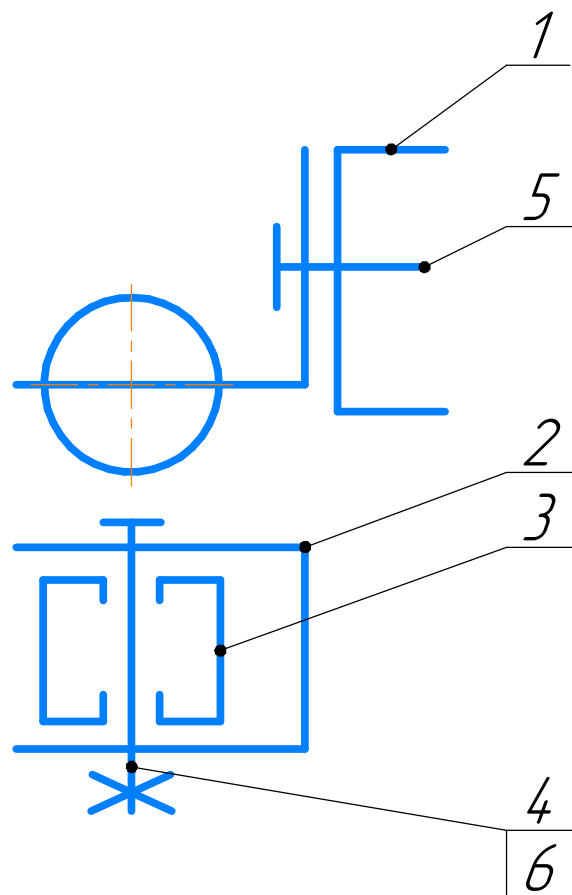


Вариант 8

Сборочная единица "Корпус в сборе" содержит три детали. Корпус 1 соединяется с кронштейном 2 винтом 5 (М16х25 ГОСТ 17473-80). Ролик 3 свободно вращается на оси, которой является винт 4 (М10х70 ГОСТ 1491-80), установленный в отверстия кронштейна и ролика, и зафиксированный гайкой (М10 ГОСТ 5916-70).



1. Создать модель сборочной единицы.
2. Создать спецификацию сборочной единицы.
3. Выполнить сборочный чертеж (формат А3, М1:1). Чертеж должен содержать полный формальный разрез, вид сверху с местным разрезом по оси (винту 4) и вид слева.
4. Создать чертежи деталей 1-3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист
Разраб.						Листов
Пров.						1
Н.контр.						
Утв.						