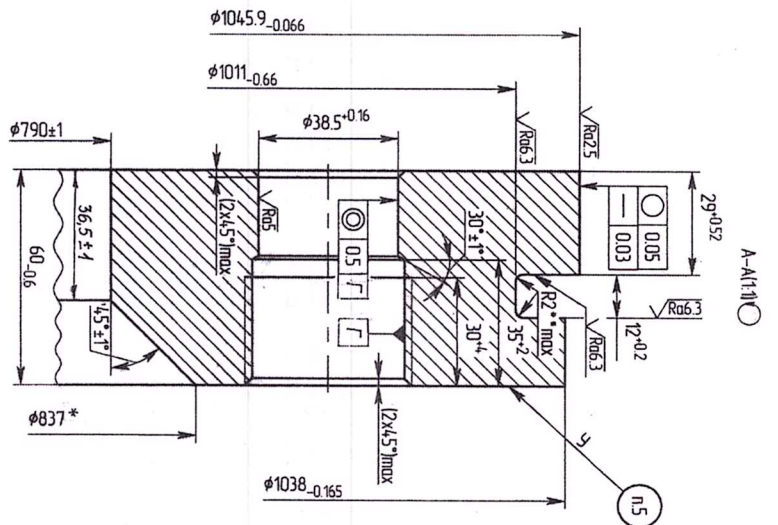
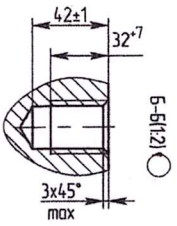
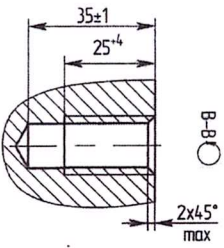
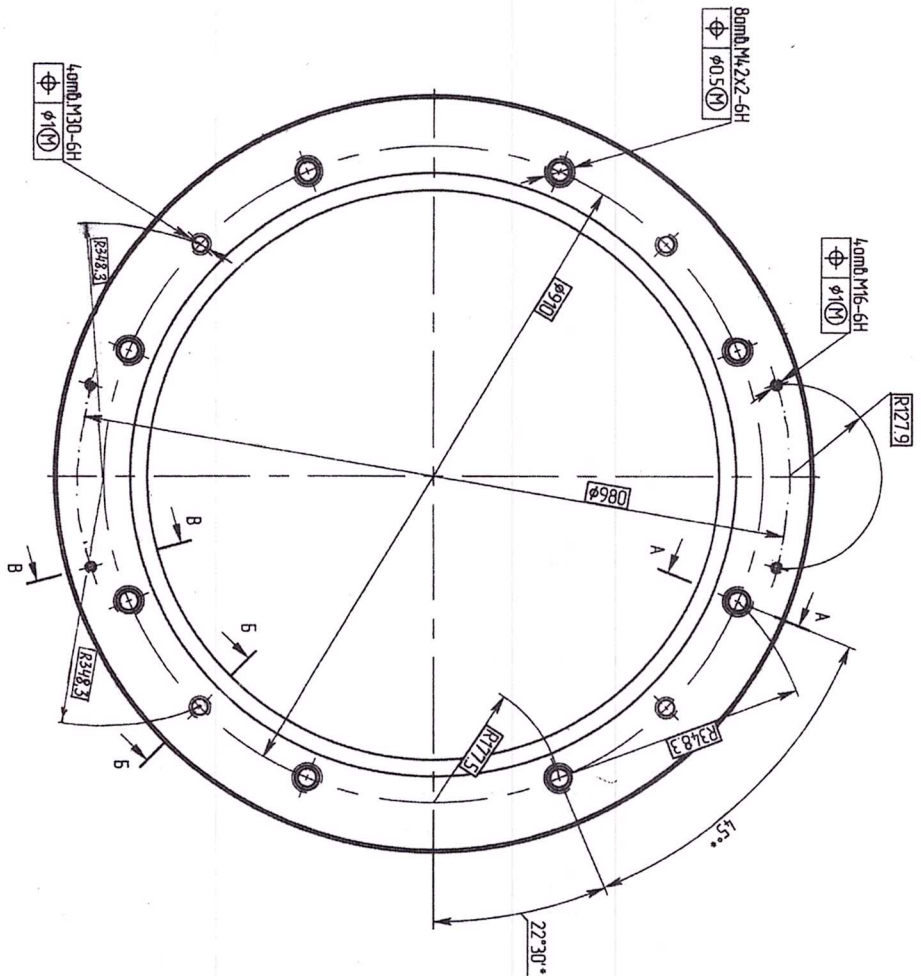


Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инд.№	Инд.№ докл.	Подп. и дата
263312	А.В.И.И.			

Справ. №	Перв. примен.
ТВФ-220-243	ВКИА 684 264 064



1. Размеры для стандарта.
2. \*\*Размеры обеспечен, инстр.
3. Механические свойства материала (на механических образцах)  
Предел прочности  $MPa$  (кгс/мм<sup>2</sup>)  $\approx 785$  (80)  
Предел текучести  $MPa$  (кгс/мм<sup>2</sup>)  $\approx 932$  (95)  
Относительное удлинение ( $\sigma_{0.2}$ )  $\approx 14\%$   
Относительное сжатие  $\approx 35\%$
4. На поверхности радиусных закруглений кольцевой канавкой забояны и руски недовольны.
5. Маркировка: по инструкции ВК 4/9 003-2014, шрифт 10Pr-3 ГОСТ 26.020-80  
номера: левый, правый, среднего звена и места установки  
(сторона трубки - I, сторона кольца контактных - K)
6. Заполнить документ контрольных замеров ВК 4/9 003-2014, шрифт 10Pr-3 ГОСТ 26.020-80

ВКИА 711 676 020			
Кольцо (центрирующее)			
Изм.	Масса	Результат	
01	156	15	
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			
Изм.	Масса	Результат	
1			