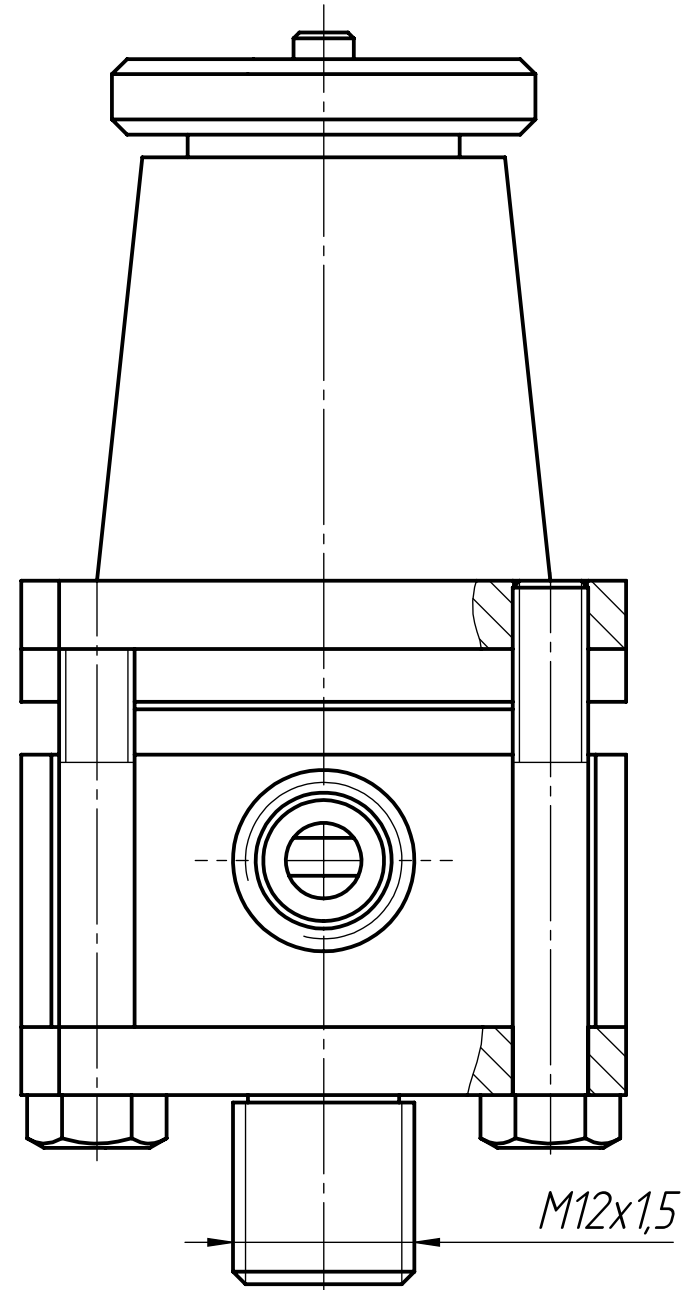
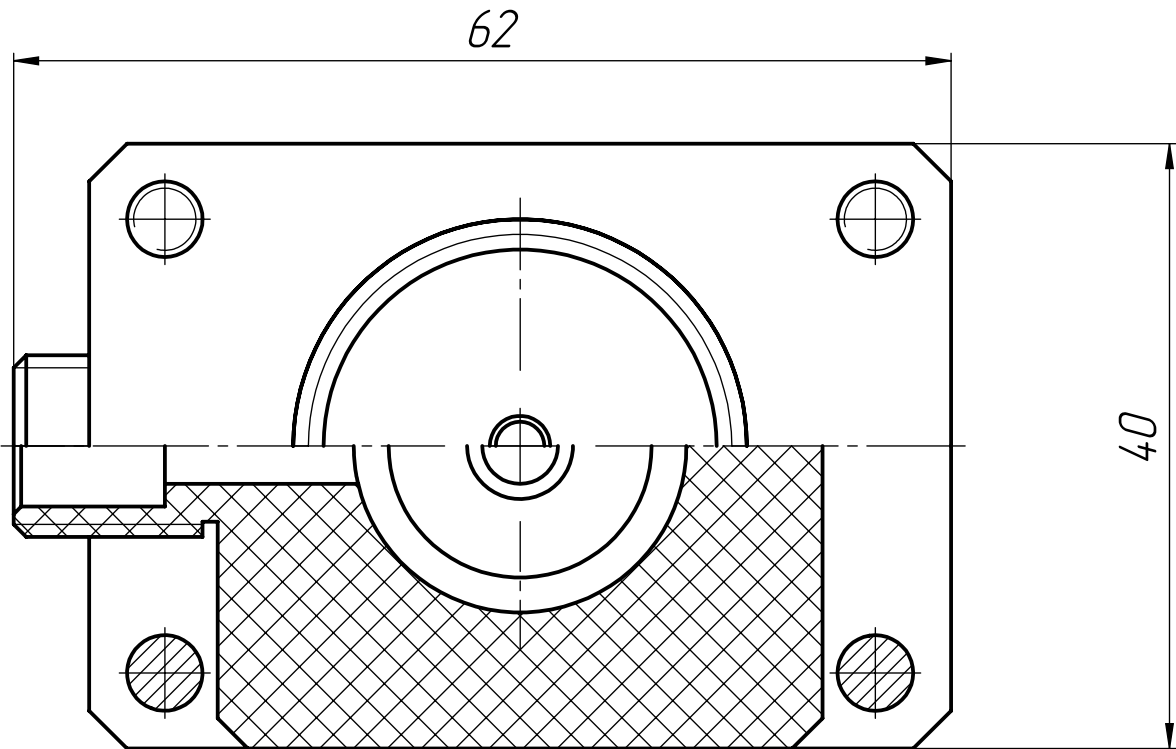
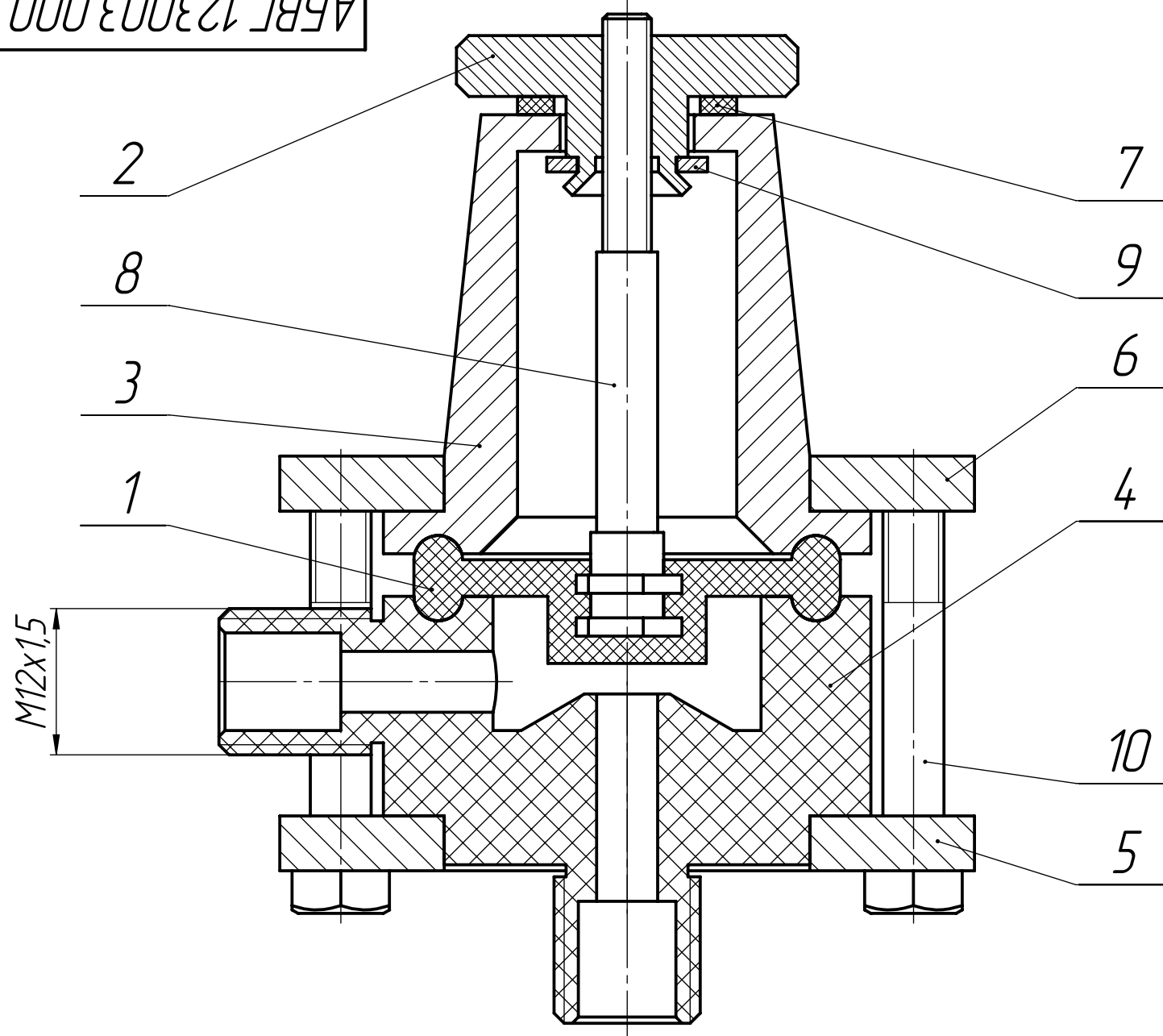


АБВГ.123003.000 СБ



Клапан применяется в газовой аппаратуре для подачи газа в термическую печь. Устройство состоит из корпуса 4, клапана 1, маховика 2, крышки 3 и других соединяющих и крепежных деталей. Клапан 1 отлит из резины заодно со штоком 8, который изготовлен из латуни марки Л63. При вращении маховика 2 клапан, вследствие деформации резины открывает или закрывает проходное отверстие корпуса, регулируя таким образом количество проходящего газа.

\*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

					АБВГ.123003.000 СБ				
					Клапан газовый  Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	У			0,35	2:1	
Разраб.									
Пров.									
						Лист	Листов 1		
					Кафедра прикладной механики МФТИ				

Справ. №	Перв. примен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.		
						Детали				
				1	АБВГ.123003.001	Клапан	1	Резина		
				2	АБВГ.123003.002	Маховик	1	Сталь		
				3	АБВГ.123003.003	Крышка	1	Сталь		
				4	АБВГ.123003.004	Корпус	1	Тефлон		
				5	АБВГ.123003.005	Планка нижняя	1	Сталь		
				6	АБВГ.123003.006	Планка верхняя	1	Сталь		
				7	АБВГ.123003.007	Шайба	1	Тефлон		
				8	АБВГ.123003.008	Шток	1	Латунь		
						Стандартные изделия				
				9		Шайба 8 ГОСТ 10450	1	Сталь		
				10		Болт М5х34 ГОСТ 7805	4	Сталь		
Взам. инв. №	Инв. № дубл.									
Подп. и дата										
Подп. и дата										
Инв. № подл.		Изм	Лист	№ докum.	Подп.	Дата	АБВГ.123003.000			
		Разраб.					Клапан газовый			
		Пров.								
								Лит.	Лист	Листов
							У			1
							Кафедра прикладной механики МФТИ			