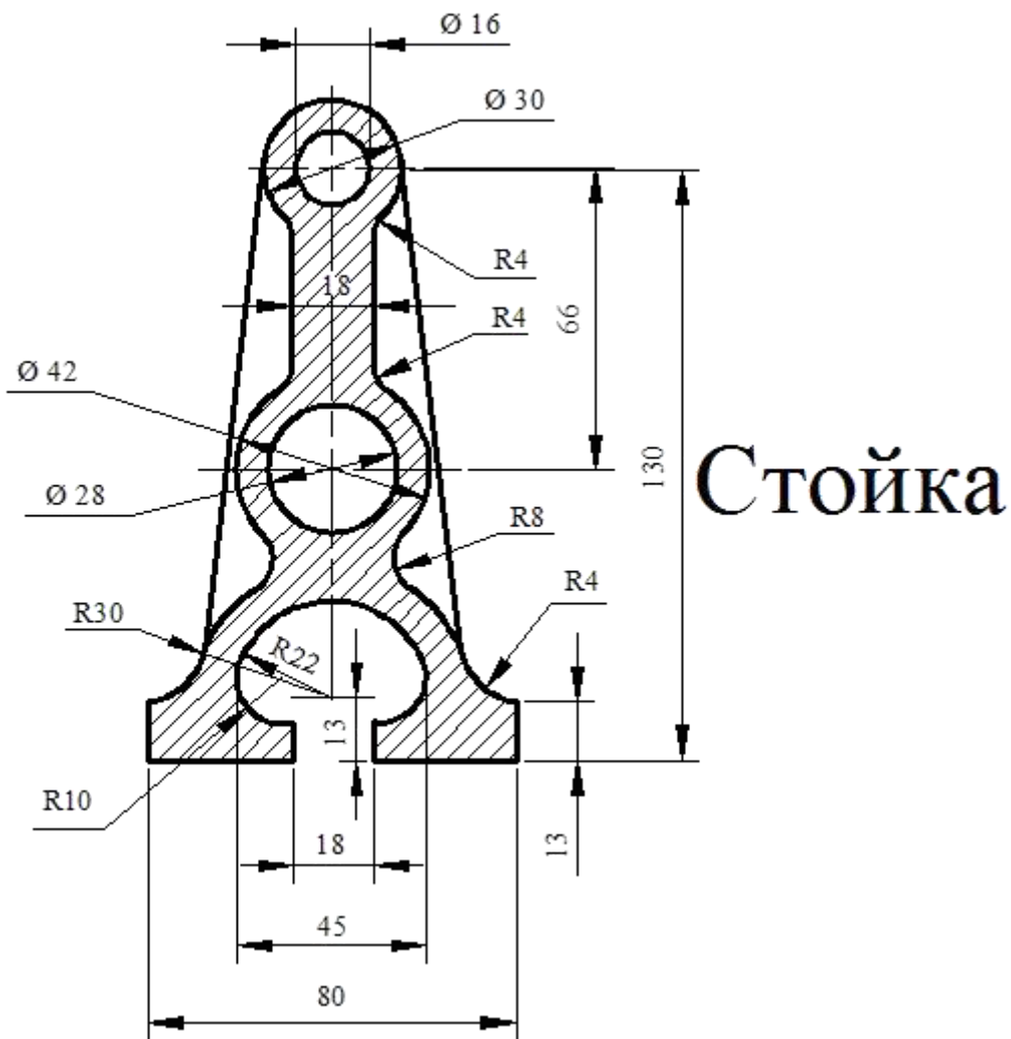
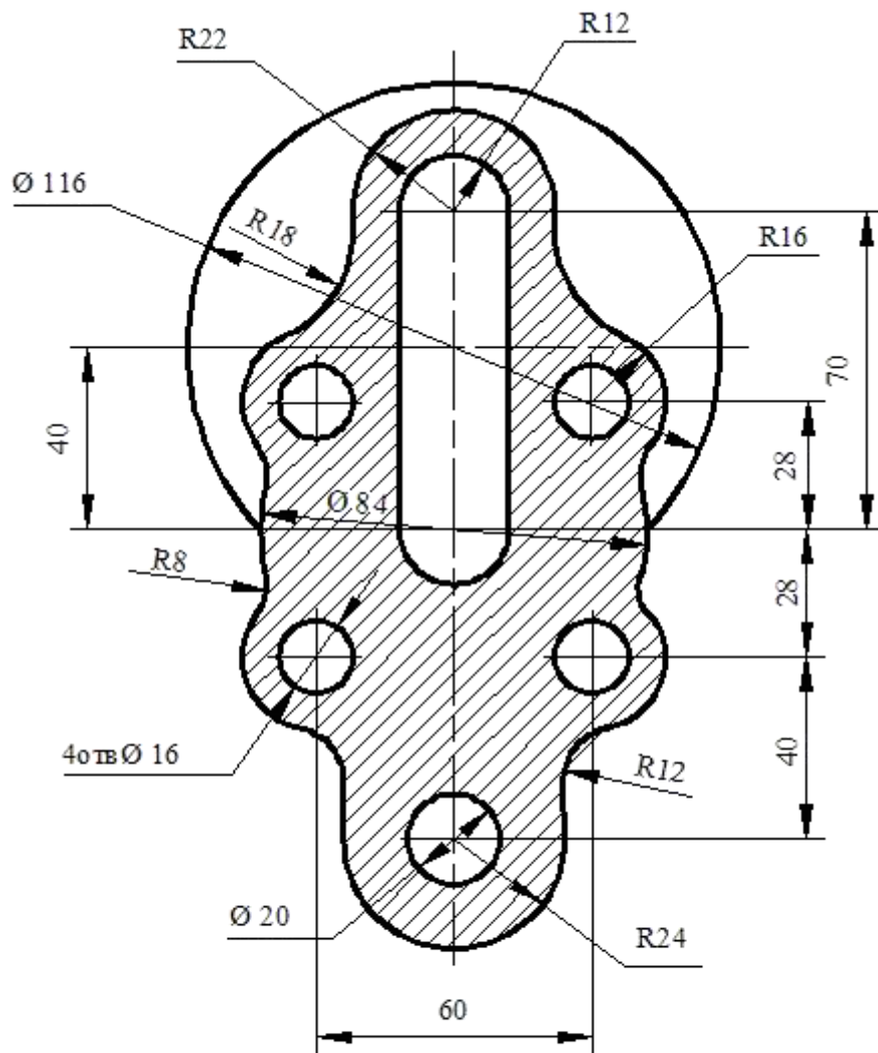


УШКО

29.

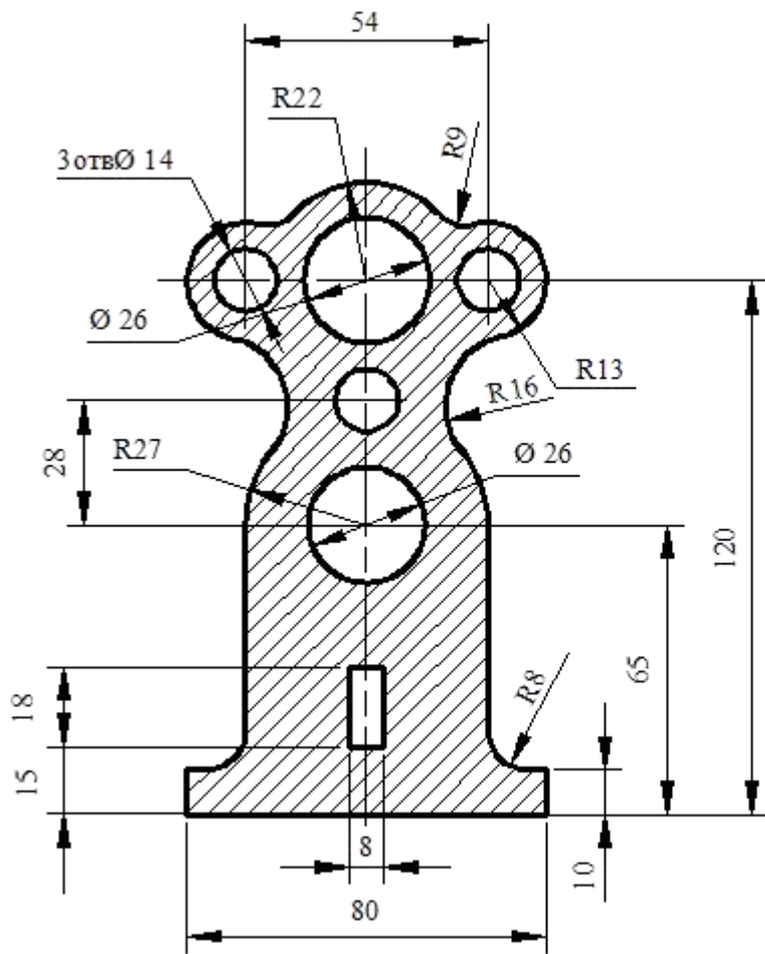


30.



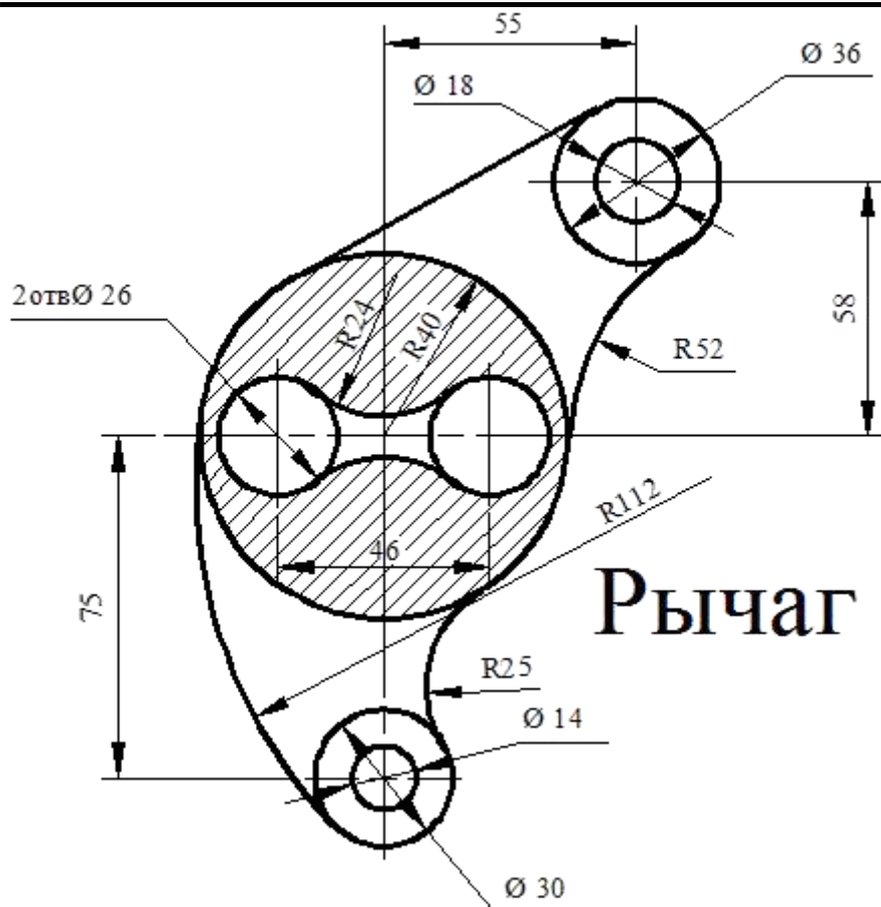
31.

Крышка



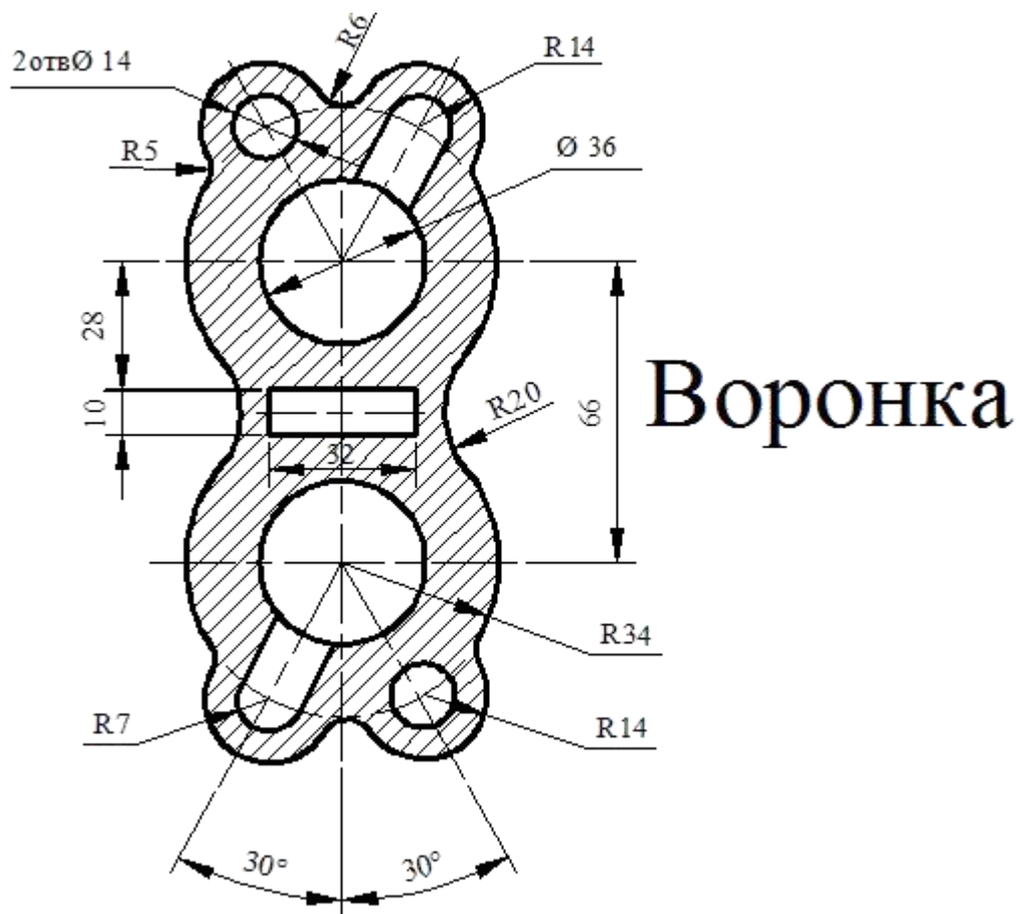
Стойка

32.

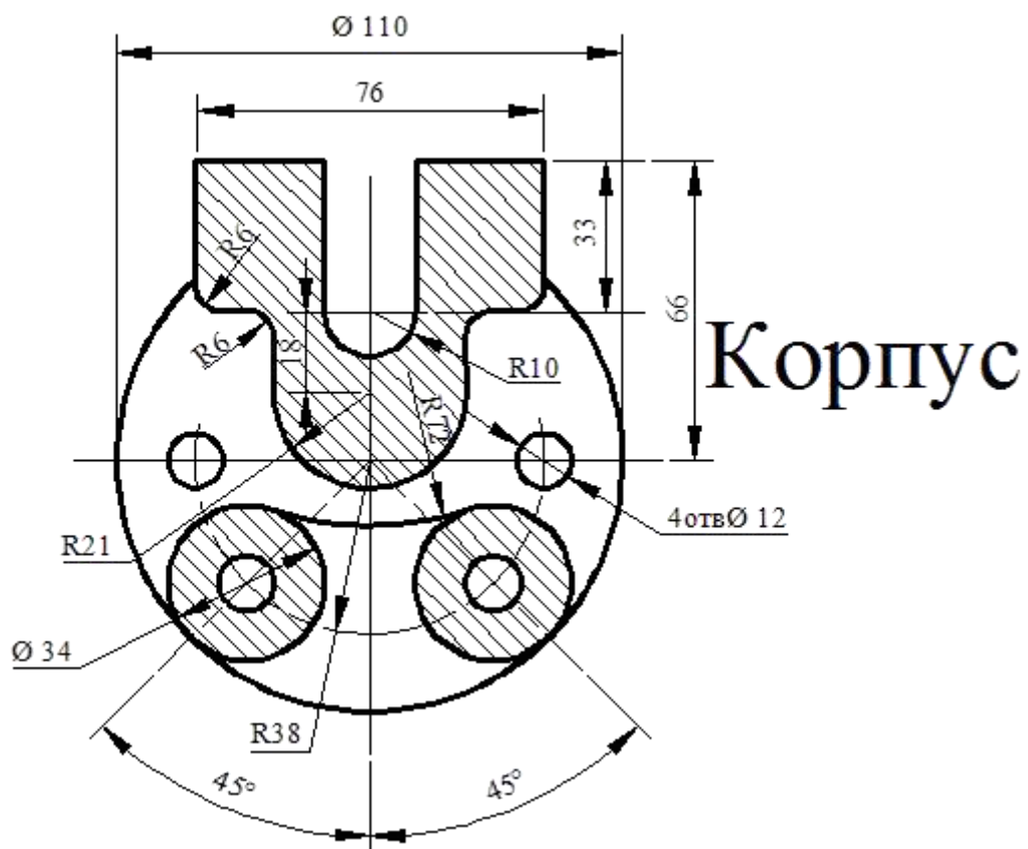


Рычаг

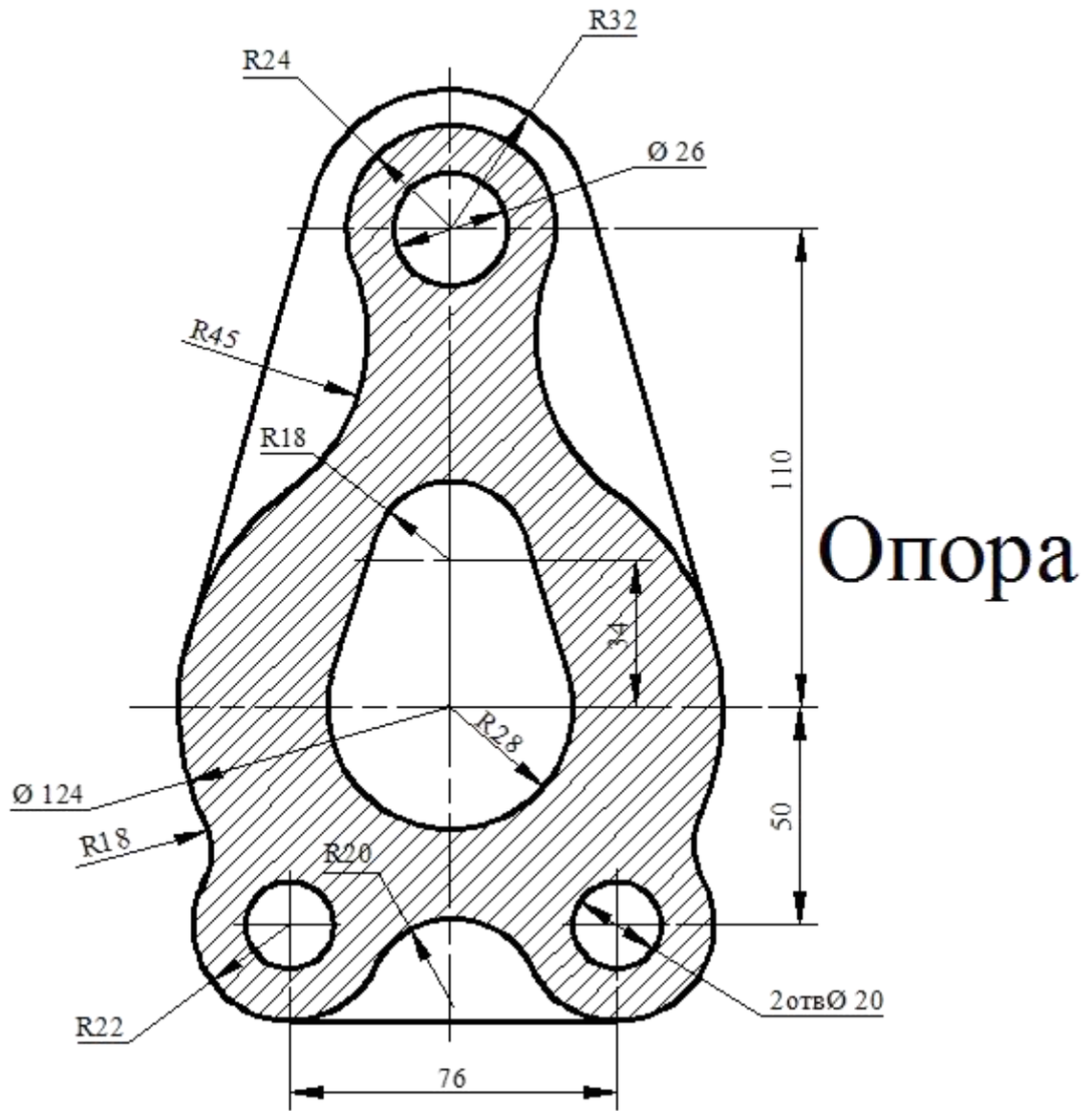
33.



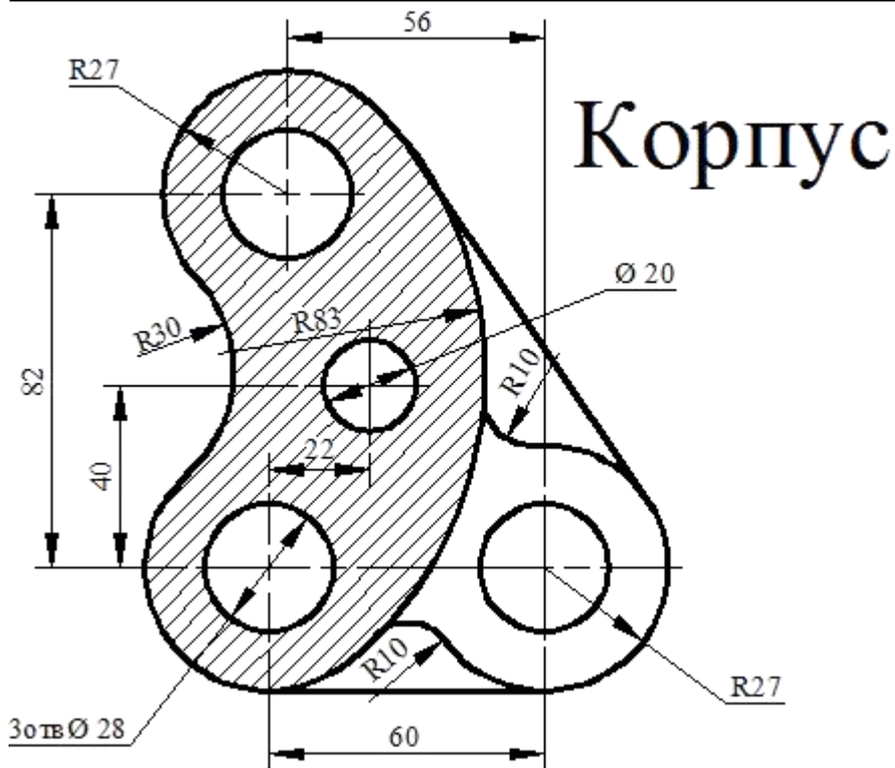
34.



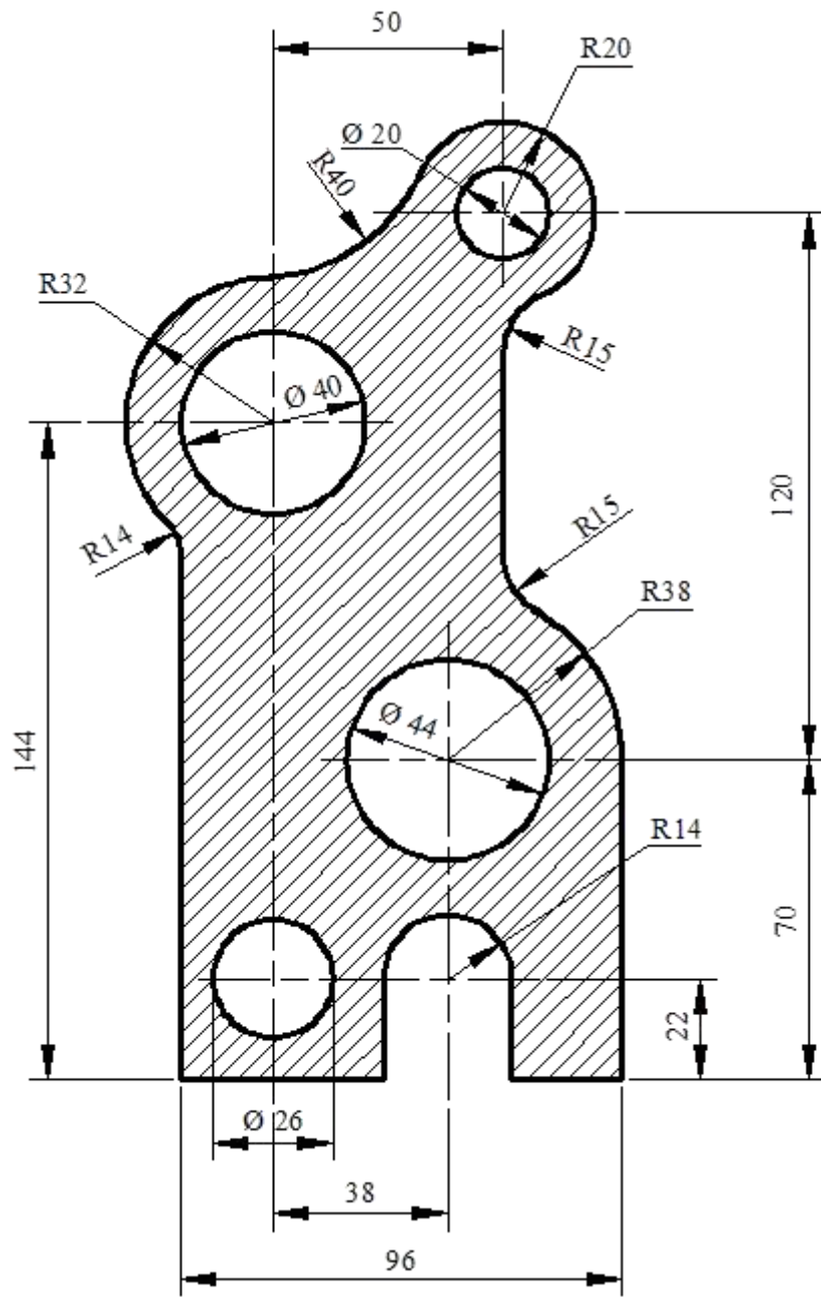
35.



36.

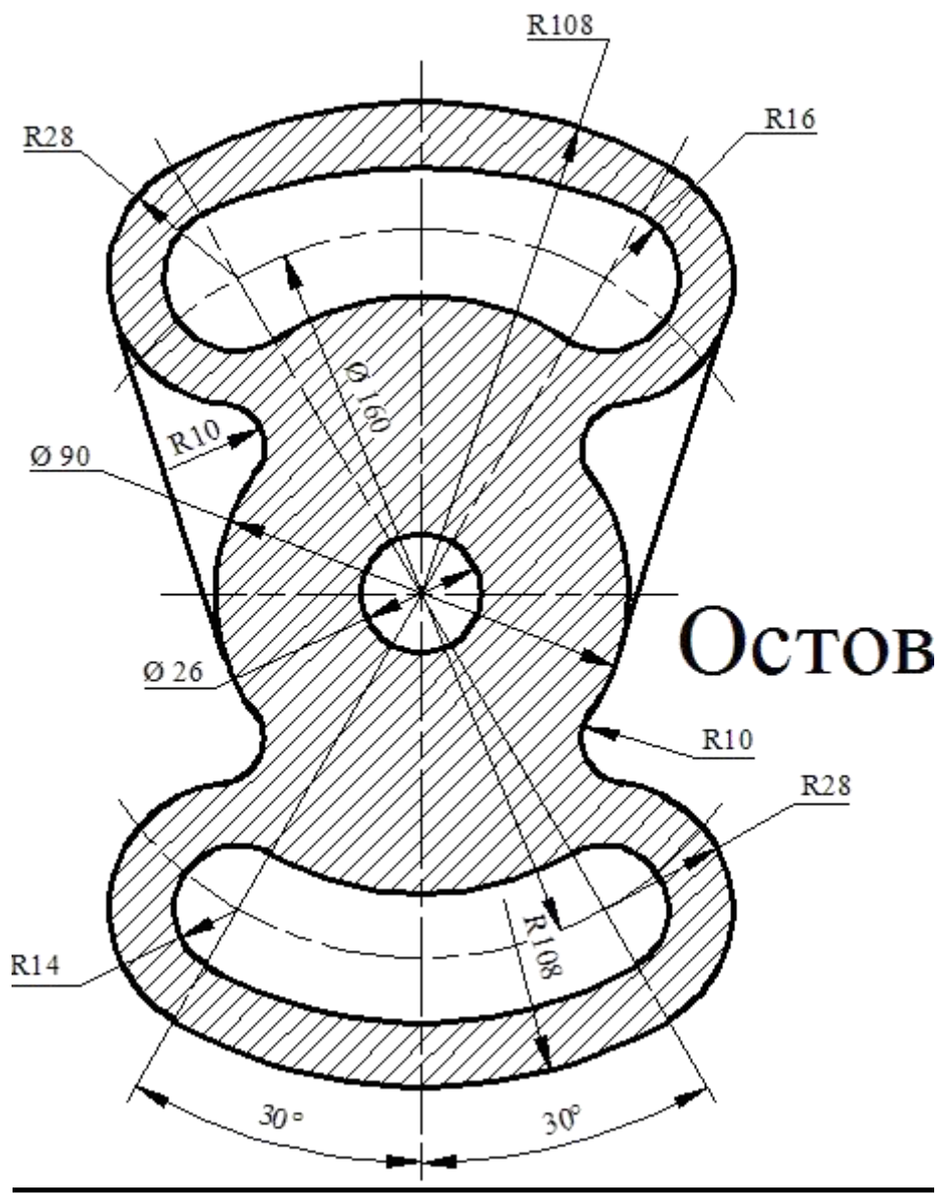


37.

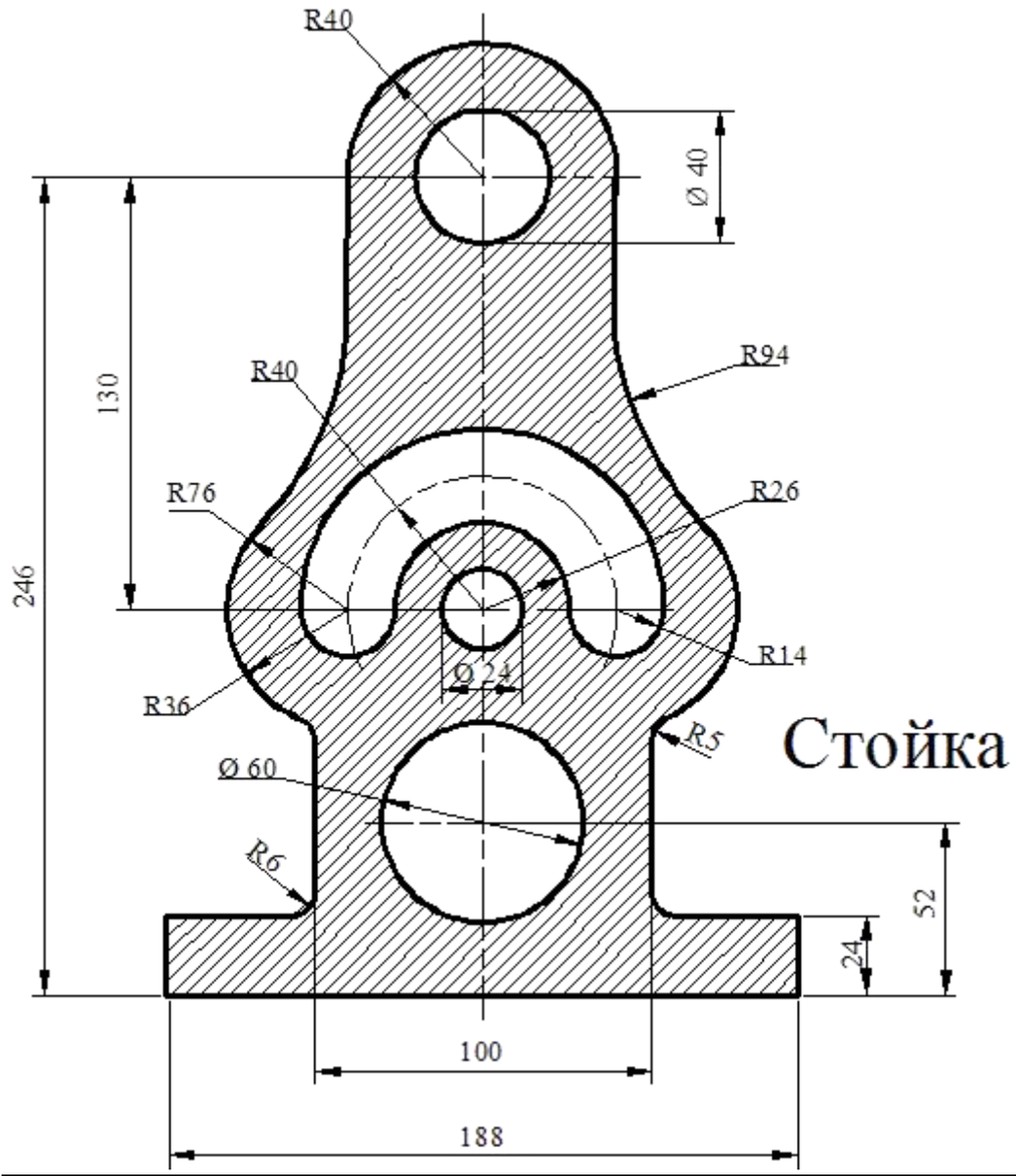


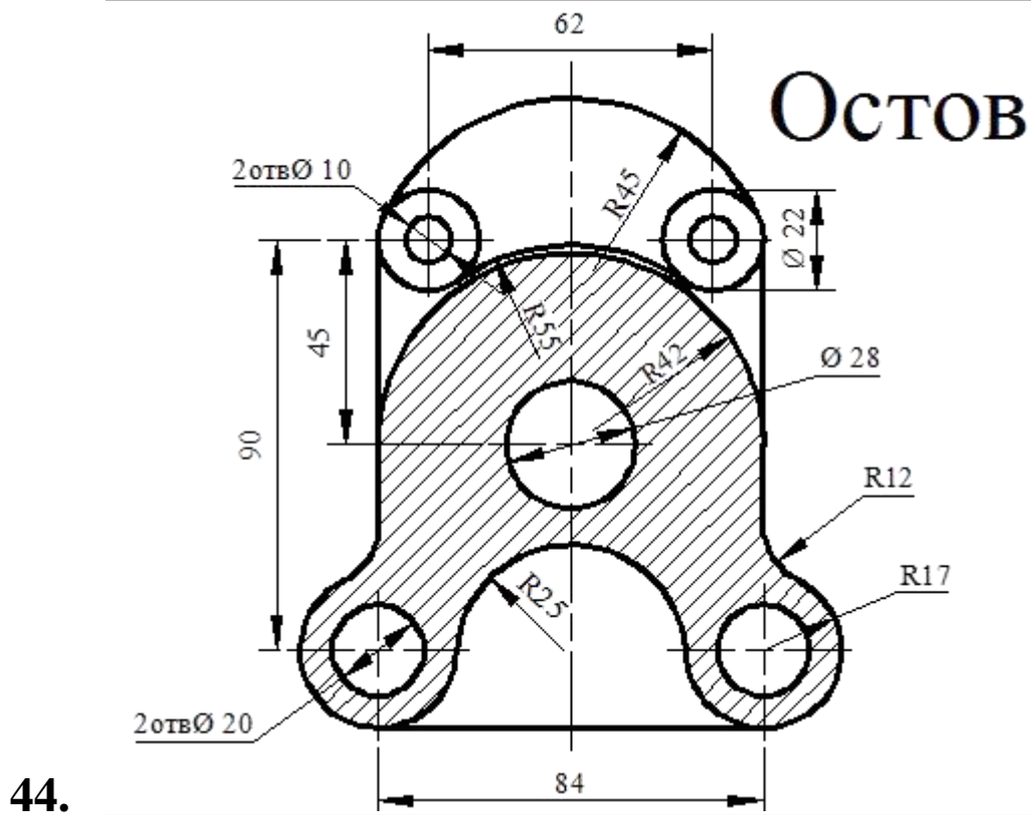
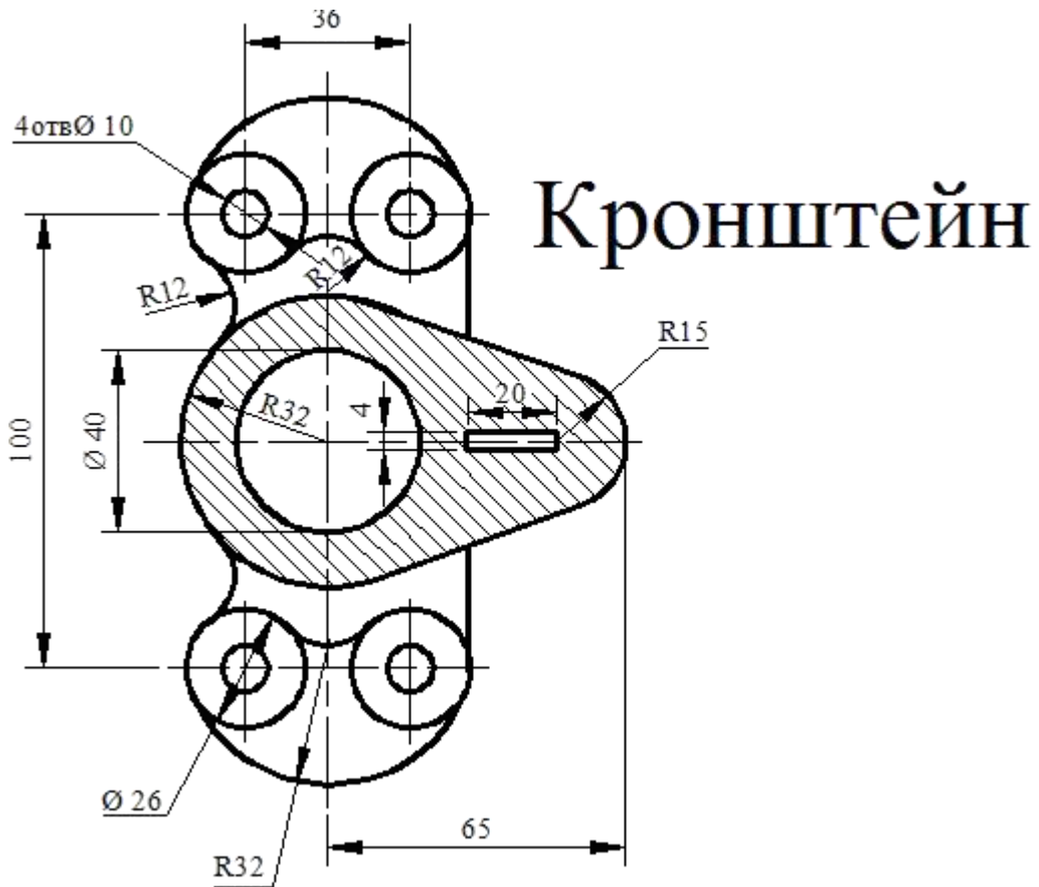
Корпус

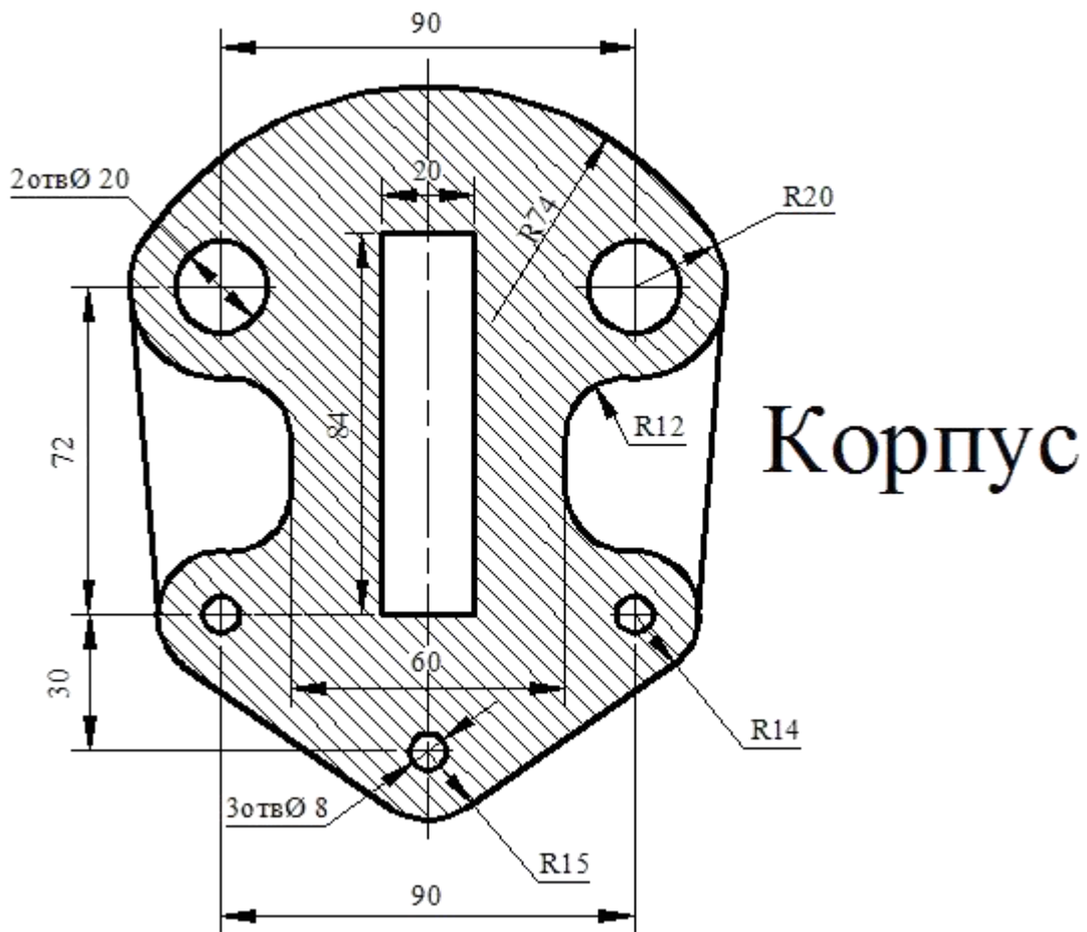
40.



41.







45.



46.

Задание № 2 Создайте деталь:

1.

The drawing shows a mechanical part with the following dimensions: a total height of 32, a top flange width of 16, a central section width of 16, and a bottom section width of 8. The 3D view shows a stepped shaft with a central hole and a bottom flange.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
						0,42	1:1
Исполн.					Лист		Листов 1
Провер.					Сталь 10 ГОСТ 1050-88		
Тех. центр.					Копирование		
Исполн.					Формат А4		
Стеб.							

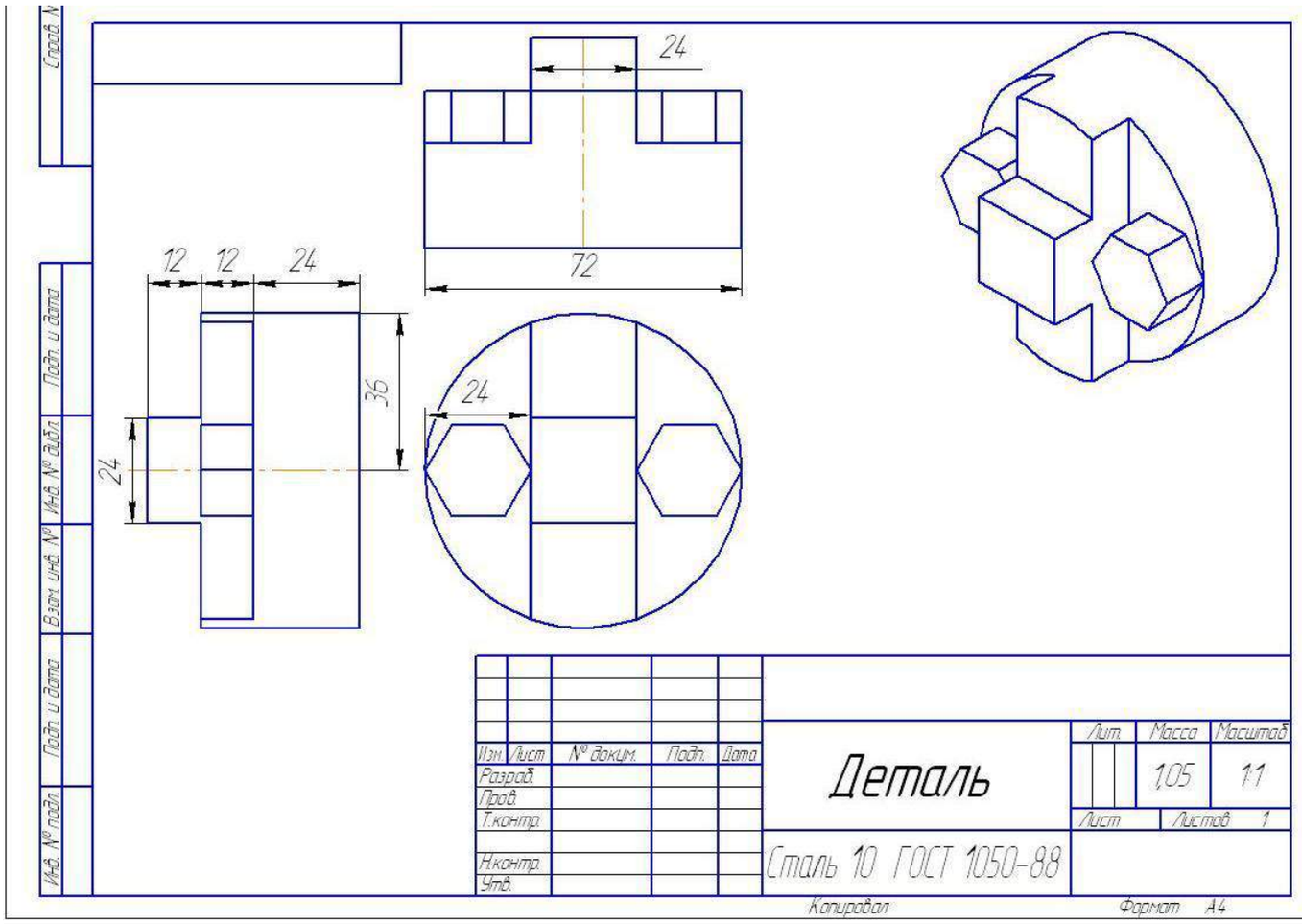
Деталь

2.

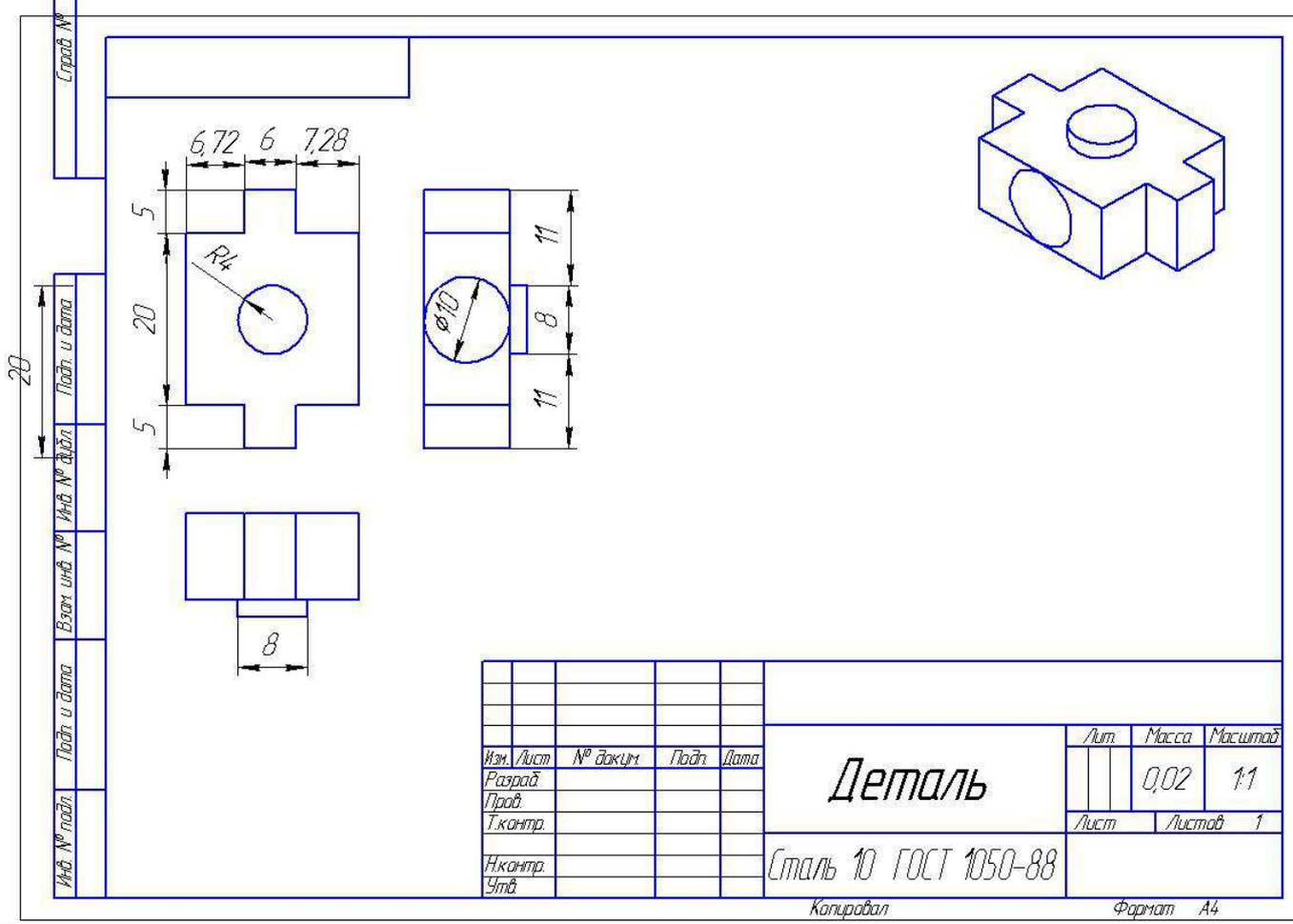
The drawing shows a mechanical part with the following dimensions: a total height of 56, a top flange width of 8, a central section width of 24, and a bottom section width of 8. The 3D view shows a stepped shaft with a central hole and a bottom flange.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
						0,39	1:1
Исполн.					Лист		Листов 1
Провер.					Сталь 10 ГОСТ 1050-88		
Тех. центр.					Копирование		
Исполн.					Формат А4		
Стеб.							

Деталь



5.



6.

Библиографический список

Основная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Кидрук М.И.	Компас - 3D V10 на 100%	Санкт-Петербург: Питер, 2009
Дополнительная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	"Компас": Комплекс автоматизированных систем: Система подготовки управляющих программ для оборудования с ЧПУ. Компас - ЧПУ: Версия 2.x: руководство пользователя	СПб.: Акционерное общество АСКОН, 2003