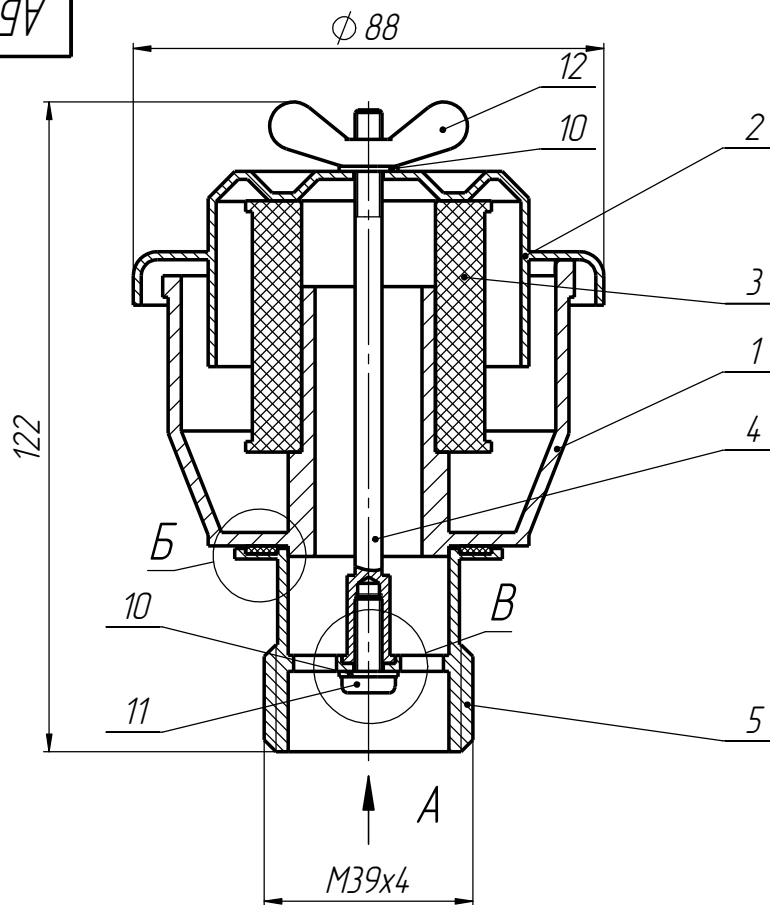
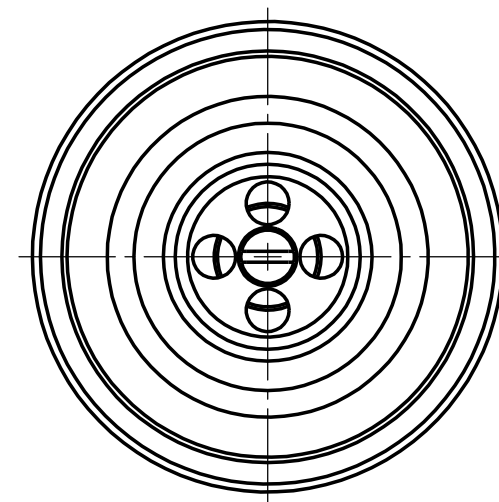


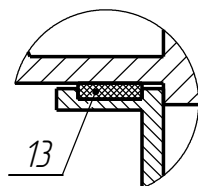
АБВГ.123013.000СБ



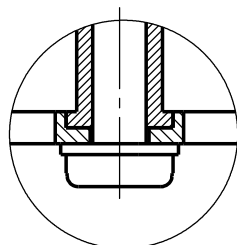
Вид А



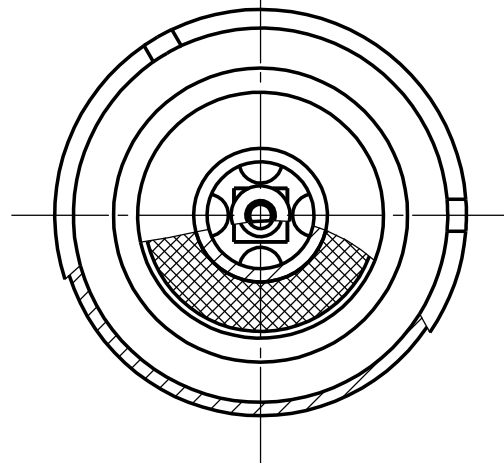
Б(2 : 1)



В(2 : 1)



Детали поз. 2 и 8 не показаны



Воздушный фильтр компрессора тормозной системы служит для очистки воздуха, поступающего в компрессор, от пыли. При ходе поршня компрессора вниз атмосферный воздух поступает под крышку поз.2 воздушного фильтра. У поверхности масла в ванне корпуса поз.1 воздух изменяет направление; при этом тяжелые частицы пыли попадают в масло. Далее воздух проходит через фильтр поз.3, центральное отверстие корпуса и через канал основания фильтра поз.5 поступает в воздушную полость компрессора.

\* АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

					АБВГ.123013.000СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фильтр воздушный	Лист	Масса	Масштаб	
						У		2:1	
						Лист	Листов 1		
						Кафедра прикладной механики МФТИ			