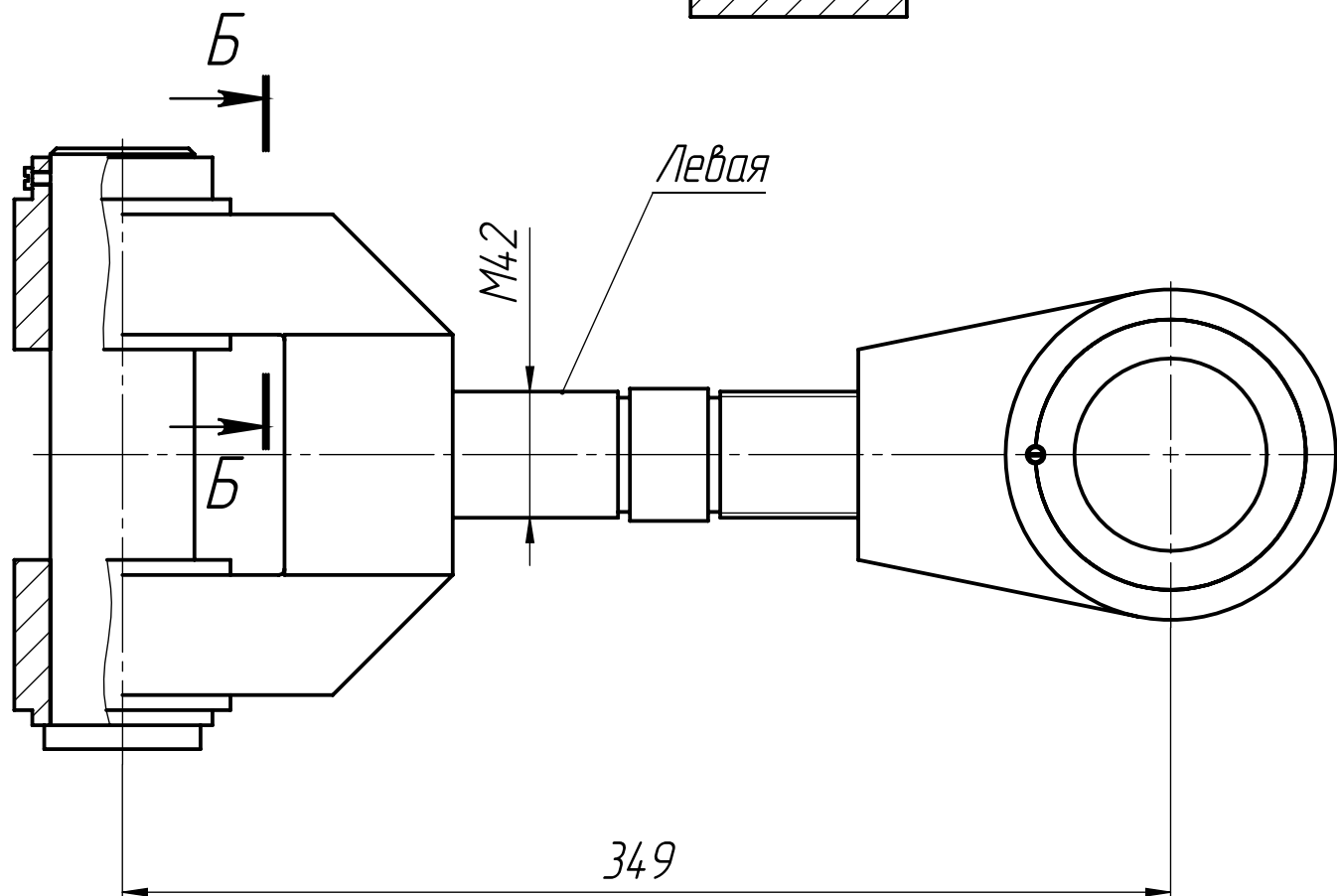
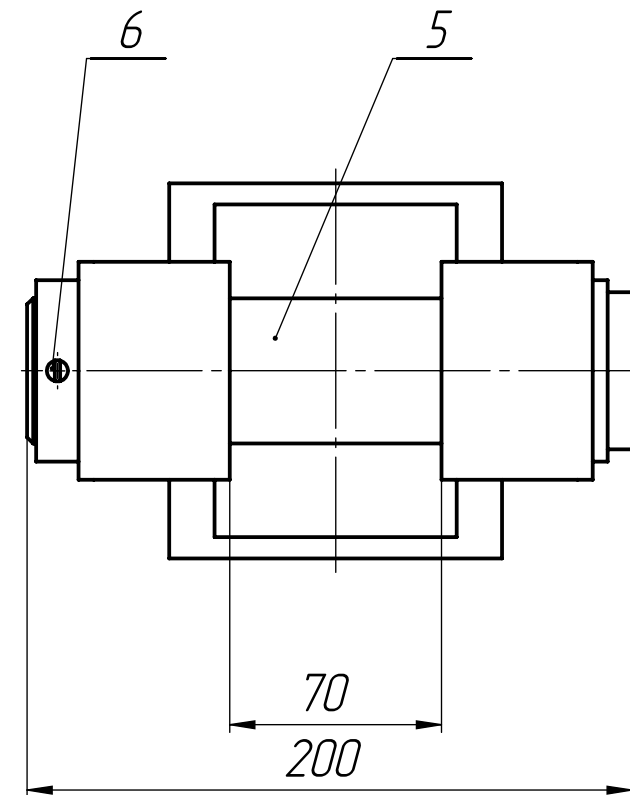
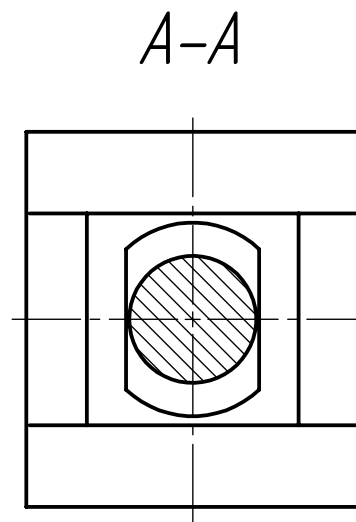
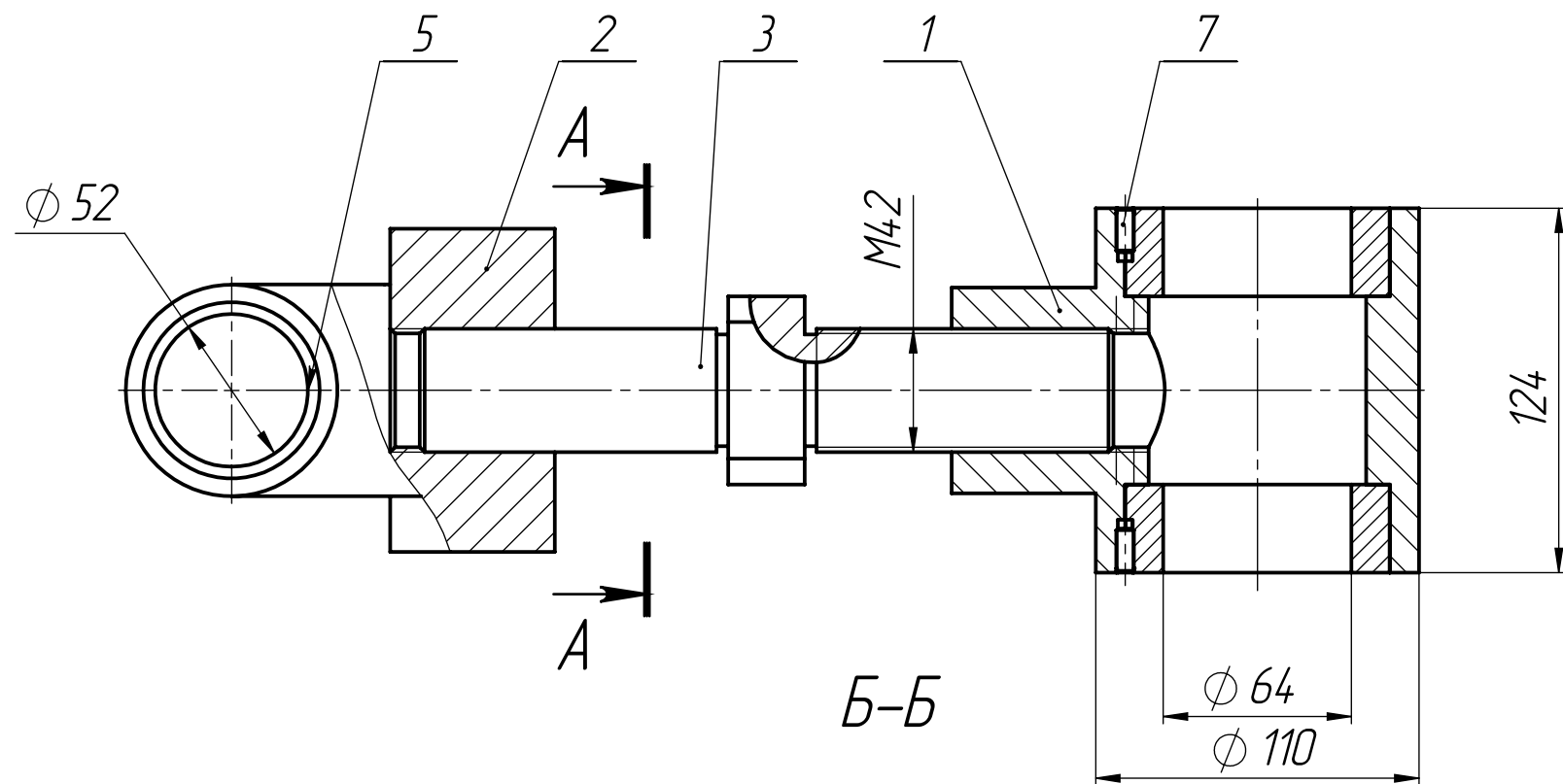


АБВГ.123007.000 СБ



Тяга применяется в качестве промежуточного звена механических устройств. Тяга имеет корпус 1 с двумя сменными стальными втулками (вкладышами) 4, которые фиксируются винтами 8 от проворачивания. Вилка 2 через ось 5 соединена с другим соседним звеном механизма. Корпус 1 и вилка 2 соединены винтовой стяжкой 3, имеющей на концах правую и левую резьбу М42. Длину тяги можно регулировать. Для этого нужно поворачивать ключом среднюю часть.

*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

					АБВГ.123007.000 СБ				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Тяга	Лит.		Масса	Масштаб	
					У		21	1:2.5	
					Лист		Листов 1		
					Кафедра прикладной механики МФТИ				
Разраб.				Сборочный чертеж					
Пров.									

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.								
						Детали										
				1	АБВГ.123007.001	Корпус	1	Сталь								
				2	АБВГ.123007.002	Вилка	1	Сталь								
				3	АБВГ.123007.003	Стяжка	1	Сталь								
				4	АБВГ.123007.004	Вкладыш	2	Сталь								
				5	АБВГ.123007.005	Ось	1	Сталь								
						Стандартные изделия										
Подп. и дата	Инв. № дцкл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №												
Инв. № подл.	Разраб. Пров.	Лист	№ докum.	Подп.	Дата	Тяга	Лит.	Лист	Листов							
							У		1							
							Кафедра прикладной механики МФТИ									

*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

АБВГ.123007.000

Копировал

Формат А4