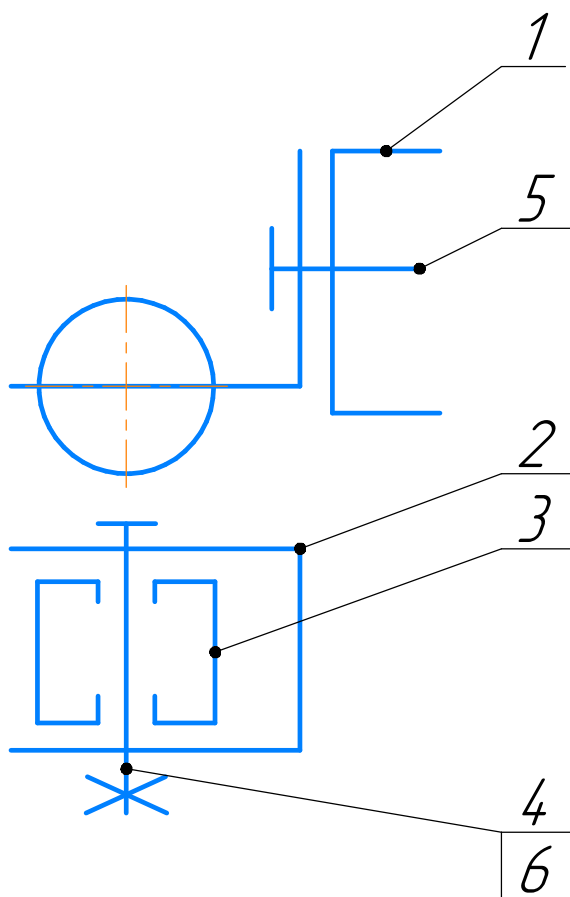


Вариант 5

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)..



Требуется:

- выполнить сборочный чертеж узла (А3, М1:1). Чертеж должен содержать главный вид с полным разрезом, вид сверху с местными разрезами и вид слева.
- составить спецификацию сборочной единицы.

ИТГД.2024.08.01

Перв. примен.

Справ. №

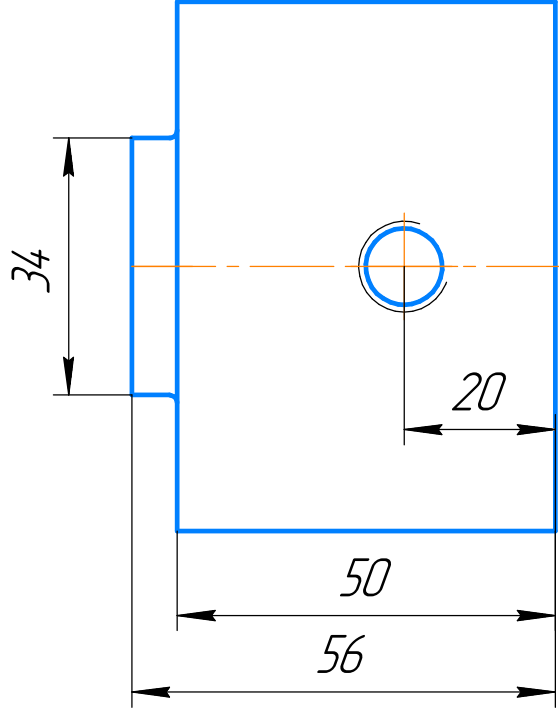
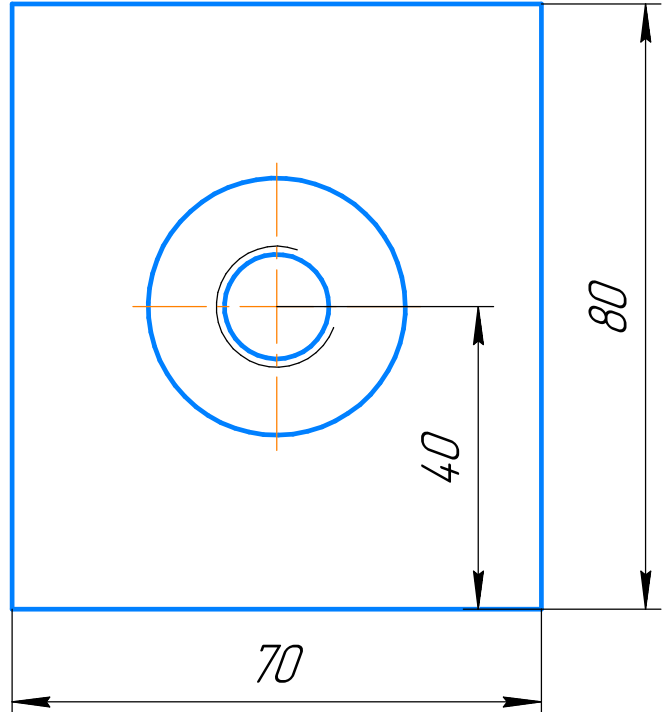
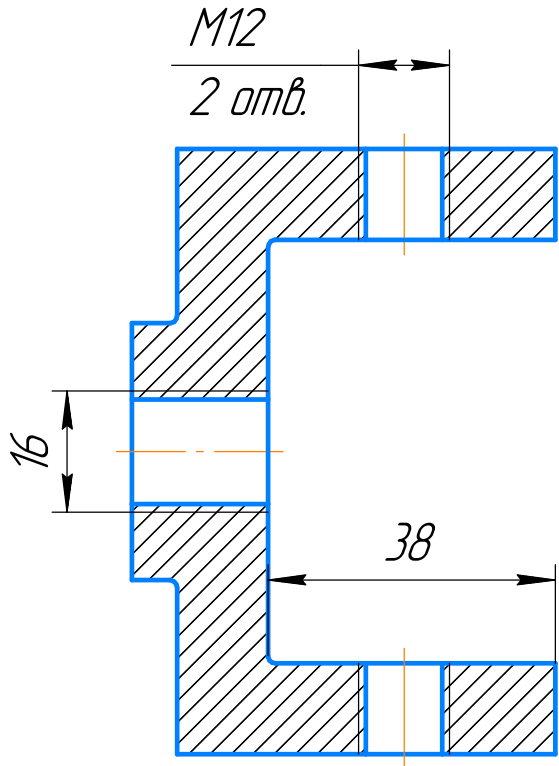
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



ИТГД.2024.08.01

Корпус

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

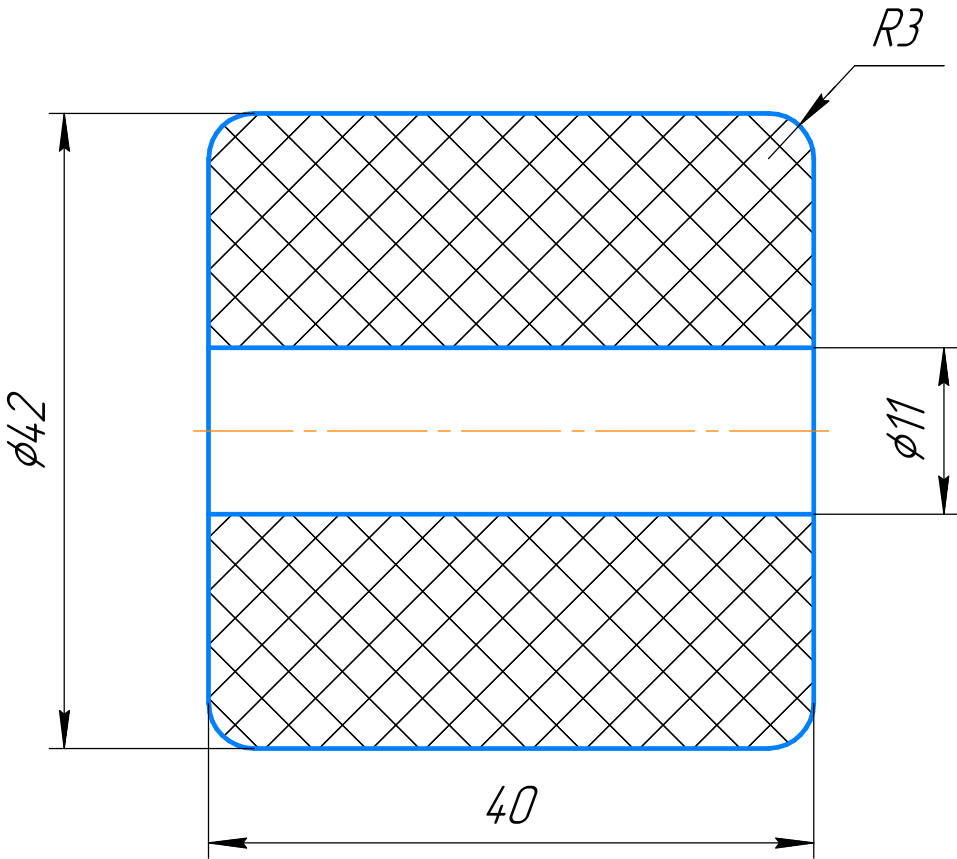
Лист	Масса	Масштаб
1	1,04	1:1
Лист	Листов	1

ЮНИС-ЭНЕРГЕТИКА © 2024. ООО "ЮНИС-ЭНЕРГЕТИКА" Роль Верификации

ИТГД.2024.08.03

Перв. примен.

Справ. №



ЮНИС-ЭНЕРГЕТИКА © 2024. ООО "ЮНИС-ЭНЕРГЕТИКА" Роль Верификация

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

ИТГД.2024.08.03

Ролик

ППС-К ГОСТ 12998-85

Лист	Масса	Масштаб
	0,05	2:1
Лист	Листов	1