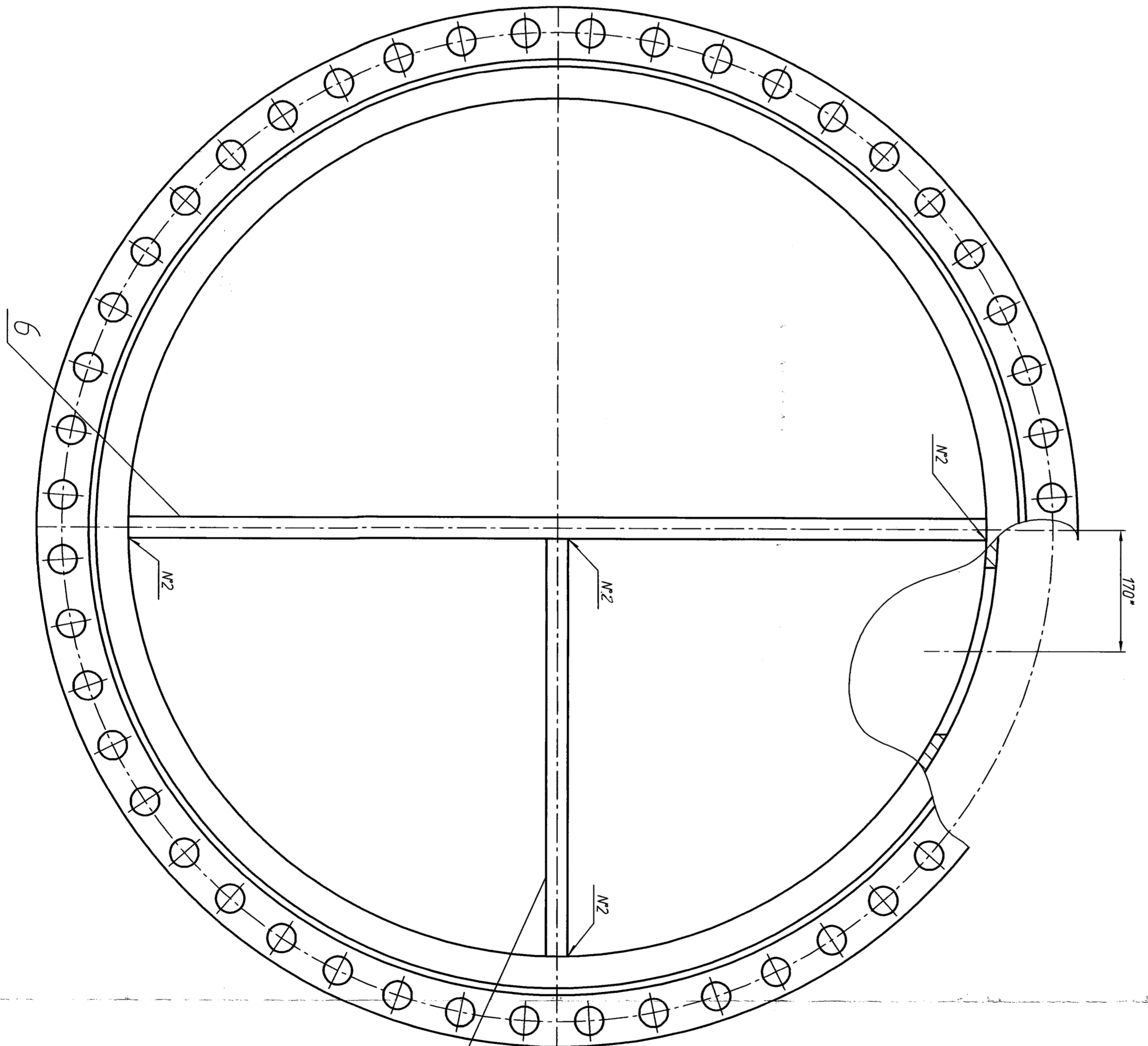
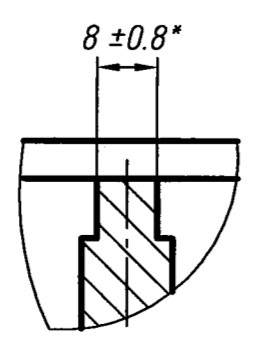


ТУ 0833.2623.01.0000СБ									
Комеда					Мин.	Масса	Максимум		
распределение					и	94,11	15		
Свойства и чертмж					Мин.	Максимум	1		
Вид	Длина	№ Волнушка	Резь	Длина					
Размер	Длина								
Проб.	Длина								
Темпер.	Длина								
Габариты	Длина								
Наименование	Длина								
Символ	Длина								
ОДН "Земельный фонд - Земельный фонд"									

[illegible]

Ταδουμα 1

1. Неказанные предельные отклонения размеров – Н14, h14, ±Т14/2.
2. Размеры для справок.

$$A(1:1)$$


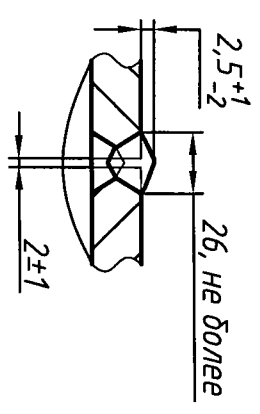
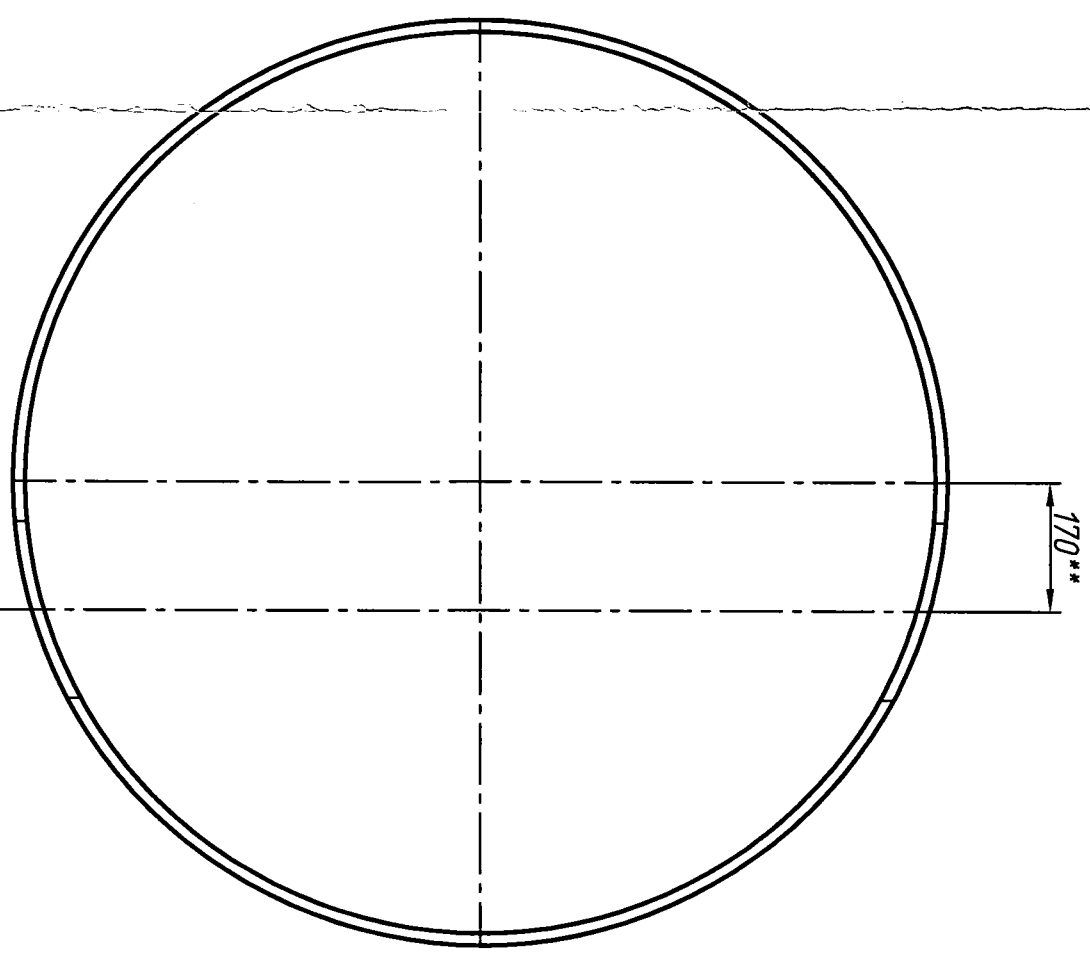
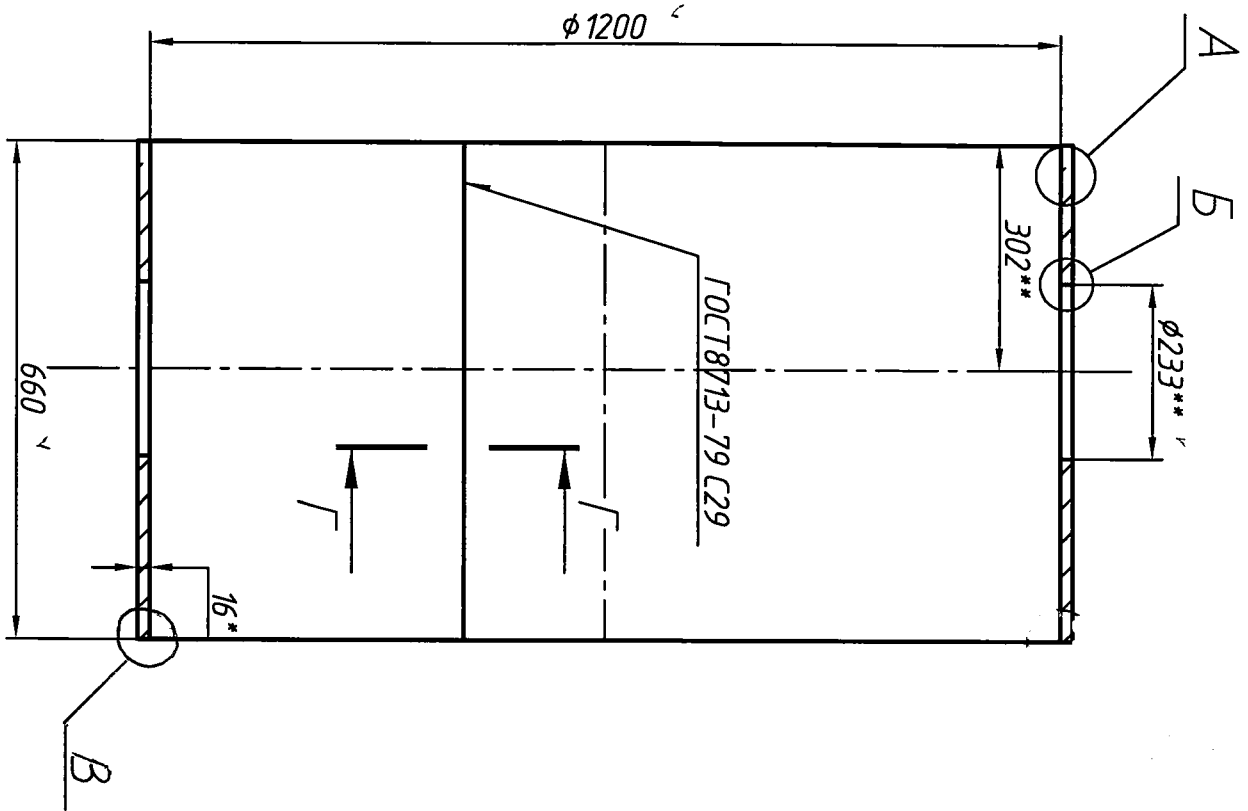
[illegible]

20010E292E8051

✓ Ra 25 (✓)

Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



Г-Г(1:2) ∅

1. Н14, h14, ±IT7/2.
2. *Размеры для справок.
3. Сварка автоматическая проволокой 5Св-07Х18Н9ТЮ ГОСТ 2246-70. Масса наплавленного металла - 0,6 кг. Методы контроля сварного шва: визуальный контроль и измерение - 100%, радиография или УЗД в объеме 100%, механические испытания, стилископирование - 100%, МК.
4. **Привязка и размер отверстия под шпатель показан условно, для выполнения раскроя. Вырезать отверстие при сборке аппарата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Общая сумма	
Разраб.	Г.И.Мазурин	С.В.С.	С.В.С.	С.В.С.		
Проб.	Дергунова	С.В.С.	С.В.С.	С.В.С.		
Т.контр.	Хакимов	С.В.С.	С.В.С.	С.В.С.		
Гл. свари.	Архипов	С.В.С.	С.В.С.	С.В.С.		
Н.контр.	Сидорова	С.В.С.	С.В.С.	С.В.С.	А-0-ПН-16 ГОСТ 19903-74 Лист 12Х18Н10Т-М20 ГОСТ 7350-77	
Умб.						
ТУ 0833.2623.01.002					Лист	Масса
Общая сумма					У	316.5
					Лист	Листов 1
1:10					010 "Управление прибор- и измерительными"	

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

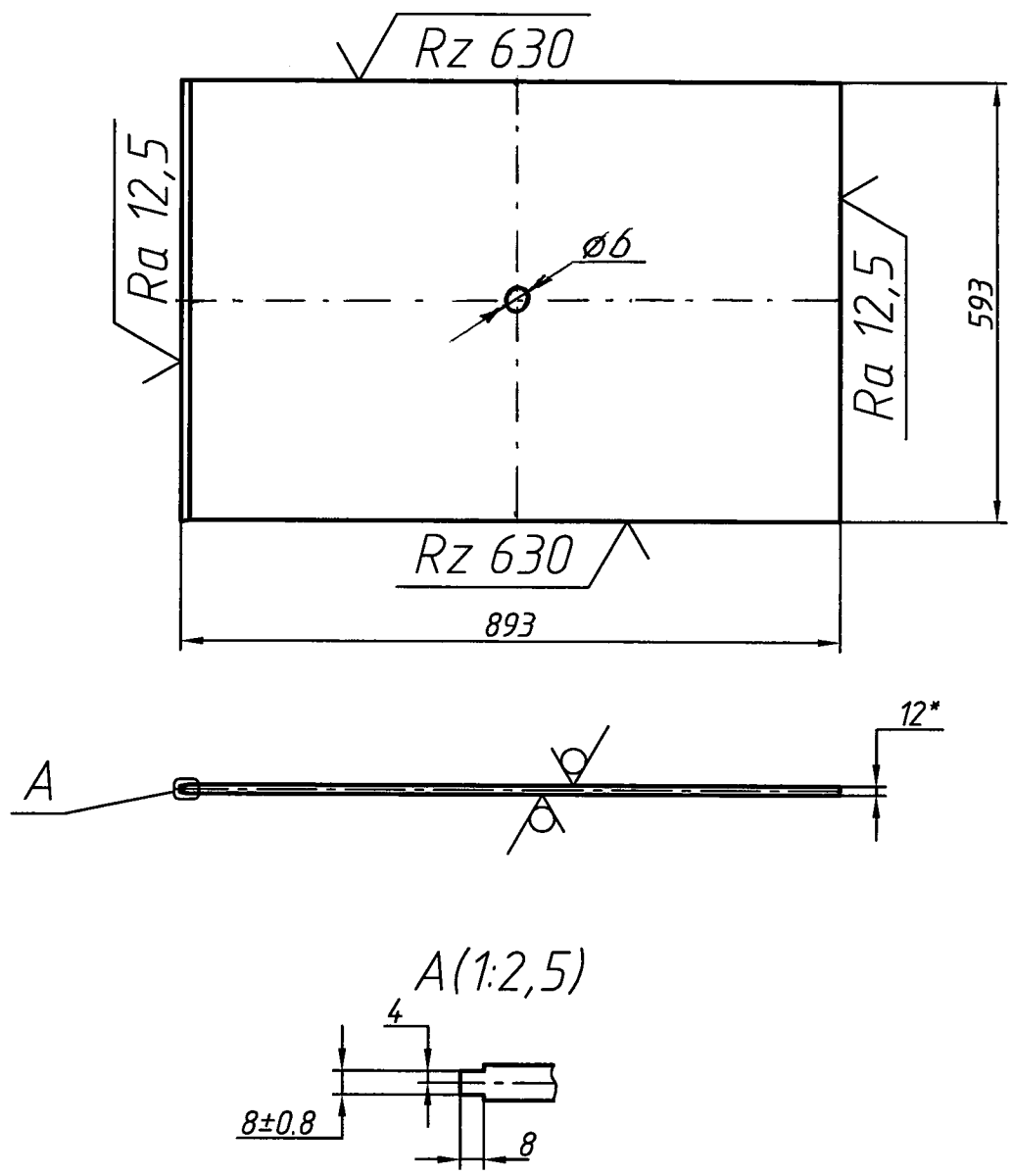
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТУ 0833.2623.01.003

$\sqrt{Ra\ 25(\checkmark)}$



- 1. H14, h16, ±IT17/2.
- 2. * Размеры для справок.

ТУ 0833.2623.01.003

Перегородка

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гимазетдинов			
Пров.	Дергунова			26.09.08
Т.контр.	Хакимов			28.09.08
Нач. КБ.	Котельникова			
Н.контр.	Ситдикова			
Утв.				

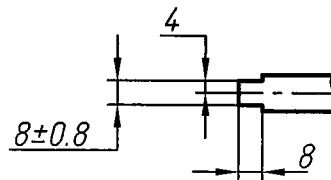
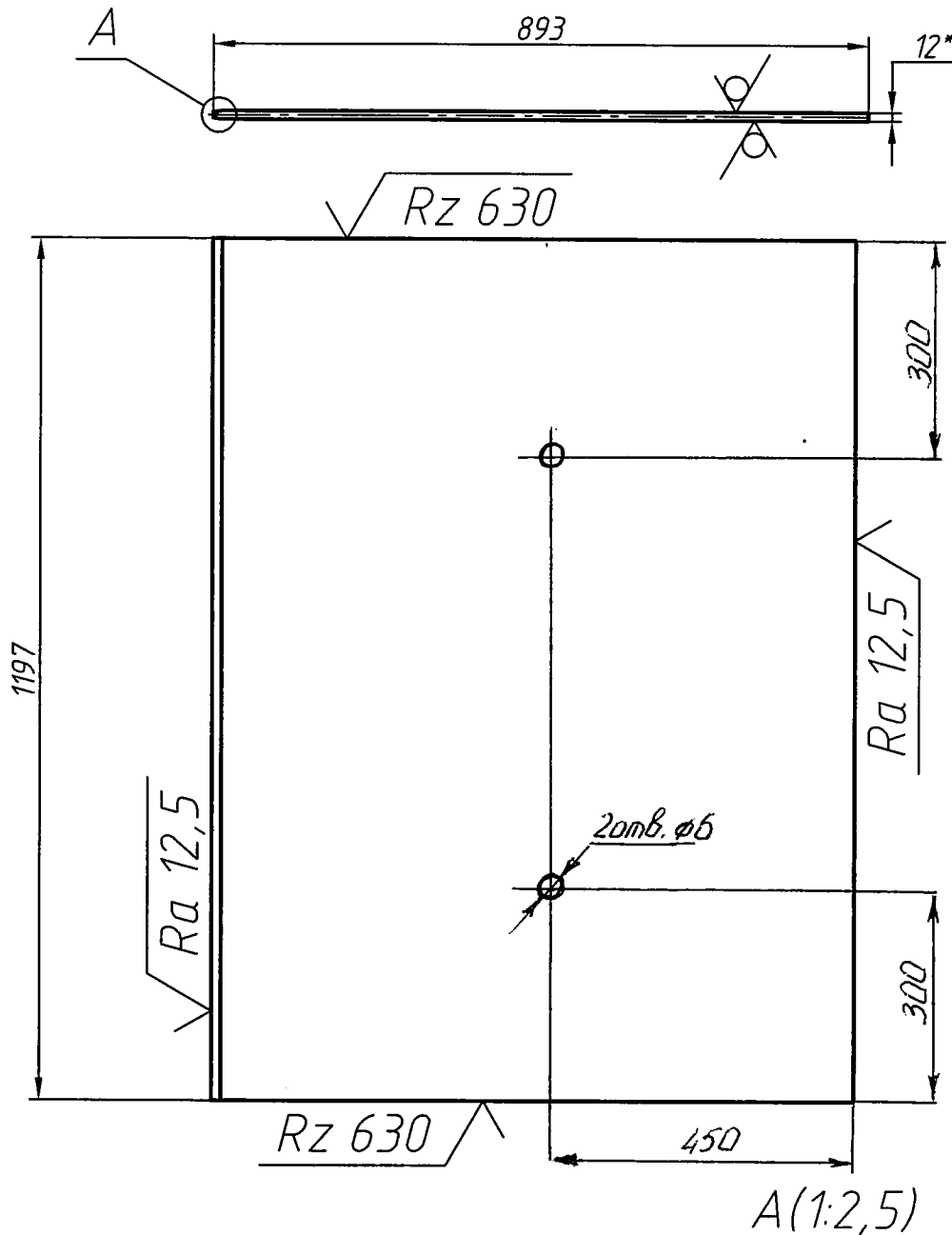
Лит.	Масса	Масштаб
u	51	1:10
Лист		Листов 1

Лист А-0-ПН-12 ГОСТ 19903-74
12X18H10T-M28 ГОСТ 7350-77

ОАО "Уралтехнострой-Туймазыхиммаш"

ТУ 0833.2623.01.004

$\sqrt{Ra\ 25(\checkmark)}$



1. H14, h16, ±IT17/2.
2. * Размеры для справок.

ТУ 0833.2623.01.004

Перегородка

Лист	Масса	Масштаб
1	102.6	1:10
Лист	Листов 1	

Лист А-0-ПН-12 ГОСТ 19903-74
12X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77

ОАО "Уралтехнострой-Туймазыхиммаш"

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

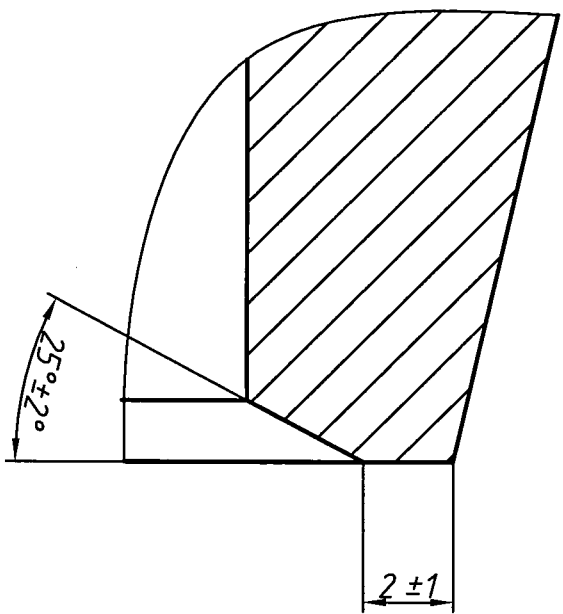
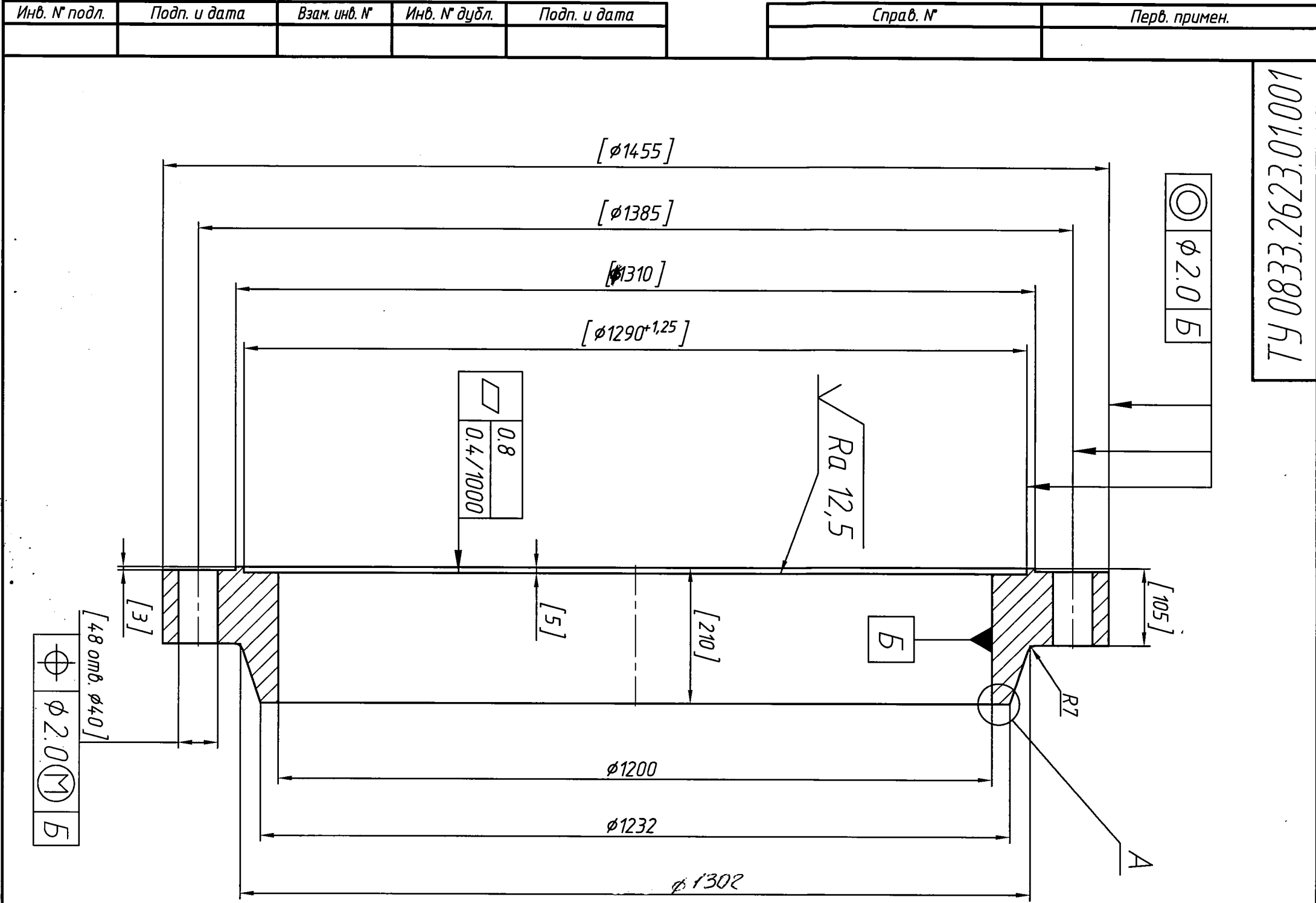
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гимазетдинов			
Пров.	Дергунова			26.09.08
Т.контр.	Хакимов			26.09.08
Нач. КБ.	Котельникова			26.09.08
Н.контр.	Ситдикова			26.09.08
Утв.				

10010.£292.££80 5L
TY 0833.2623.01.001

✓ Ra 25 (✓)



1. Неуказанные предельные отклонения размеров – H14, h14, $\pm IT14/2$.
2. Обработку по размерам в квадратных скобках производить в сборе по чертежу.
3. Присоединительные размеры по ГОСТ28759.3-90 Ду1200 Ру4.0 исп.1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 0833.2623.01.001 Фланец 1-1200-4,0			
Разраб.	Глузевский	02.07	02.07	02.07				
Проб.	Дергунова	02.07	02.07	02.07				
Т. контр.	Хакимова	02.07	02.07	02.07				
Нач. КБ	Комельникова	02.07	02.07	02.07				
Н. контр.	Сидикова	02.07	02.07	02.07	Сталь Гр. IV 12X18H10T ГОСТ25054-81			
Умб.								
					Лист	Масса	Масштаб	
					1	466	1:10	
					Лист	Листов	1	

