

3-3  
ГОСТ 5264-80 3/4-Б.3



ТГ

ГОСТ 5264-80-ТГ-Д3

500\*

360±2

Вид Б

В

φ265

ТА

100±1

R<sub>z</sub>80

R<sub>z</sub>80

11

22±1

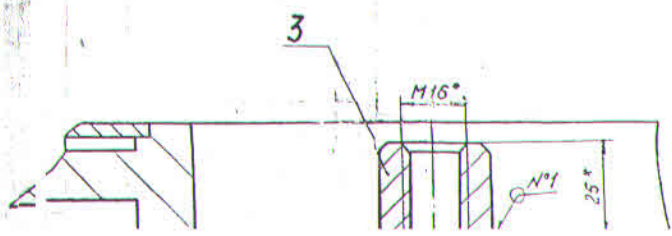
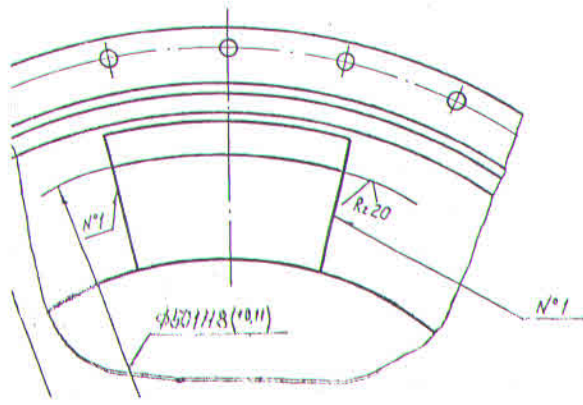
40шт φ14<sup>+0.43</sup>  
+ 0.8

320шт φ14<sup>+0.43</sup>  
+ 0.8

A-A повернуто  
М1:1

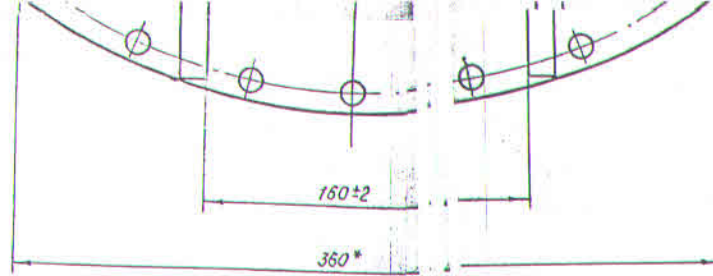
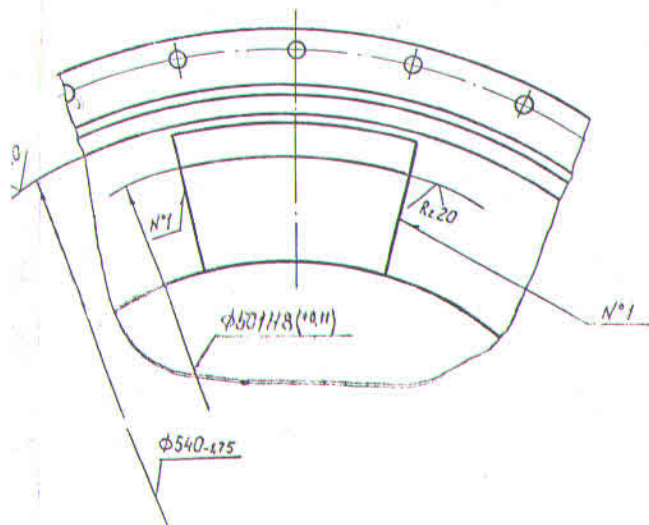
160±2

360\*

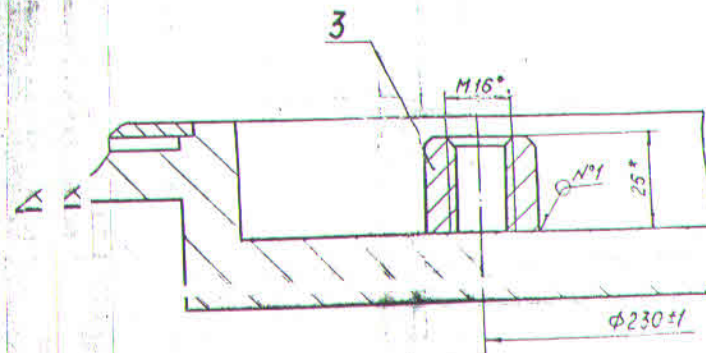




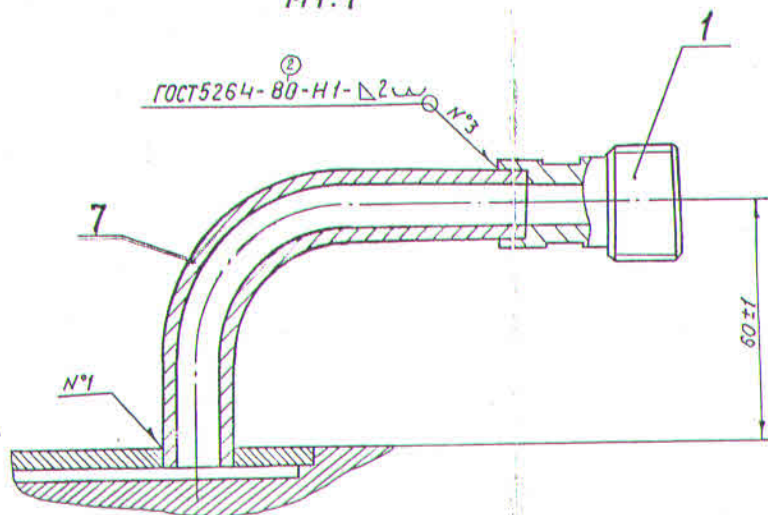
Вид Б



A-A повернуто  
М 1:1



Г-Г  
М 1:1



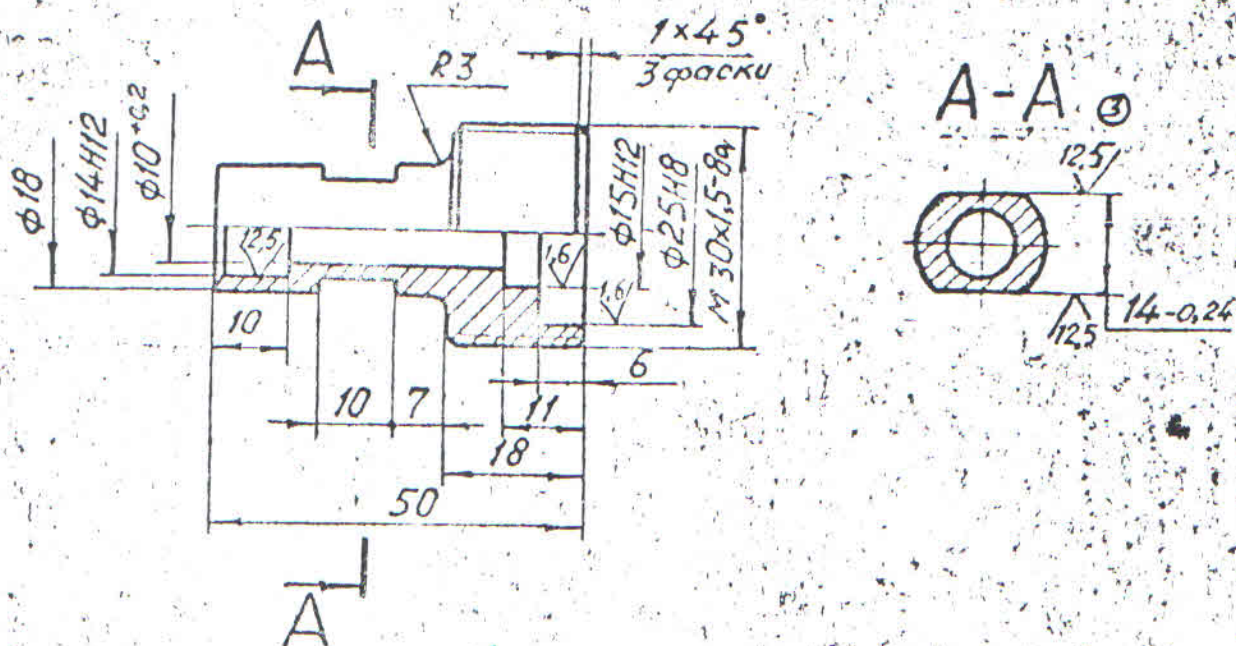
- 1.\*Размеры для справок
- 2.Электрод типа УОНИИ-13/45 ГОСТ 9466-75.
- 3.Рубашку охлаждения испытать гидравлическим пробным избыточным давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>). Течь не допускается.
- 4.Неперпендикулярность поверхностей Д, Е относительно общей оси крышки не более 0,02 мм.

К5135.201.00СБ				Лист	Вс	Начало
2	-	И 9106	И 9106	1	78	1:2
1	-	И 7843	И 7843	1	78	1:2
Их	Лист	№ докум	Лист	Дата		
Разр.	базовый	И 9106	И 9106	15.9.80		
Пров.	Андреев	И 9106	И 9106	15.9.80		
Техн.	И 9106	И 9106	И 9106	15.9.80		
Нач. КБ	Беззюк	И 9106	И 9106	15.9.80		
Их	И 9106	И 9106	И 9106	15.9.80		
Утв.						



ИУ 30.002.03

6.3 (V)



Обозначение	Материал	Масса, кг
ИУ 30.002.03	Сталь 20 ГОСТ 1050-88 ③	0,11
-01	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
-02	Сталь 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72	
-03	Пруток НП2 ГОСТ 13083-77	0,12
③ -04	Пруток ЛС59-1 ГОСТ 2060-90	
③ -05	Пруток М3 ГОСТ 1535-91	

Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h 14, \pm \frac{IT14}{2}$

ИНВ. 26/рч-стп

ЕСКД

ИУ 30.002.03

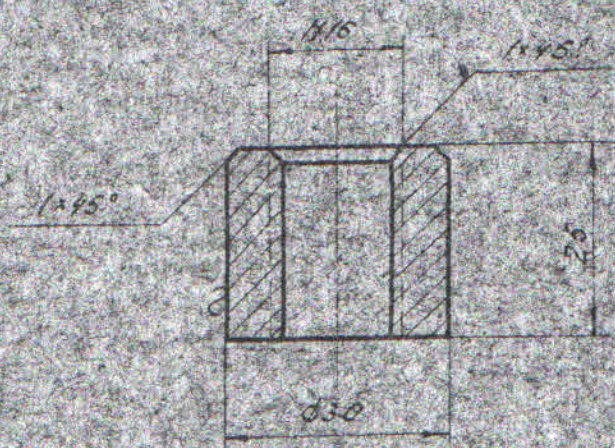
3	Лист	И4237	Дата	06.08.94
2	Лист	И3229	Дата	30.03.92
И.И.	Лист	№ докум.	Полп.	Дата
Разраб.	Вус	Лтис	25.02	
Пров.				
Т.контр.	Чукина	Лтис	31.03.97	
Нач.Б.С.	Полуэктов	Лтис	10.05.97	
Н.контр.	Блинова	Лтис	10.04.97	
Утв.	Бабинский			

Штуцер  
Dy 10

см. табл.

Лит.	Масса	Масштаб
И	Ст. табл.	1:1
Лист	Листов	1
ОГК		





Ботурин В.А.  
Кругово Г.И. 11.11.65  
Воззюк А.А. 20.11.65  
Павлов С.И. 22.11.65

Бобышко

Ст 3 ГОСТ 380-60

К2642.002.01

ОГК