



Тяга применяется в качестве промежуточного звена механических устройств. Тяга имеет корпус поз.1 с двумя сменными стальными втулками (вкладышами) поз.4, которые фиксируются винтами М6 от проворачивания. Вилка поз.2 через ось поз.5 соединена с другим соседним звеном механизма. Корпус и вилка соединены винтовой стяжкой поз.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.123007.000СБ				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Тяга	Лит	Масса	Масштаб	
						У		1:25	
						Лист	Листов	1	
						Сборочный чертёж			
						Кафедра прикладной механики МФТИ			