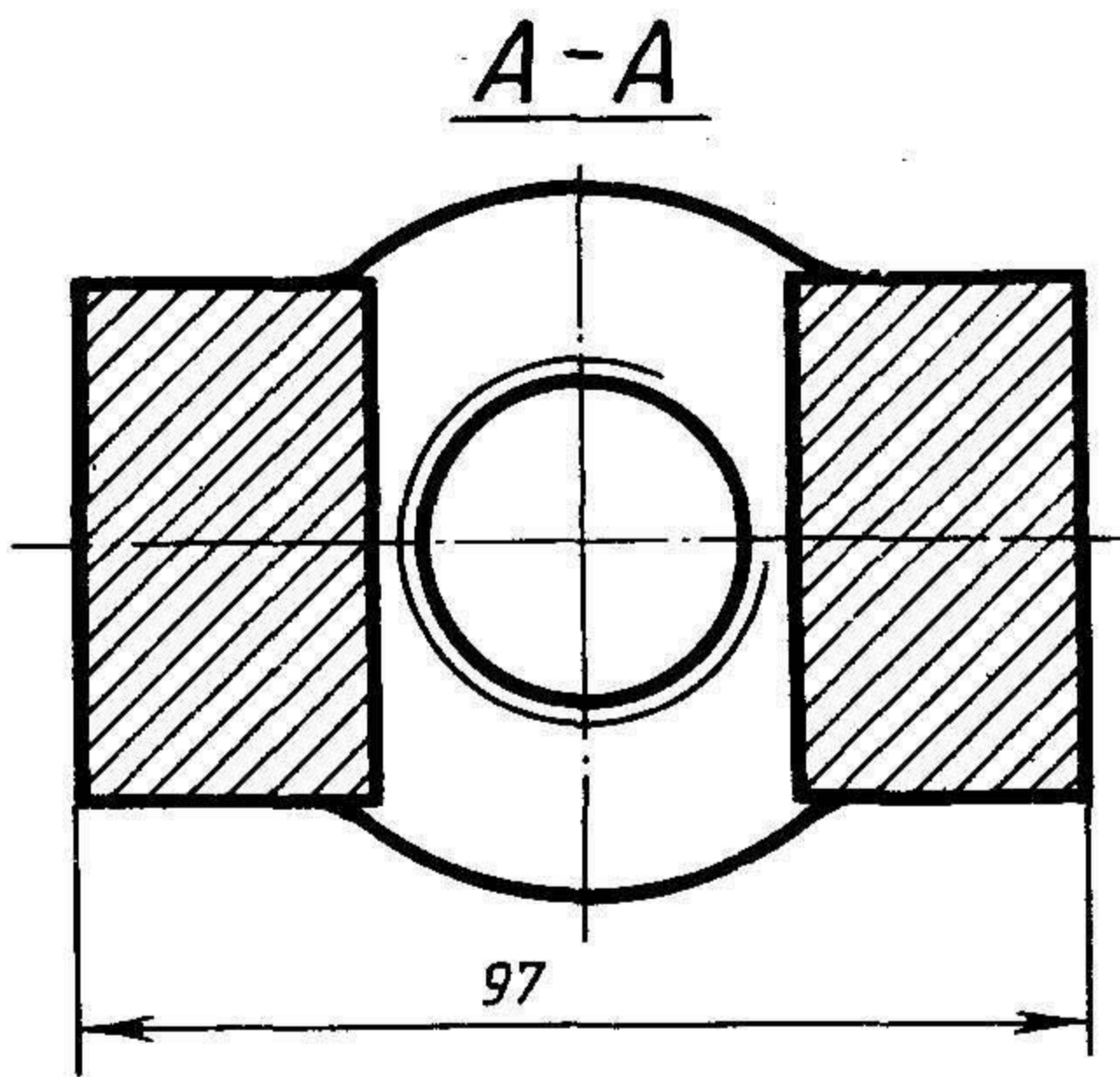
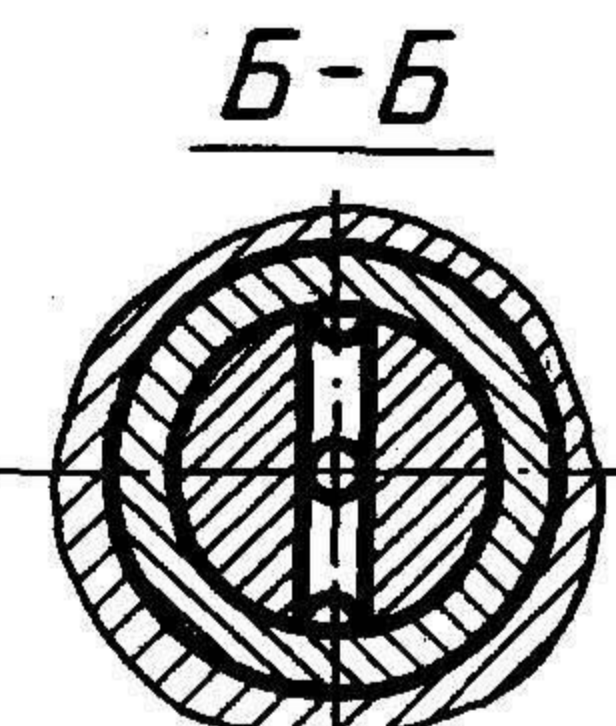
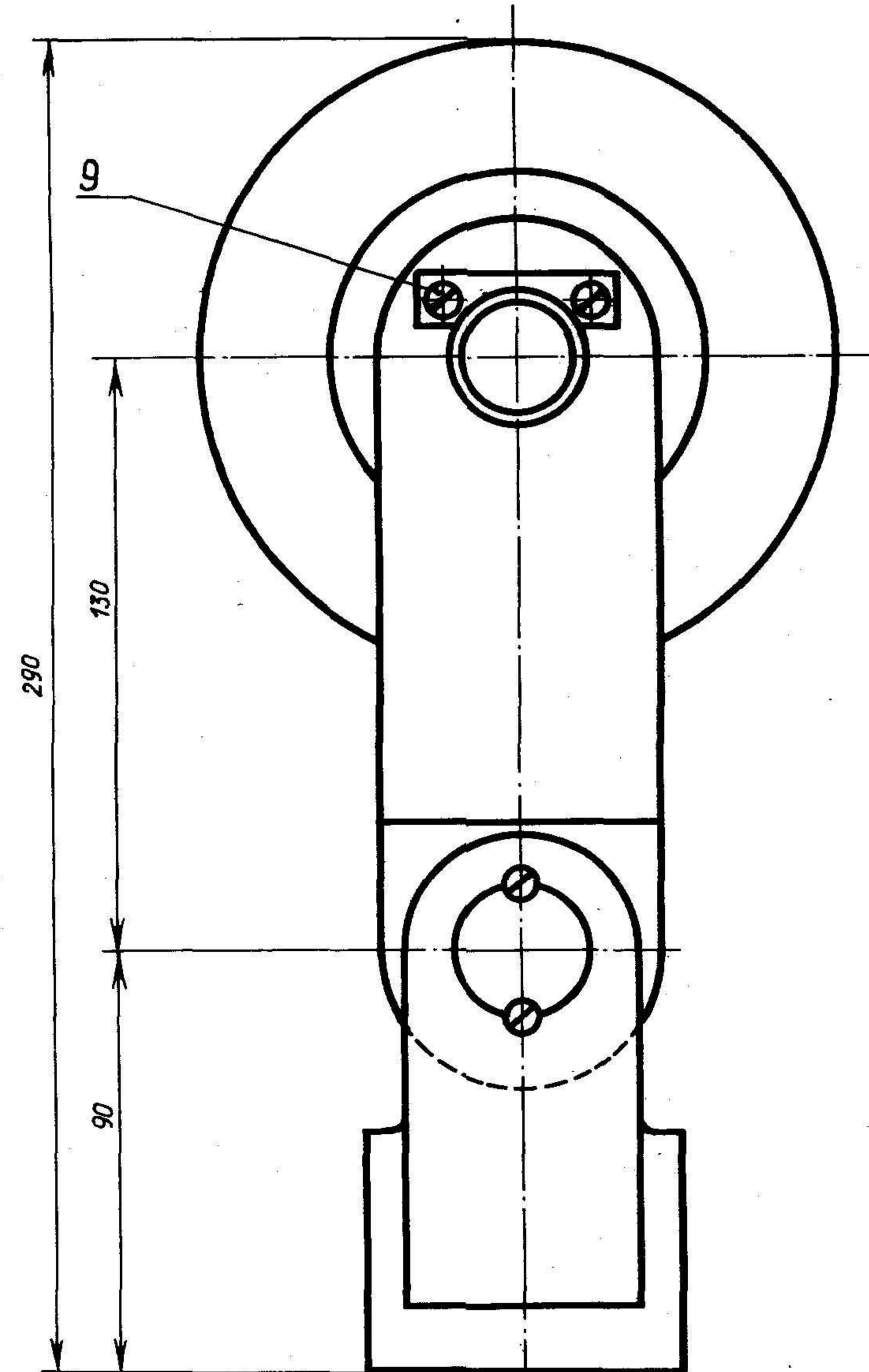
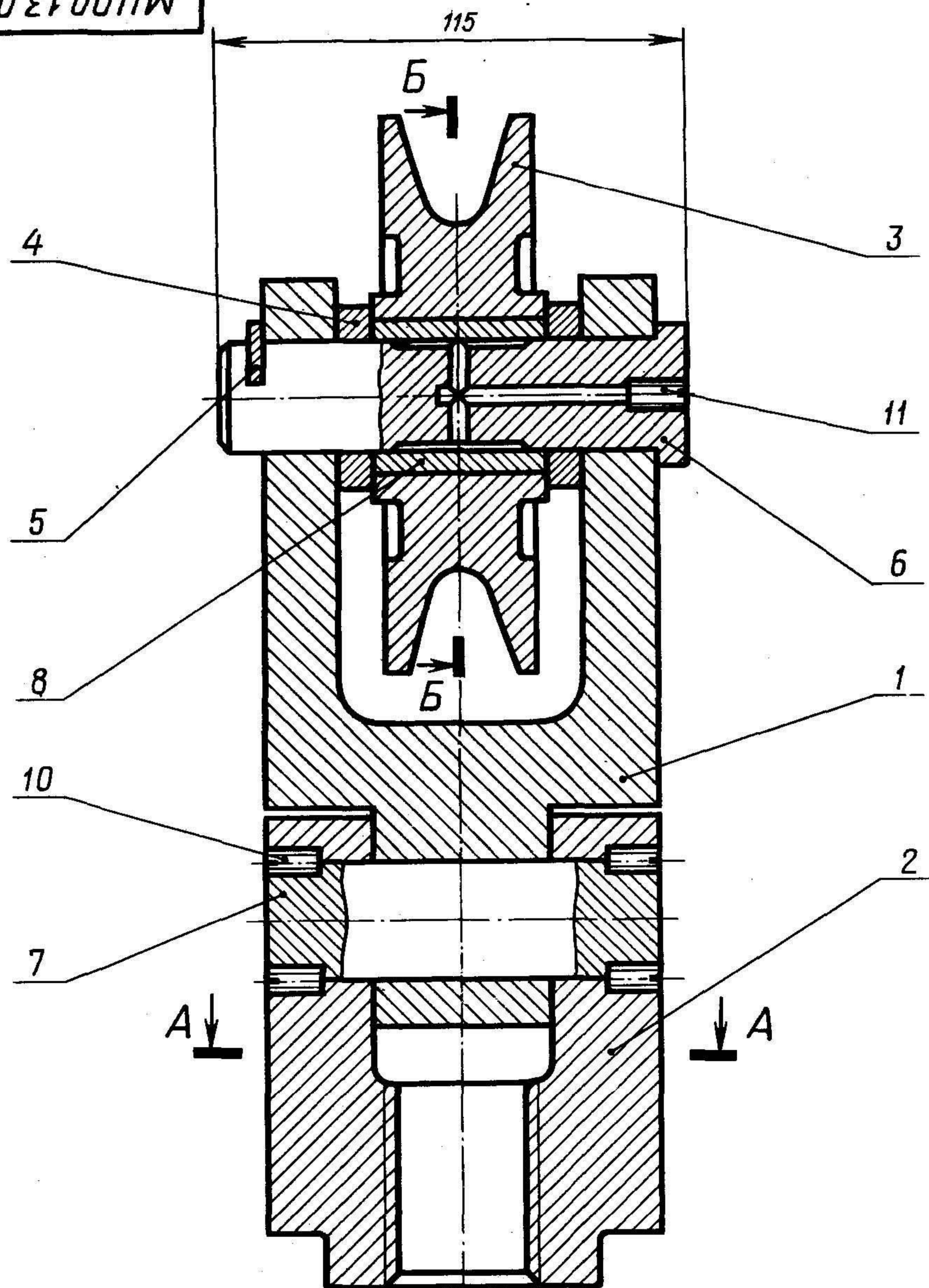


М400.13.00.00.СБ



13. ОБОЙМА

Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A2			М400.13.00.00.СБ	Документация Обойма		
				Детали		
A3		1	М400.13.00.01	Вилка	1	
A3		2	М400.13.00.02	Подвеска	1	
A4		3	М400.13.00.03	Блок	1	
A4		4	М400.13.00.04	Кольцо	2	
A4		5	М400.13.00.05	Планка	1	
A4		6	М400.13.00.06	Ось	1	
A4		7	М400.13.00.07	Ось	1	
A4		8	М400.13.00.08	Втулка	1	
				Стандартные изделия		
		9		Винт А.М4×16.58 ГОСТ 1491—80	2	
		10		Винт М10×16.58 ГОСТ 1477—84	4	
		11		Винт М12×14.58 ГОСТ 1477—84	1	

Обойма применяется в грузоподъемных механизмах. Трос (на чертеже не показан) грузоподъемного механизма охватывает блок поз. 3, в которой запрессована сменная втулка поз. 8. Блок поз. 3 вращается на оси поз. 6. Внутри оси имеются каналы, которые через отверстие, закрытое винтом поз. 11, заполняются густой смазкой. Опорой оси поз. 6 является вилка поз. 1, соединенная осью поз. 7 с подвеской поз. 2 и вращающаяся вокруг этой оси. В резьбовое отверстие подвески поз. 2 ввинчивают грузоподъемный крюк (на чертеже не показан).

Задание

Выполнить чертежи деталей поз. 1 ... 3, 6, 7. Материал деталей поз. 1 ... 3 — СЧ 15 ГОСТ 1412—79, деталей поз. 4 ... 7 — Сталь 45 ГОСТ 1050—74, детали поз. 8 — БрА9ЖЗЛ ГОСТ 493—79.

Ответьте на вопросы:

1. Покажите контур детали поз. 2.
2. Сколько деталей изображено на разрезе А—А?
3. Какое назначение детали поз. 5?

					М400.13.00.00.СБ			
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Обойма Сборочный чертеж	Лит	Масса	Масштаб
Проект						у		1:2
Консульт						Лист	Листов 1	
Чертил								
Принял								