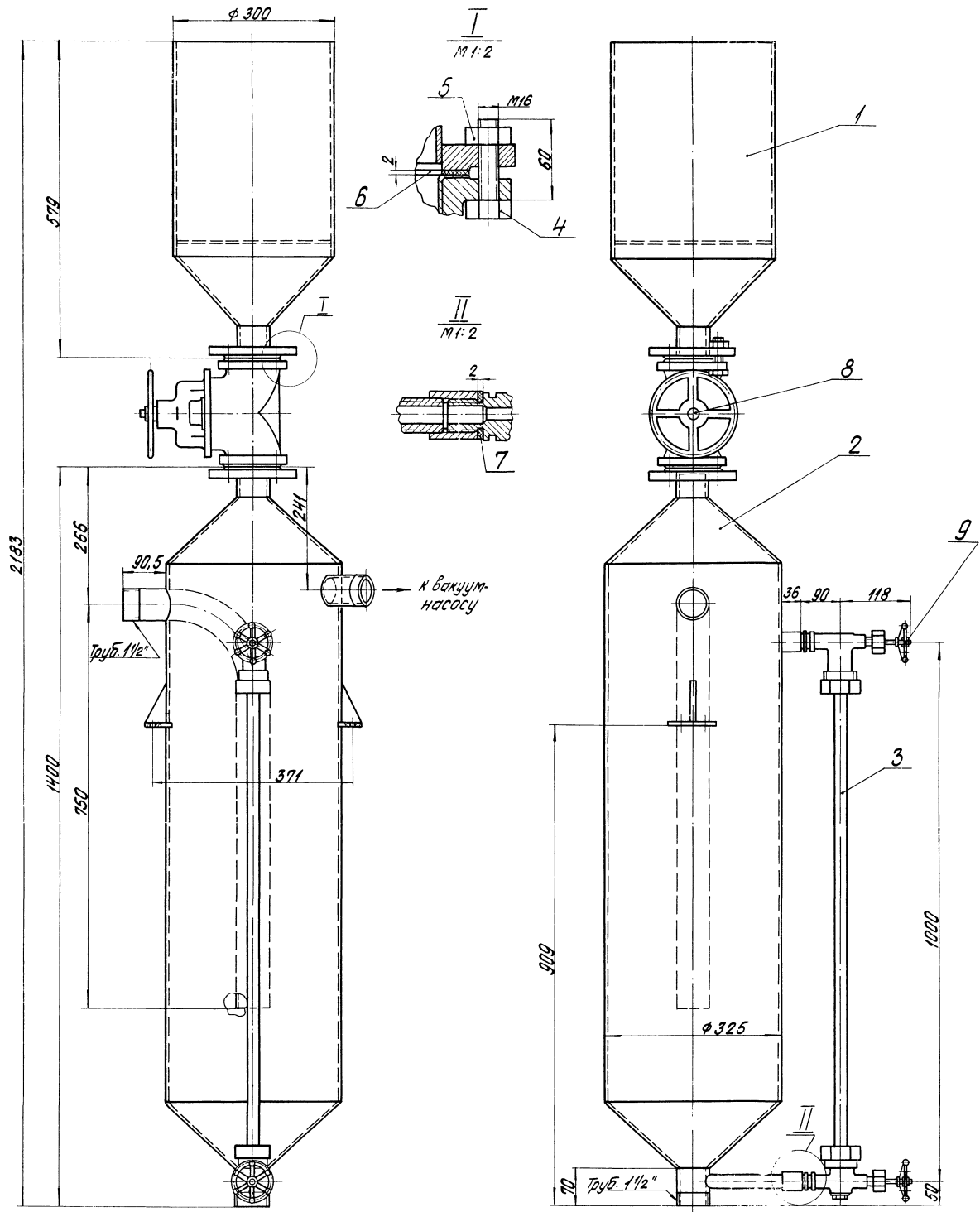
СЧ 15-32 ГОСТ 1412-70.

Лист

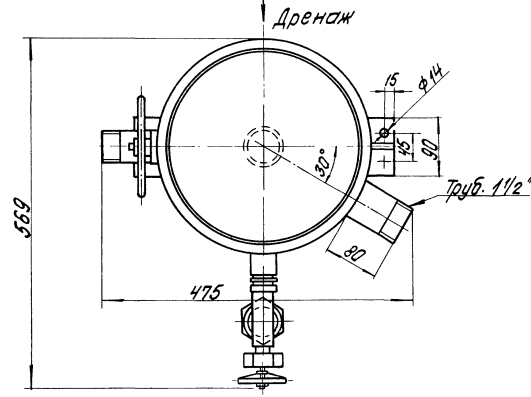
Листов 1

ЛАТНИПРОМ

г. Минск 22.2



1. Размеры для справок.
2. После сборки произвести гидравлическое испытание водой давлением $P = 1,5 \text{ атм}$



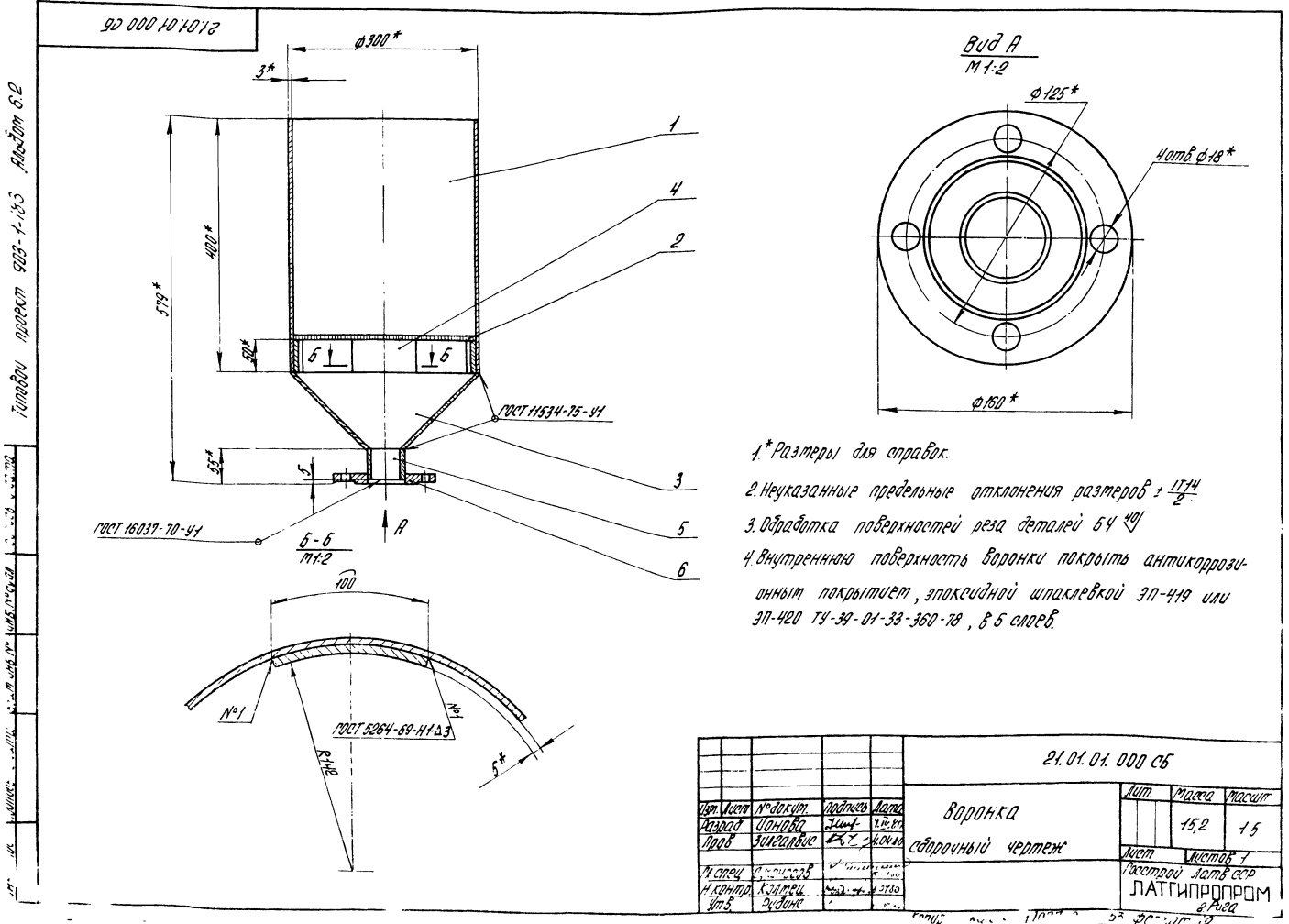
				21.01.00.000 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Предохранительный резервуар.	Лит.	Масса	Масштаб
					Сборочный чертёж		131,5	1:5
И. спец.участков						Лист 1		
И. инж. участков						Листовой лист СБ		
И. отв. участков						ЛАТГИПРОПРОМ		
И. отв. участков						г. Рязань		

Формат	Лист	№ докум	Продоль	Масштаб	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
						Документация		
	22	21.01.01.000 СБ				Сборочный чертеж		
						Сборочные единицы		
	Н1	21.01.01.000				Воронка	1	
	Н1	21.01.02.000				Резервуар	1	
						Детали		
Б4	3	21.01.00.001				Водоуказательное стекло Трубка 20-35-930 ГОСТ 8446-74	1	0,13 кв
						Стандартные изделия		
	4					Болт М16х41-46 ГОСТ 1798-70*	8	
	5					Гайка М16х5 ГОСТ 19315-70*	8	
	6					Прокладка А-50-10 ГОСТ 15180-70	2	
	7					Прокладка А-50-10 ГОСТ 15180-70	2	
						Прочие изделия		
	8					Вентиль Ру10 Ду50-15415т		
	9					Футорка (фторопласт-4)	1	
						Запорное устройство участка уровня 12 нм 17жк	1	

21.01.00.000				
Лит	Лист	Листов		
		1		
Предохранительный резервуар				
Лит. Лист Листов				
ПАТГИПРОПРОМ				
Копия, Киевск. формат А1				

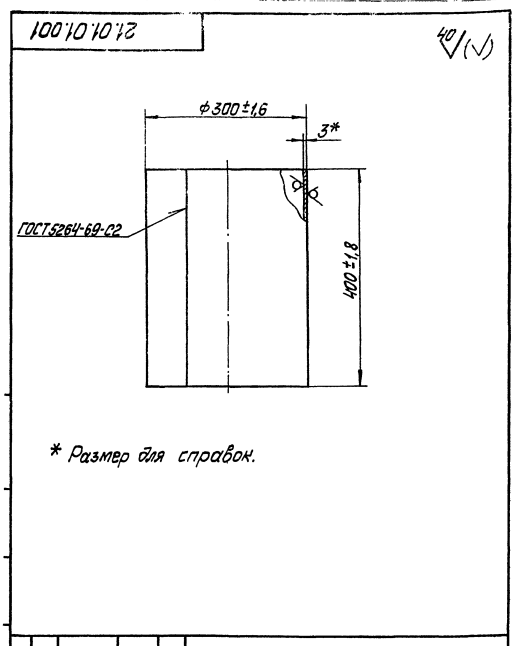
Формат	Лист	№ докум	Продоль	Масштаб	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
						Документация		
	12	21.01.01.000 СБ				Сборочный чертеж		
						Детали		
Н1	1	21.01.01.001				Патрубок	1	
Н1	2	21.01.01.002				Решетка	1	
Н1	3	21.01.01.003				Воронка	1	
Б4	4	21.01.01.004				Подпорка		
						Полоса 5х50 ГОСТ 103-76 Труба 80т3пс3 ГОСТ 535-79	4	0,2 кв
Б4	5	21.01.01.005				Патрубок		
						Труба 57х35 ГОСТ 10704-76 80т3пс5 ГОСТ 10705-63* L=50±0,62	1	0,23 кв
						Стандартные изделия		
	6					Фланец 50-10 ГОСТ 1293-67	1	

21.01.01.000				
Лит	Лист	Листов		
		1		
Воронка				
Лит. Лист Листов				
ПАТГИПРОПРОМ				
Копия, Киевск. формат А1				



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/2$.
3. Обработка поверхностей реза деталей Б4 $\text{ч}4$.
4. Внутреннюю поверхность воронки покрыть антикоррозионным покрытием, эпоксидной шпаклевкой ЭП-419 или ЭП-420 ТУ-39-01-33-360-78, Б5 слюда.

21.01.01.000 СБ				
Лит	Лист	Листов		
		15,2	15	
Воронка				
сборочный чертеж				
Лит. Лист Листов				
ПАТГИПРОПРОМ				
Копия, Киевск. формат А1				

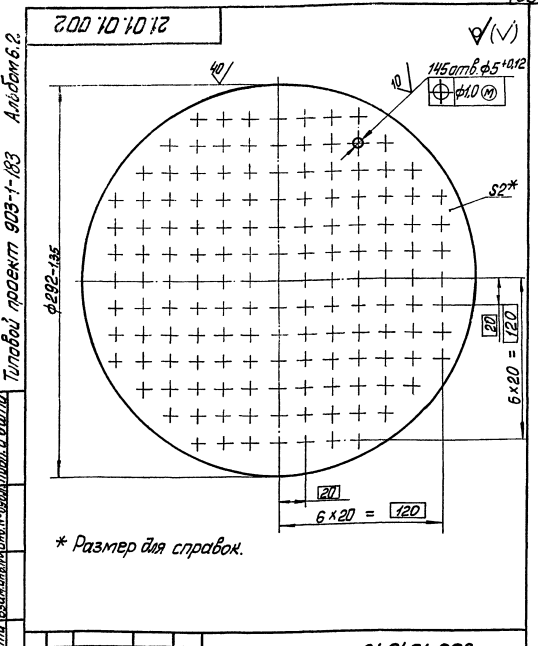


* Размер для справок.

				21.01.01.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Лист	Масса	Масшт.	
Разработ.	Провер.	Утвержд.	Чит.	1:2	8,8	1:5	
Проект.	Защита	Дата	Масштаб				
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	3 ГОСТ 19903-74 вместе с листом 21.01.16323-70*			Лист
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	ЛАТТИПРОРОМ 2 Рубля			Листы
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	копировал: Манг			Формат А1Б

Патрубок

Лист 1 из 2
Листы 1
ЛАТТИПРОРОМ
2 Рубля
Формат А1Б

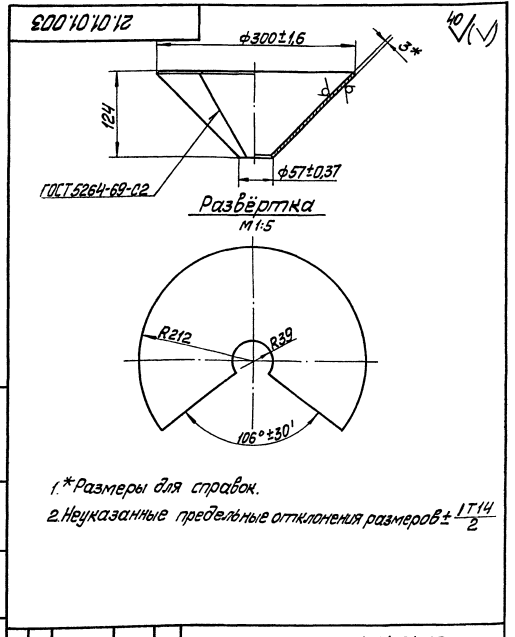


* Размер для справок.

				21.01.01.002			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Лист	Масса	Масшт.	
Разработ.	Провер.	Утвержд.	Чит.	1:1	1,01	1:2	
Проект.	Защита	Дата	Масштаб				
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	2 ГОСТ 19903-74 вместе с листом 21.01.16323-70*			Листы
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	ЛАТТИПРОРОМ 2 Рубля			Листы
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	копировал: Манг			Формат А1Б

Решётка

Лист 1 из 2
Листы 1
ЛАТТИПРОРОМ
2 Рубля
Формат А1Б



1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1T/4

				21.01.01.003			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Лист	Масса	Масшт.	
Разработ.	Провер.	Утвержд.	Чит.	1:2	2,3	1:4	
Проект.	Защита	Дата	Масштаб				
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	3 ГОСТ 19903-74 вместе с листом 21.01.16323-70*			Лист
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	ЛАТТИПРОРОМ 2 Рубля			Листы
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	копировал: Манг			Формат А1Б

Воронка

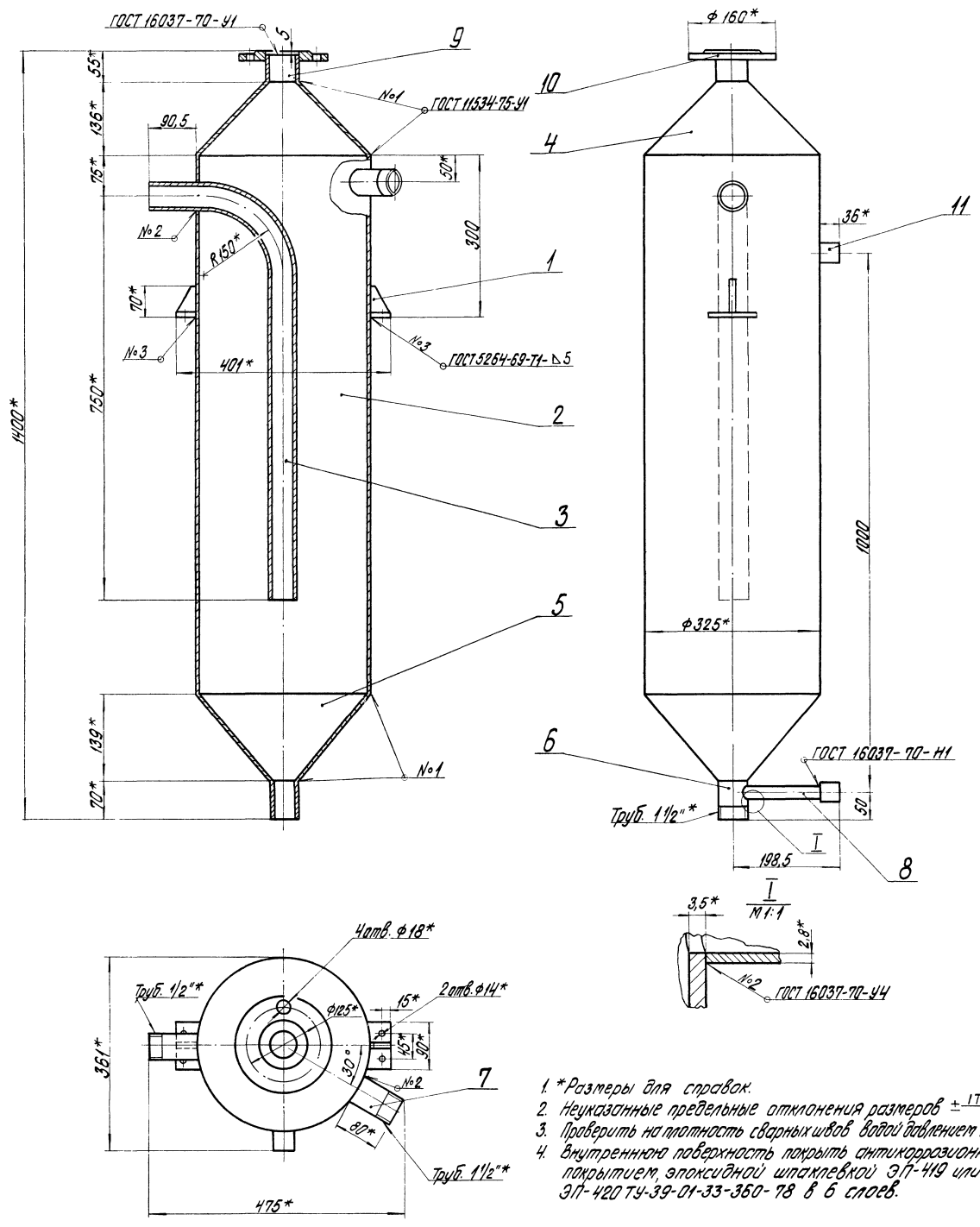
Лист 1 из 2
Листы 1
ЛАТТИПРОРОМ
2 Рубля
Формат А1Б

				21.01.02.000			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Лист	Масса	Масшт.	
Разработ.	Провер.	Утвержд.	Чит.	1:1			
Проект.	Защита	Дата	Масштаб				
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	2 ГОСТ 19903-74 вместе с листом 21.01.16323-70*			Листы
Исполн.	Специальн.	Содержимое	Листы	копировал: Манг			Формат А1Б

Код	Этаж	Лодж	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			Документация			
	02		21.01.02.000 СБ	В сборочный чертёж		
			Сборочные единицы			
И	1		21.01.02.100	Опора	2	
			Детали			
И	2		21.01.02.001	Корпус	1	
И	3		21.01.02.002	Труба	1	
И	4		21.01.02.003	Воронка	1	
И	5		21.01.02.004	Воронка	1	
И	6		21.01.02.004	Патрубок	1	
И	7		21.01.02.005	Патрубок	2	
И	8		21.01.02.006	Патрубок	1	
И	9		21.01.02.007	Патрубок		
				Труба 5T.3. ГОСТ 10704-76 вместе с листом 21.01.16323-70*	1	023мг
			Стандартные изделия			
И	10		Фланец 50-10 ГОСТ 1255-67		1	
И	11		Муфта 20 ГОСТ 8966-75		2	

Резервуар

Лист 1 из 2
Листы 1
ЛАТТИПРОРОМ
2 Рубля
Формат А1Б

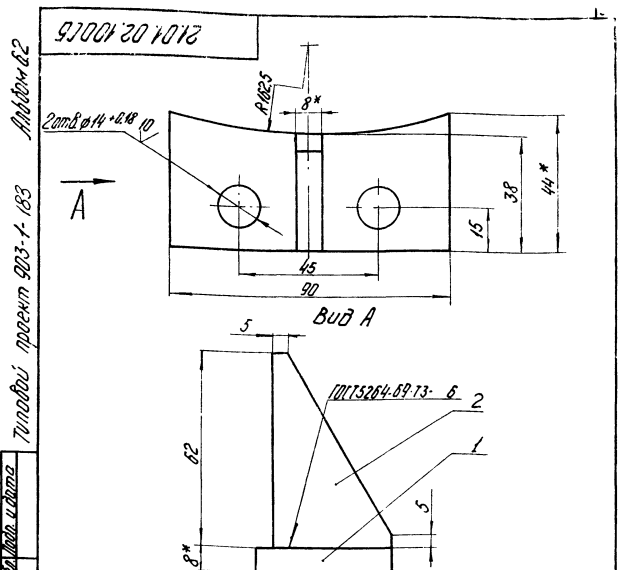


- 1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 1/14$.
3. Проверить на плотность сварных швов вайрой диаметром 1,5 мм.
4. Внутренняя поверхность покрыть антикоррозионным покрытием эпоксидной шпаклевкой ЭП-419 или ЭП-420 ТУ-39-01-33-350-78 в 6 слоев.

						21.01.02.000 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Резервуар сборочный чертёж			Лист	Масса	Кол-во
Резерв	Условно	314	4.6.82						98,3	1-5
Пров.	Заказчик	424	4.6.82					Лист	Листов	1
И.С.П.	С.И.М.	К.П.М.	В.П.М.	В.П.М.				Латгипропром г. Рига		
И.М.	К.П.	В.П.	В.П.	В.П.						

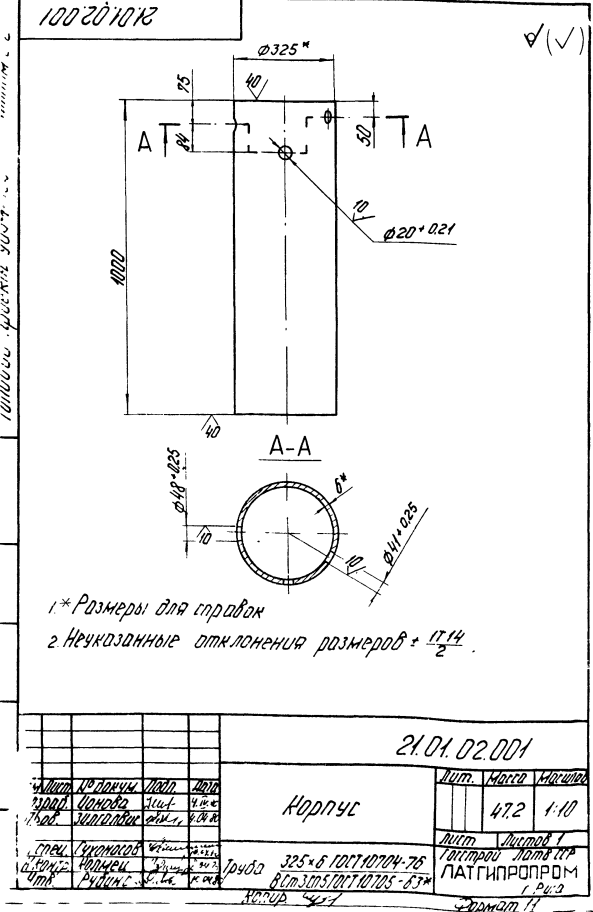
Типовой проект 303-1-183 Альбом 6.2

№ документа	№ листа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Документация					
И		21.01.02.100.06	Сборочный чертёж		
Детали					
Б4	1	21.01.02.101	Плита		
			810СТ 19903-74 Лист 3/Ст.307307174037-89*	1	0,21 кг
Б4	2	21.01.02.102	Косынка		
			810СТ 19903-74 Лист 3/Ст.307307174037-89*	1	0,09 кг
21.01.02.100					
Опора			Лист 1	Листов 1	Масса 0,3
Копир 4ч7-			Формат И		



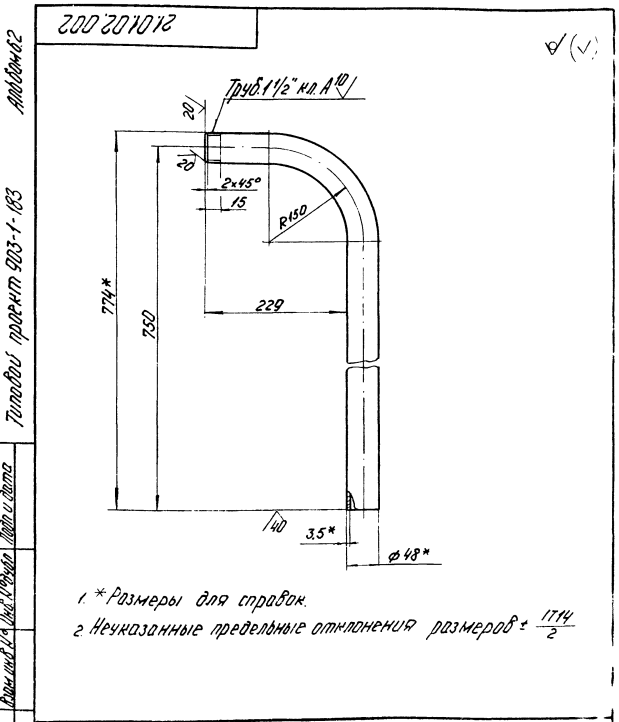
- 1 * Размеры для справок
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров ± 17/14
- 3 Обработка поверхностей реза деталей Б4 чд.

21.01.02.100.06					
Опора			Лист 1	Листов 1	Масса 0,3
Сборочный чертёж			Листов 1		
Копир 4ч7-			Формат И		



- 1 * Размеры для справок
- 2 Неуказанные отклонения размеров ± 17/14

21.01.02.001					
Корпус			Лист 1	Листов 1	Масса 47,2
Труба 325x6 10СТ140704-76			Листов 1		
Копир 4ч7-			Формат И		

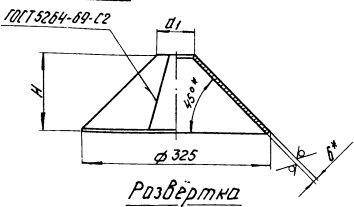


- 1 * Размеры для справок
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров ± 17/14

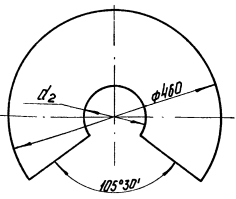
21.01.02.002					
Труба			Лист 1	Листов 1	Масса 3,61
Труба 40x35 10СТ 3262-75			Листов 1		
Копир 4ч7-			Формат И		

21.01.02.003

✓(✓)



Развёртка



Обозначение	Размеры, мм			Масса кг
	d1	d2	H	
21.01.02.003	57	80	135	216
-01	48	88	139	21,7

- 1* Размеры для справок
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров ± IT14/2

21.01.02.003

Воронка

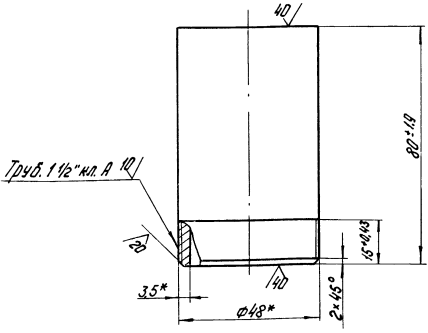
Лист	Масса	Число листов
1	216	1
Лист	Листов	Листов
1	1	1

Лист 61017 19903-74
Лист 61017 3262-75

Лист Листов
Лист Листов
Лист Листов

21.01.02.005

✓(✓)



* Размеры для справок.

21.01.02.005

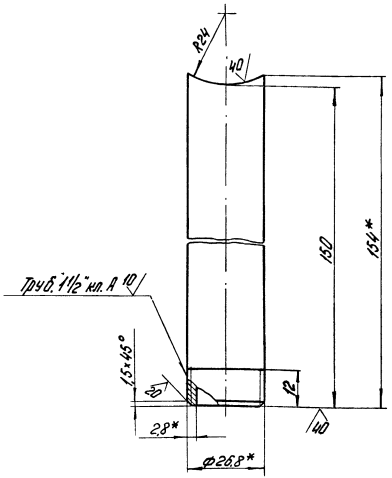
Патрубок

Лист	Масса	Число листов
1	0,32	1:1
Лист	Листов	Листов
1	1	1

Труба 40 × 3,5 ГОСТ 3262-75

21.01.02.006

✓(✓)



- 1* Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров ± IT14/2

21.01.02.006

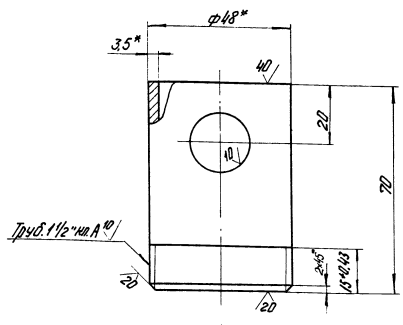
Патрубок

Лист	Масса	Число листов
1	0,26	1:1
Лист	Листов	Листов
1	1	1

Труба 20 × 2,8 ГОСТ 3262-75

✓(✓)

21.01.02.004



- 1* Размеры для справок
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров ± IT14/2

21.01.02.004

Патрубок

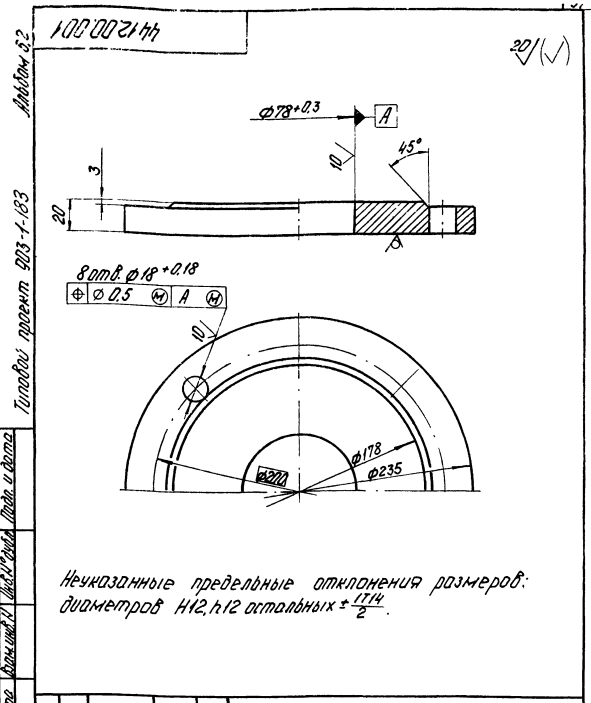
Лист	Масса	Число листов
1	0,27	1:1
Лист	Листов	Листов
1	1	1

Труба 40 × 3,5 ГОСТ 3262-75

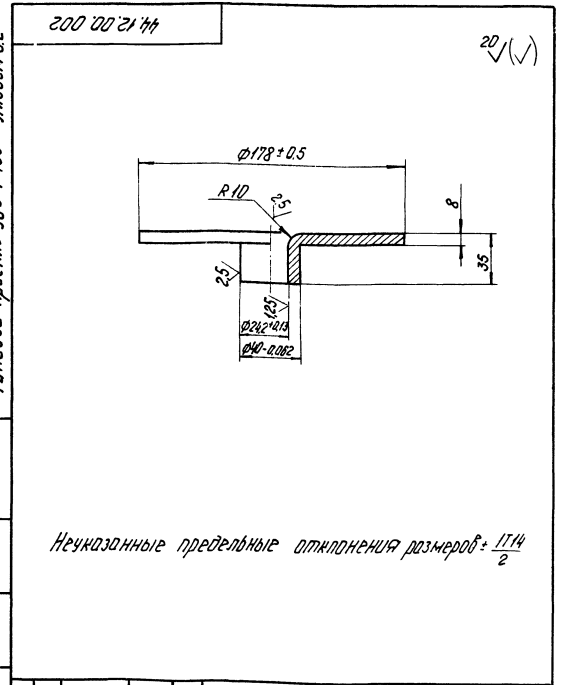
Лист Листов
Лист Листов
Лист Листов

№ документа	№ листа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>					
22		44.12.00.000.СБ	Сборочный чертеж		
<u>Сборочные единицы</u>					
11	1	44.12.01.000	Корпус	1	
<u>Детали</u>					
11	2	44.12.00.001	Фланец	1	
11	3	44.12.00.002	Сопло	1	
11	4	44.12.00.003	Прокладка	1	
11	5	44.12.00.003.01	Прокладка	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
6			Болт М16×75.46		
7			ГОСТ 7798-70*	8	
8			Гайка М16.5		
			ГОСТ 5915-70*	8	
			Шайба 16.85Г		
			ГОСТ 6402-70	8	

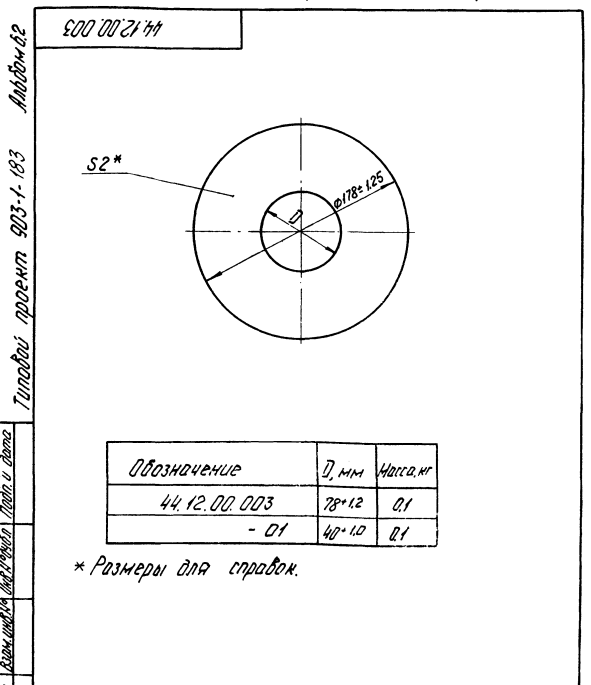
44.12.00.000				Лист	Листов
Эжектор ЭВ-30				Лист	Листов
Контр. 425-				Лист	Листов
Формат А1				Лист	Листов



44.12.00.001				Лист	Листов
Фланец				Лист	Листов
Контр. 425-				Лист	Листов
Формат А1				Лист	Листов



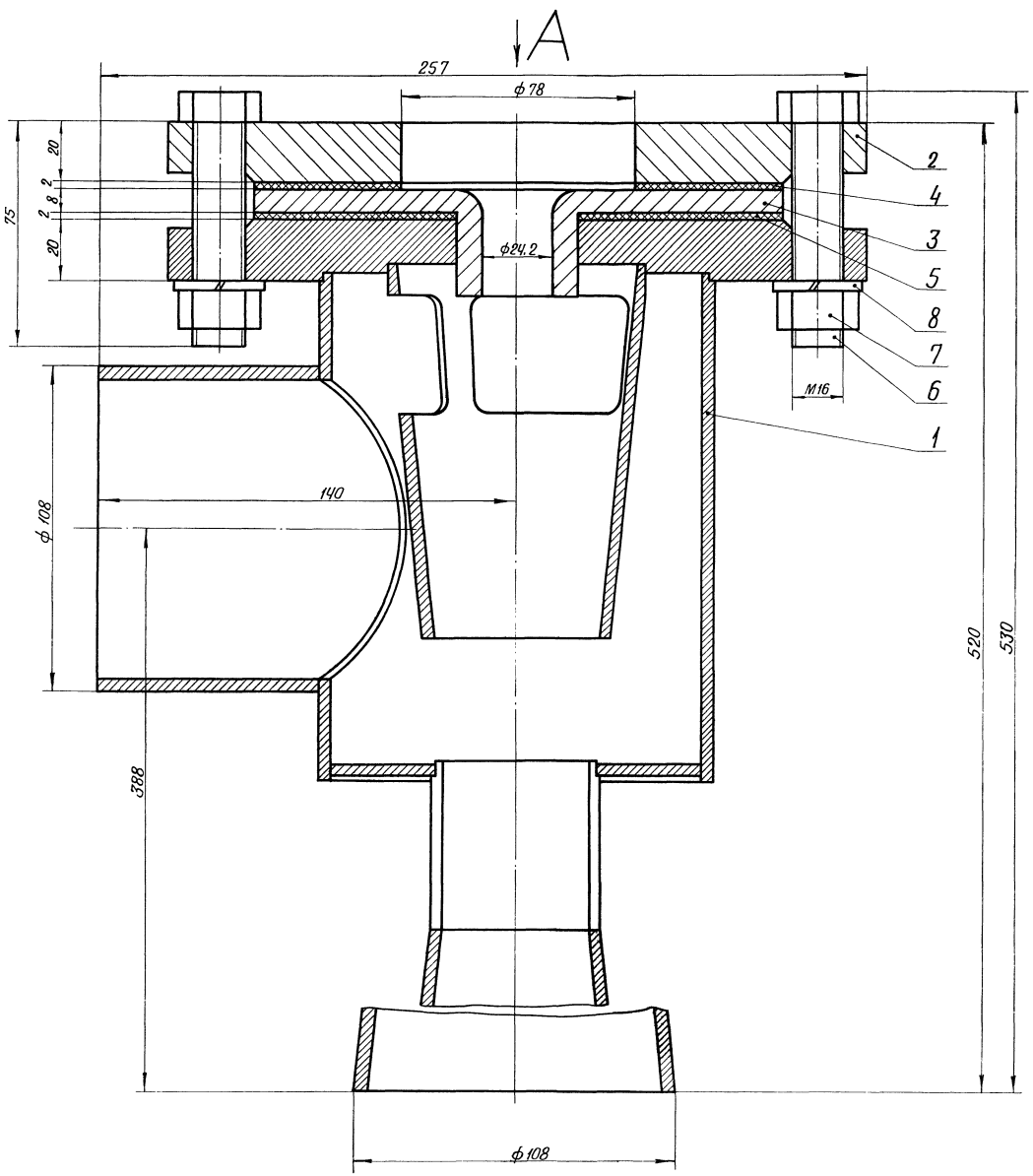
44.12.00.002				Лист	Листов
Сопло				Лист	Листов
Контр. 425-				Лист	Листов
Формат А1				Лист	Листов



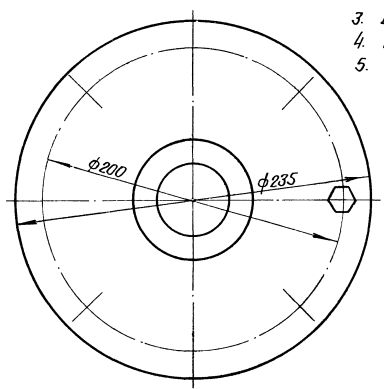
44.12.00.003				Лист	Листов
Прокладка				Лист	Листов
Контр. 427-				Лист	Листов
Формат А1				Лист	Листов

Тилової проект 903-1-183

Лист 1



Вид А
М1:2



Техническая характеристика

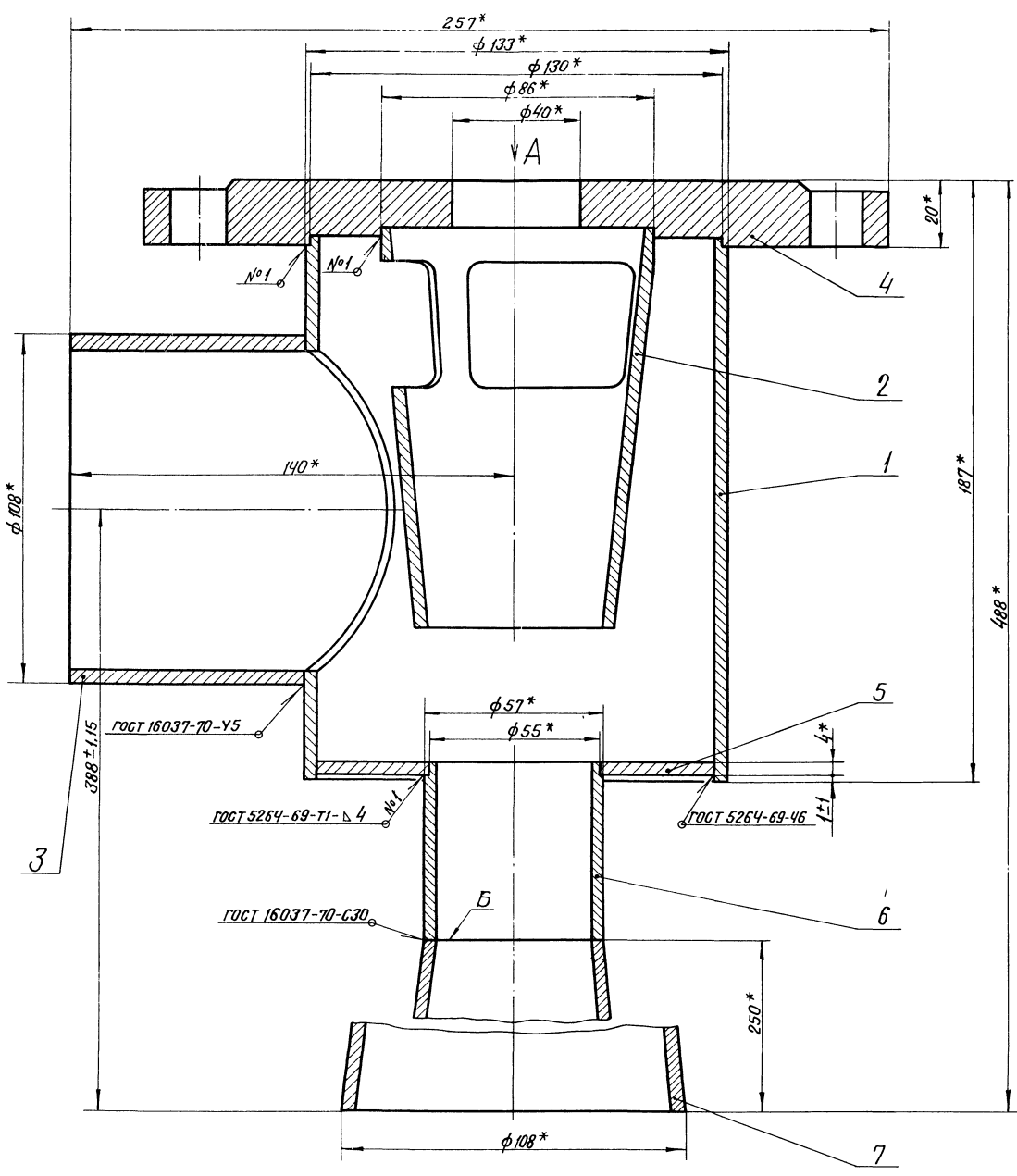
- 1. Давление парогазовой смеси на входе 0,2 ата
- 2. Расход эжетируемого газа 3,5 кг/ч
- 3. Высота установки 8,25 м
- 4. Расход воды 3,0 т/ч
- 5. Высота 24 м. в. ст.

Технические требования

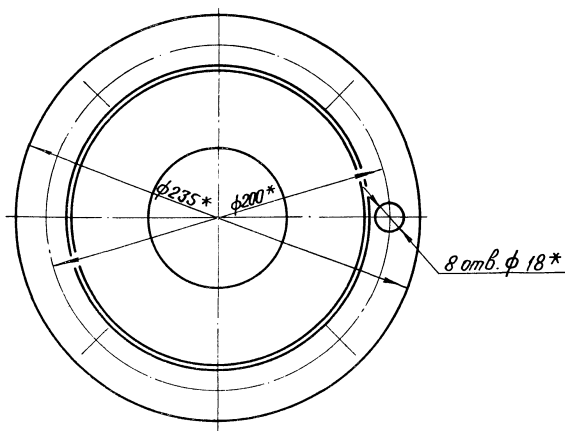
- 1. Размеры для справок
- 2. Эжектор испытать пробным гидравлическим давлением $P_{пр} = 3,0 \text{ кгс/см}^2$.

				44.12.00.000 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Год	Лист	Листов	Лист
Рисов.	Эксп.	Проект	1984	21	1:1	1
Проб.	Эксп.	Эксп.	1984	Лист		
Ин. спец.	Суханов	Суханов	Суханов	Листов 1		
Н.контр.	Колмец	Колмец	Колмец	Госстрой Латв. ССР		
Упр.	Рудинс	Рудинс	Рудинс	ЛАТГИПРОМ		
				Эжектор ЭВ-30		
				Сборочный чертёж		
				г. Рига		

Исполнил проект УОЗ 1-100



Вид А
М1:2



1. * Размеры для справок
2. Сварной шов Б зачищают изнутри заподлицо до 59
3. Несоосность относительно общей оси деталей поз.4, поз.2, поз.6, поз.7 не более 0,8 мм.

				44.12.01.000 СБ	
Изм	Лист	№ докум.	Год	Лист	
Разраб	Эйдимыш	Александр	1988		
Пров	Зилгалвис	С.Л.	1988		
Гл. спец.	Суханосов	С.И.	1988		
Н.контр.	Колмечи	В.В.	1988		
Утв	Рудинс	В.С.	1988		
				Корпус Сборочный чертёж	
		Лит	Масса	Масштаб	
		12	1:1		
				Лист Листов 1 ЛАТГИПРОПРОМ г. Рига	

Титловый проект 903-1-183 Альбом 62

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			Документация		
22		44.12.01.000 СБ	Оборочный чертеж		
			Детали		
Н	1	44.12.01.001	Входная камера	1	
Н	2	44.12.01.002	Конца	1	
Н	3	44.12.01.003	Патрубок	1	
Н	4	44.12.01.004	Фланец	1	
Н	5	44.12.01.005	Дно	1	
Н	6	44.12.01.006	Камера стешения	1	
Н	7	44.12.01.007	Выходной конца	1	

44.12.01.000			
Лист	Лист	Лист	Лист
1	1	1	1
Корпус			
Латгипропром			

Титловый проект 903-1-183 Альбом 62

20/11

1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT_{H4}}{2}$.

44.12.01.001			
Лист	Лист	Лист	Лист
1	1	1	1
Входная камера			
Латгипропром			

Титловый проект 903-1-183 Альбом 62

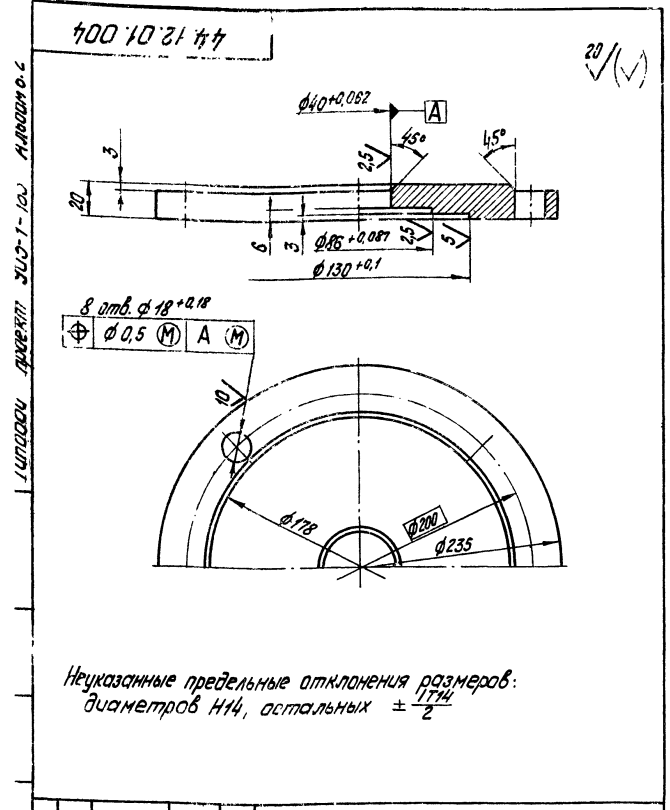
Неуказанные предельные отклонения размеров: диаметров Н4, остальных $\pm \frac{IT_{H4}}{2}$.

44.12.01.002			
Лист	Лист	Лист	Лист
0,6	1,2	1	1
Конца			
Латгипропром			

Титловый проект 903-1-183 Альбом 62

* Размеры для справок.

44.12.01.003			
Лист	Лист	Лист	Лист
0,9	1,1	1	1
Патрубок			
Латгипропром			



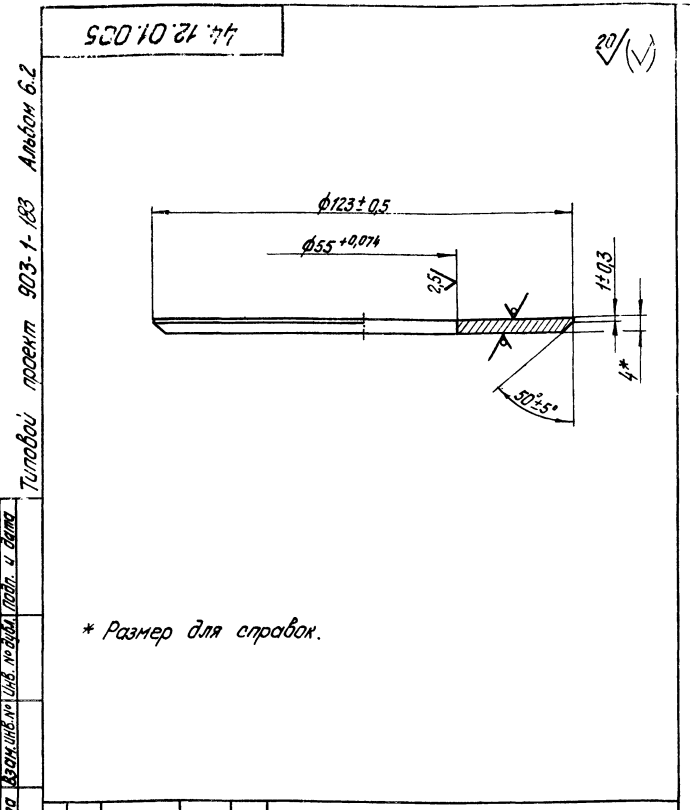
44.12.01.004

Изм.	Лист	Масса	Масштаб
	5,7	1:2	

фланец

Лист	Листов	Гострой Ламб. с.с.р
Лист	25 ГОСТ 19903-74	20 ГОСТ 1577-70

Латгипропром
2 Рига
Копир. Тучков
Формат И



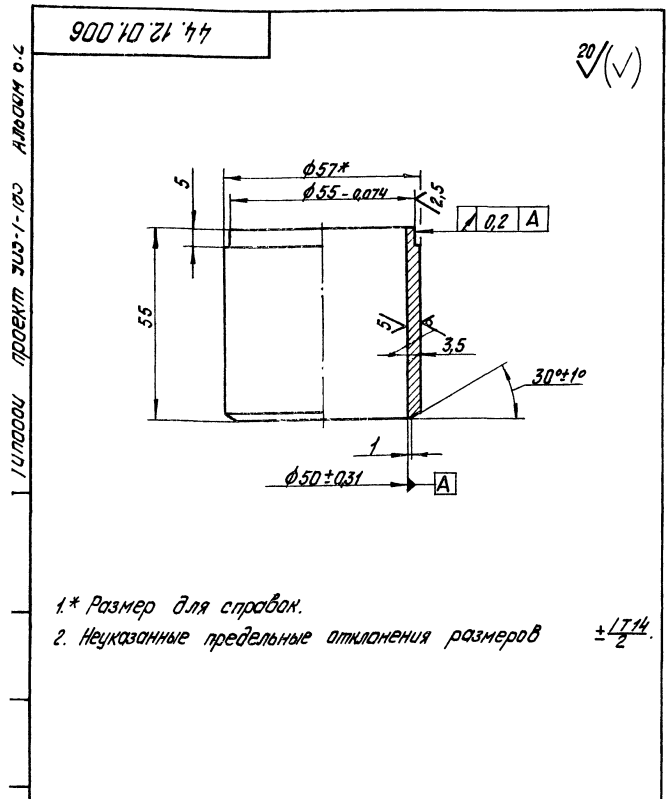
44.12.01.005

Изм.	Лист	Масса	Масштаб
	0,3	1:1	

дно

Лист	Листов	Гострой Ламб. с.с.р
Лист	4 ГОСТ 19903-74	20 ГОСТ 1577-70

Латгипропром
2 Рига
Копир. Тучков
Формат И



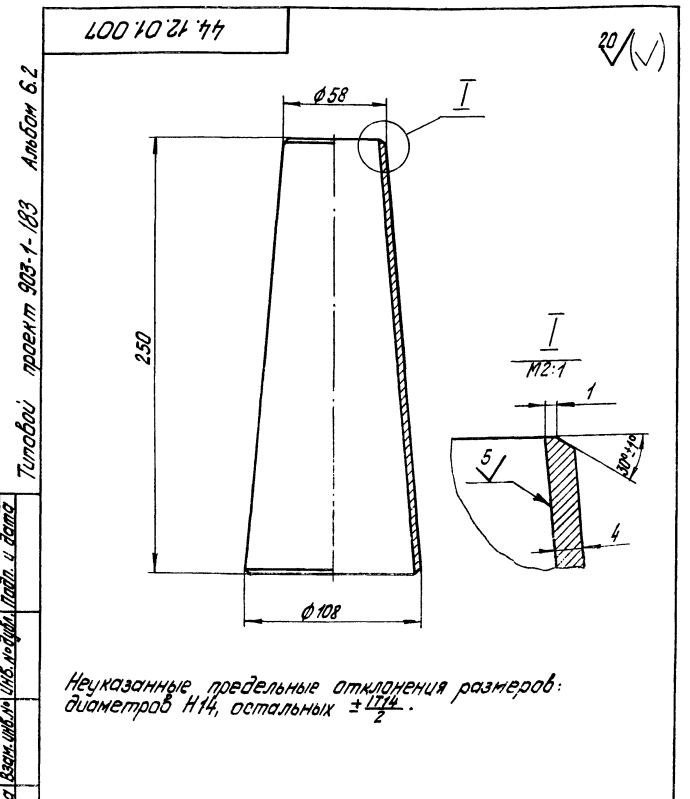
44.12.01.006

Изм.	Лист	Масса	Масштаб
	0,3	1:1	

камера смешения

Лист	Листов	Гострой Ламб. с.с.р
Лист	108х6 ГОСТ 8732-78	Труба 57х6-12х18х18 ГОСТ 9941-72

Латгипропром
2 Рига
Копир. Тучков
Формат И



44.12.01.007

Изм.	Лист	Масса	Масштаб
	2,1	1:2	

выходной конус

Лист	Листов	Гострой Ламб. с.с.р
Лист	108х6 ГОСТ 8732-78	Труба 57х6-12х18х18 ГОСТ 9941-72

Латгипропром
2 Рига
Копир. Тучков
Формат И

Итого	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
						Документация		
22		44.13.00.000 СБ				Сборочный чертеж		
						Сборочные единицы		
Н	1	44.13.01.000				Корпус	1	
						Детали		
Н	2	44.13.00.001				Фланец	1	
Н	3	44.13.00.002				Сопло	1	
Н	4	44.13.00.003				Прокладка	1	
Н	5	44.13.00.003-01				Прокладка	1	
						Стандартные изделия		
	6					Болт М16 х 75,46 ГОСТ 7798-70*	8	
	7					Гайка М16,5 ГОСТ 5915-70*	8	
	8					Шайба 16,65 Г ГОСТ 6402-70	8	
					44.13.00.000			
Изм. Лист № докум. Подпись Дата Разработ. Зубицкий Провер. Зубицкий Утвердил. Копылов Инженер. Рудник					Лист 1 Листов 8 Экзектор ЭВ-340 КОПИР ЗАМЕСА ФОРМАТ А1			

100 00 01 111

44.13.00.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Обозначение	Масса кг	Масштаб
					Фланец	8,8	1:2
Разработ. Зубицкий Провер. Зубицкий Утвердил. Копылов Инженер. Рудник					Лист 1 Листов 1 Экзектор ЭВ-340 КОПИР ЗАМЕСА ФОРМАТ А1		

Неуказанные предельные отклонения размеров:
диаметров Н+4, н+4, остальных ± $\frac{IT_{H4}}{2}$.

200 00 00 111

44.13.00.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Обозначение	Масса кг	Масштаб
					Сопло	8,5	1:2
Разработ. Зубицкий Провер. Зубицкий Утвердил. Копылов Инженер. Рудник					Лист 1 Листов 1 Экзектор ЭВ-340 КОПИР ЗАМЕСА ФОРМАТ А1		

Неуказанные предельные отклонения размеров:
диаметров Н+4, н+4, остальных ± $\frac{IT_{H4}}{2}$.

600 00 00 003

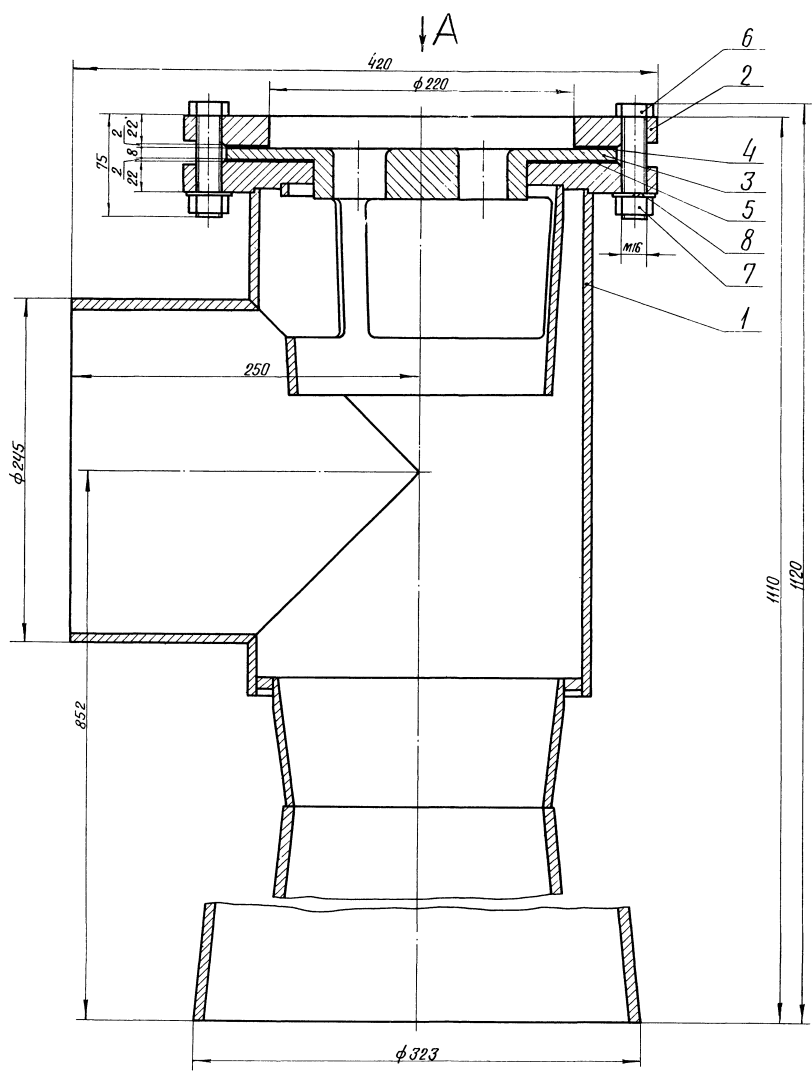
44.13.00.003

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Обозначение	Масса кг	Масштаб
					Прокладка	0,1	—
Разработ. Зубицкий Провер. Зубицкий Утвердил. Копылов Инженер. Рудник					Лист 1 Листов 1 Экзектор ЭВ-340 КОПИР ЗАМЕСА ФОРМАТ А1		

* Размер для справок.

Итого проект 903-1-103 Альбом 0.2

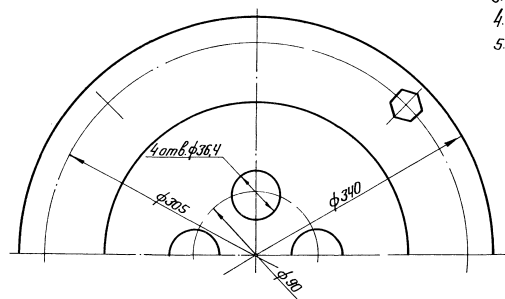
Итого проект 903-1-103 Альбом 0.2



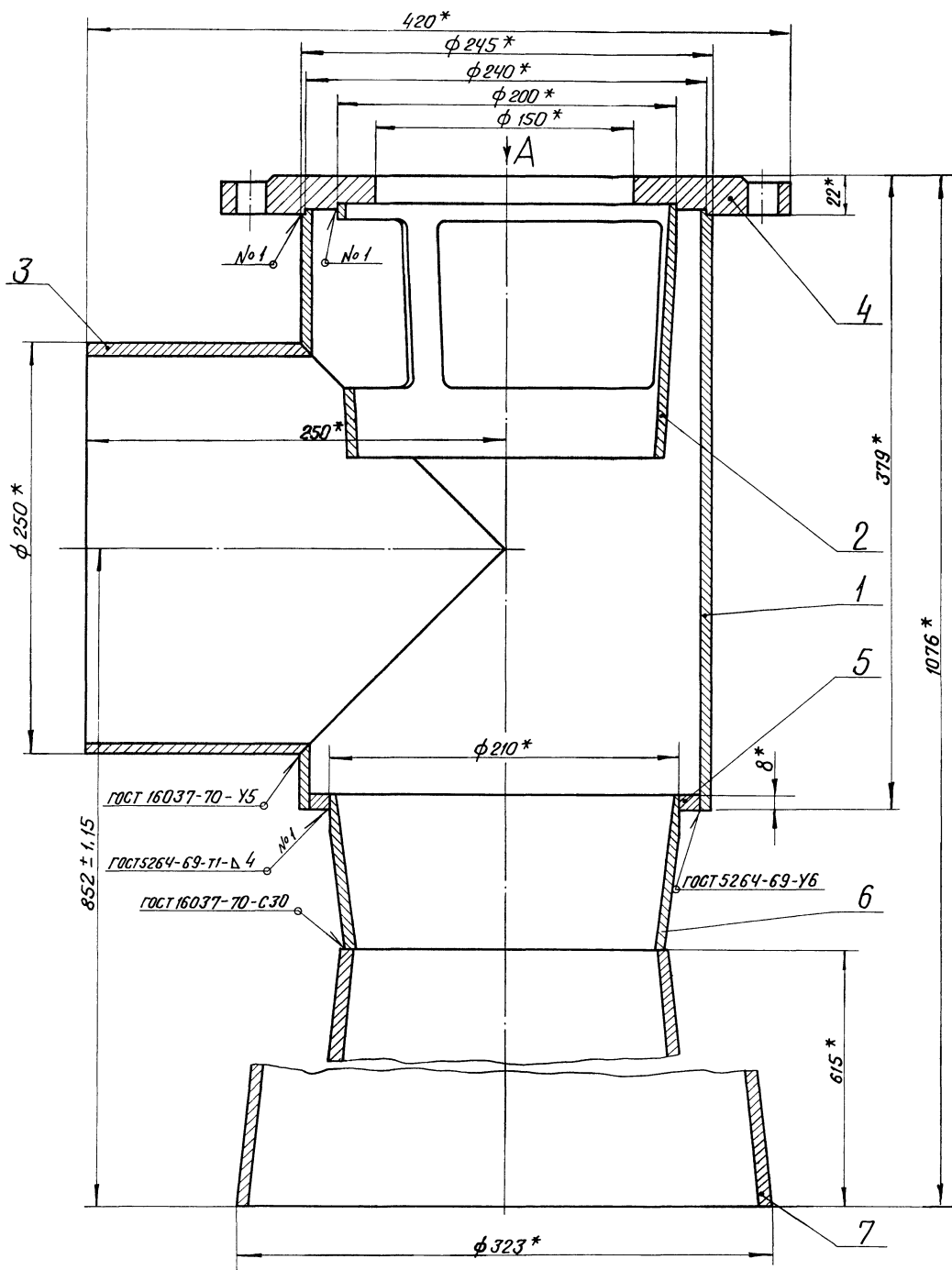
Вид А

- Техническая характеристика*
1. Давление парагазовой смеси на входе 0,2 ата
 2. Расход эжектируемого газа 85 кг/ч
 3. Высота установки 8,8 м
 4. Расход воды 340 л/ч
 5. Напор 25,4 м.в.ст.

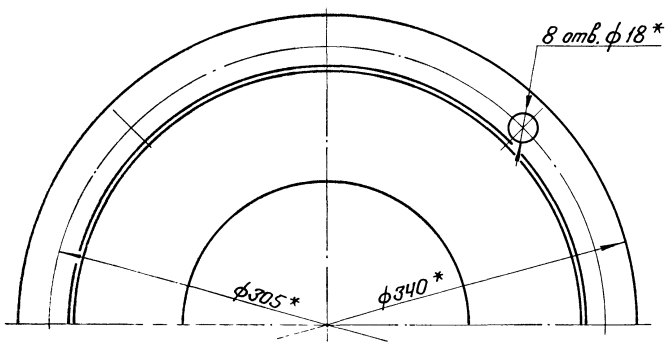
- Технические требования*
1. Размеры для справок.
 2. Эжектор испытать пробным гидравлическим давлением $P_{пр} = 3,0 \text{ кгс/см}^2$.



						44.13.00.000 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Экспл.	Исполн.	Провер.	Утверд.				
Эжектор ЭВ-340						84	1:2	
Сварочный чертёж						Лист 1 из 1		
Л. спец. Суванасов						Л. спец. Латт		
И. контр. Колтеев						Л. спец. Латт		
У. м. Рудинс						Л. спец. Латт		
г. Дуза						Л. спец. Латт		



Вид А



- 1. *Размеры для справок.
- 2. Несоосность относительно общей оси деталей поз.4, поз.2, поз.6 поз.7 не более 0,8 мм.

Архивом 6.2

Типовой проект 903-1-183

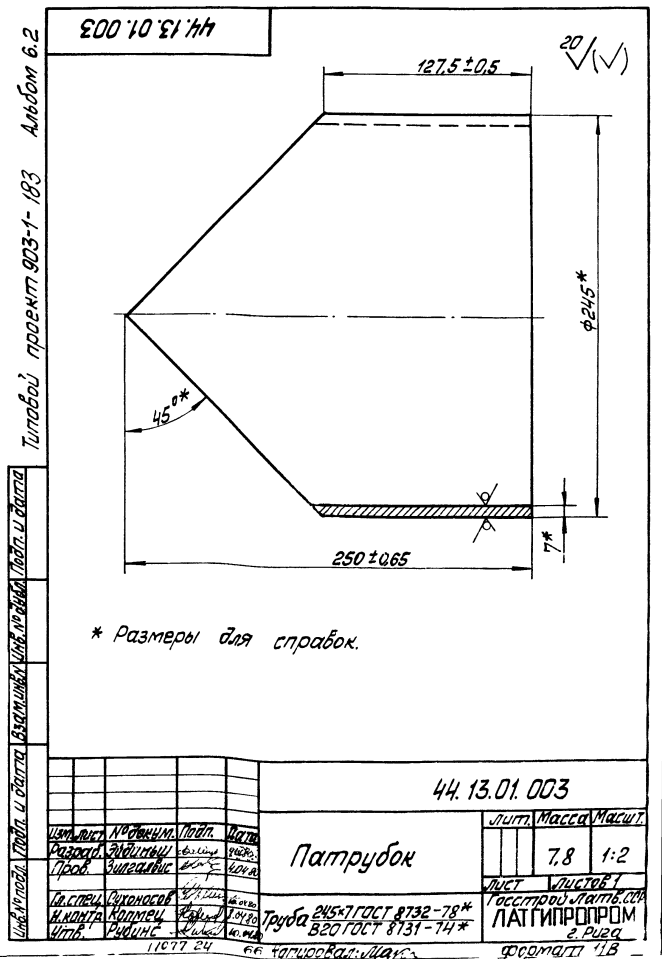
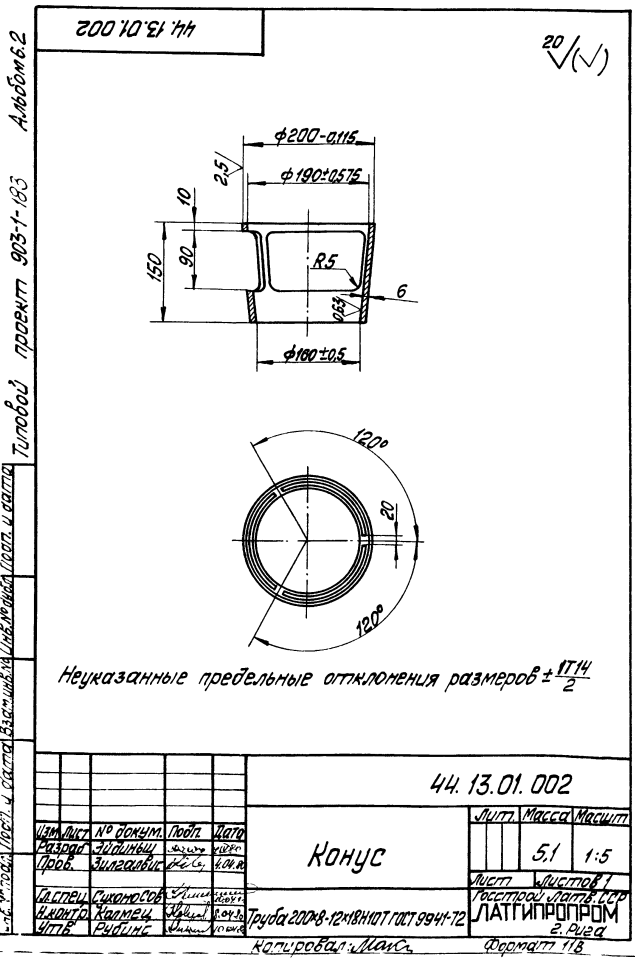
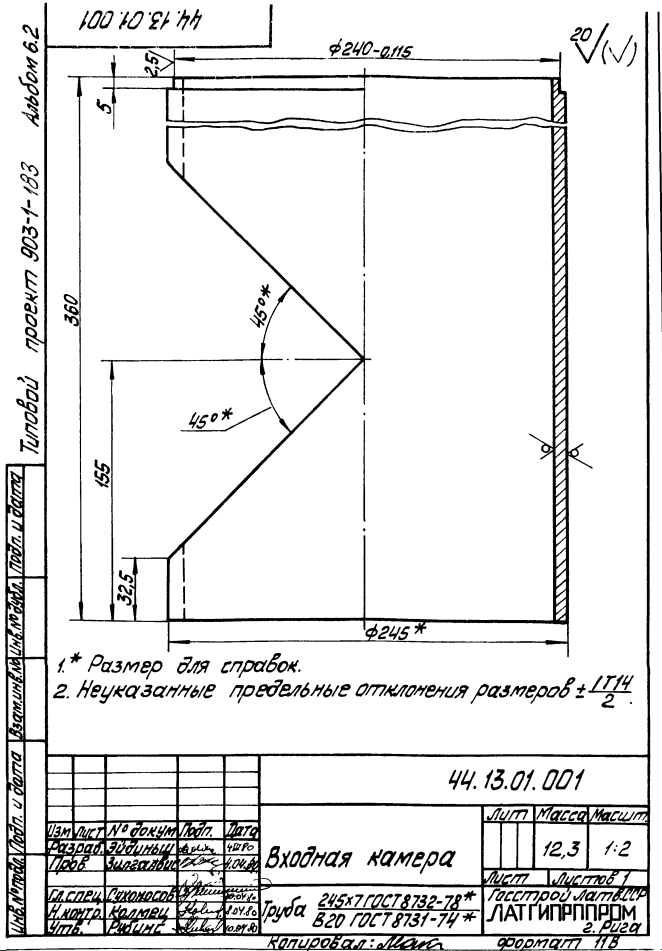
Учеб. № 000111 (Лист. и. серия) из серии учеб. по специальности, лист. и. серия

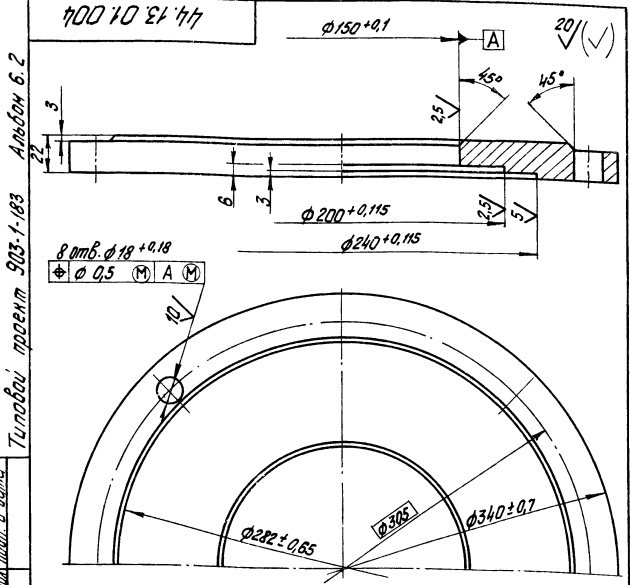
				44.13.01.000 СБ			
Изм	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
		Эксперт	Инж.		67	1:2	
Разработ. Зидвиньш Провер. Зилгалвис				Корпус Сборочный чертёж			
Гл. инж. Суханова Инж. Кольманс				Лист 67 из 7 Латг. Госстрой Латв. ССР Латгипропром г. Рига			
Инж. Утис Инж. Дубинс				Формат 22			

ИЛРОВОК: проект 903-1-103 Альбом 6.2

Лист	№ докум.	Наименование	Кол.	Примечание
Документация				
22	44.13.01.000.05	Сборочный чертёж		
Детали				
11	1	44.13.01.001	Входная камера	1
11	2	44.13.01.002	Конус	1
11	3	44.13.01.003	Патрубок	1
11	4	44.13.01.004	Фланец	1
11	5	44.13.01.005	Дно	1
11	6	44.13.01.006	Камера смещения	1
11	7	44.13.01.007	Выходной конус	1

44.13.01.000			
Лист	Масса	Масшт	
1	12,3	1:2	
Входная камера			
Лист	Масса	Масшт	
1			
Латгиппропром			
Копирован: Манс, формат 11В			





Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{17}{100}$.

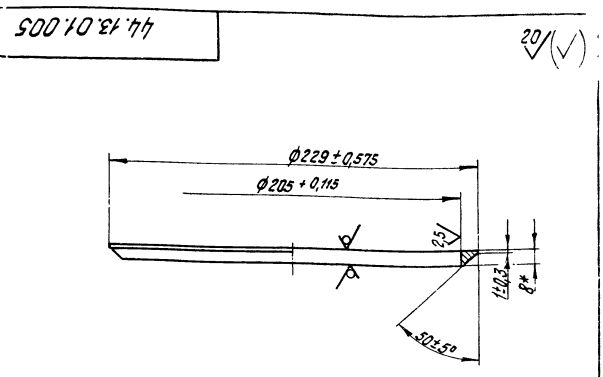
44.13.01.004

Фланец

Лист	Масса	Наситки
9,1	1:2	

Лист Листов 1
Гострой Литье ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Лист 25 ГОСТ 19903-74
20 ГОСТ 1577-70
Копир. Тухиш



* Размер для справок.

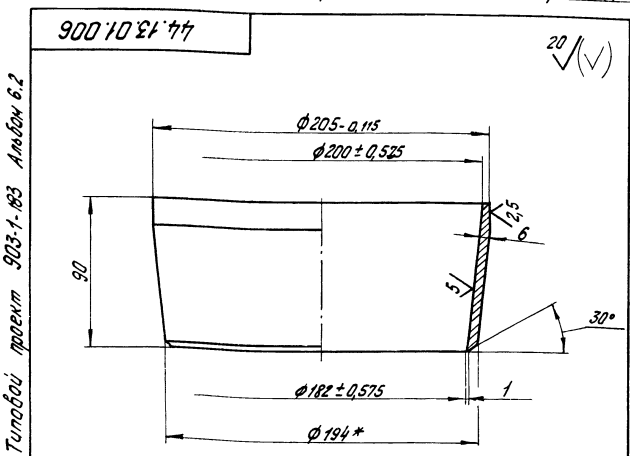
44.13.01.005

ДНО

Лист	Масса	Наситки
1,5	1:2	

Лист Листов 1
Гострой Литье ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Лист 8 ГОСТ 19903-74
20 ГОСТ 1577-70
Копир. Тухиш



- * Размер для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{17}{100}$.

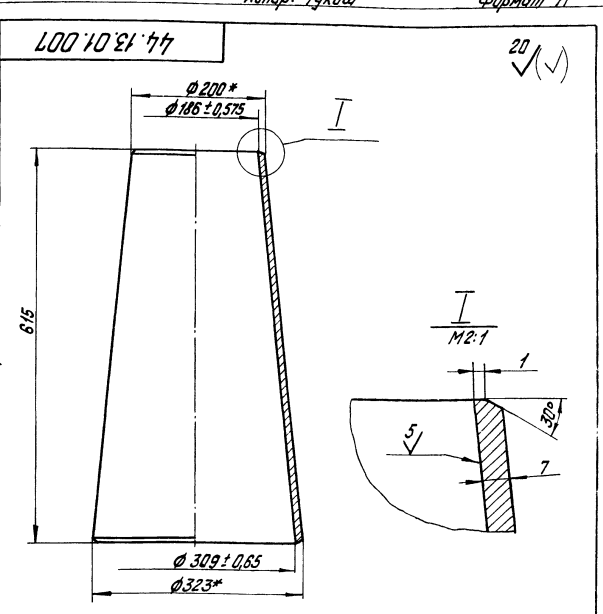
44.13.01.006

Камера смещения

Лист	Масса	Наситки
2,6	1:2	

Лист Листов 1
Гострой Литье ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Лист 10 ГОСТ 19903-74
20 ГОСТ 1577-70
Копир. Тухиш



- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{17}{100}$.

44.13.01.007

Выходной наконус

Лист	Масса	Наситки
28,4	1:5	

Лист Листов 1
Гострой Литье ССР
ЛАТГИПРОПРОМ
г. Рига

Лист 10 ГОСТ 19903-74
20 ГОСТ 1577-70
Копир. Тухиш 17077-24 (67) Формат И