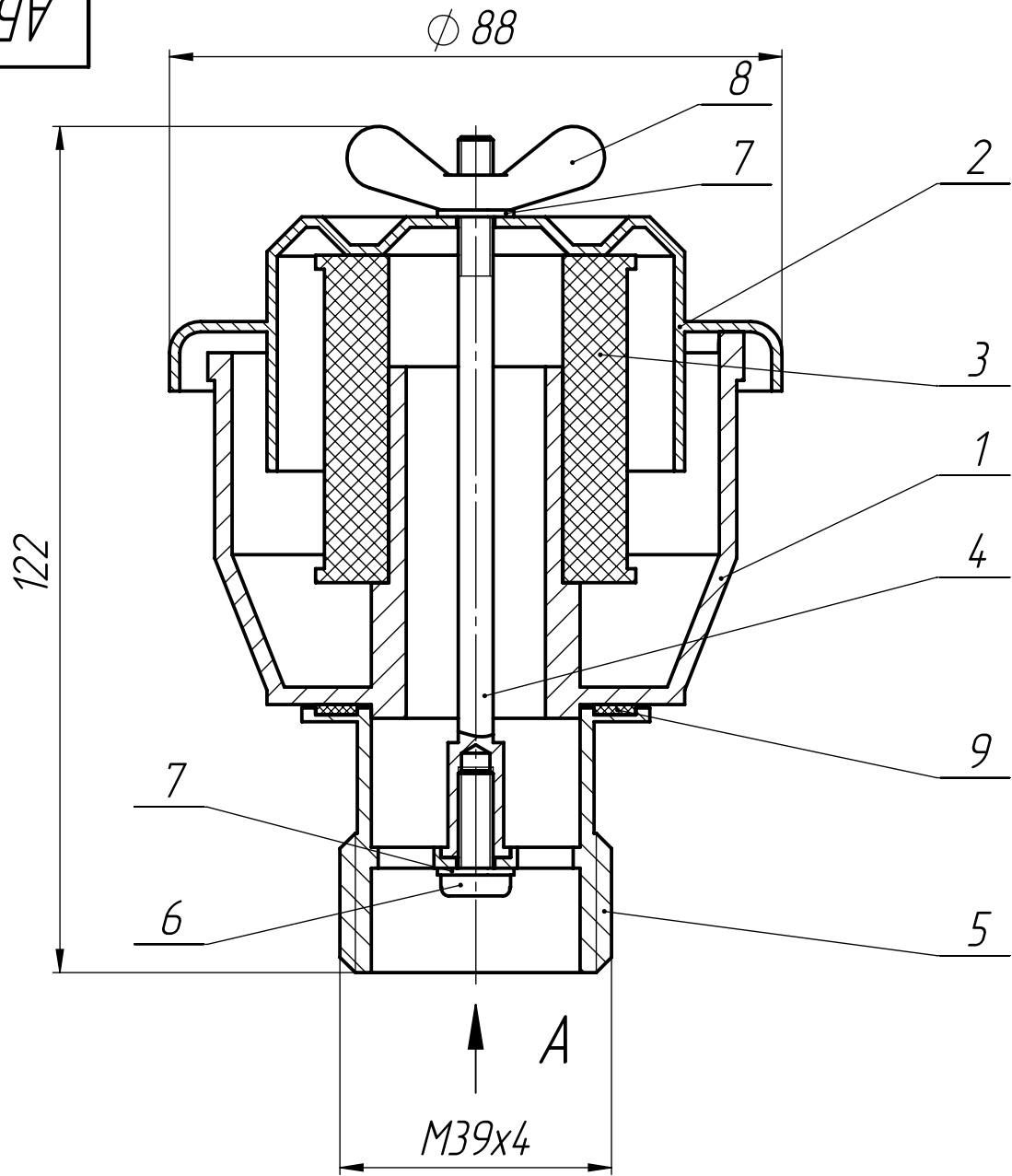
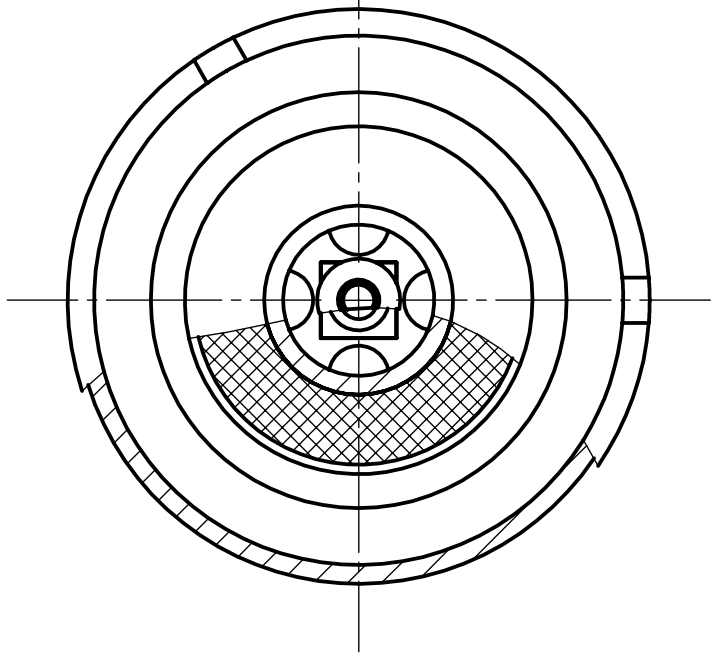


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

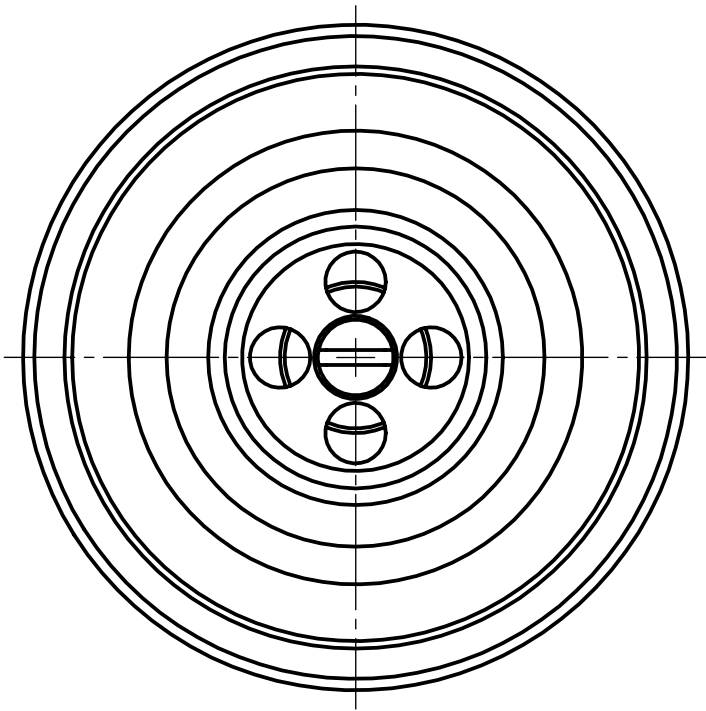
АБВГ.123011.000 СБ



Детали поз. 2 и 8 не показаны



Вид А



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

*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

					АБВГ.123011.000 СБ		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фильтр воздушный	Лит.	Масса	Масштаб
					У	0,42	2:1
					Лист	Листов	1
Разраб.				Сборочный чертеж	Кафедра прикладной механики МФТИ		
Пров.							
					Копировал		
					Формат А3		

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.	
						Детали			
				1	АБВГ.123011.001	Корпус	1	Сталь	
				2	АБВГ.123011.002	Крышка	1	Сталь	
				3	АБВГ.123011.003	Фильтр	1	Резина	
				4	АБВГ.123011.004	Шпилька	1	Сталь	
				5	АБВГ.123011.005	Основание фильтра	1	Сталь	
						Стандартные изделия			
				6		Винт М5х15 14 91	1	Сталь	
				7		Шайба 5 ГОСТ 11371	2	Сталь	
				8		Гайка-барашек М5	1	Сталь	
				9		Прокладка	1	Резина	
Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Разраб. Пров.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	АБВГ.123011.000			
Инв. № подл.	Разраб. Пров.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Фильтр воздушный	Лит.	Лист	Листов
							У		1
							Кафедра прикладной механики МФТИ		

*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.