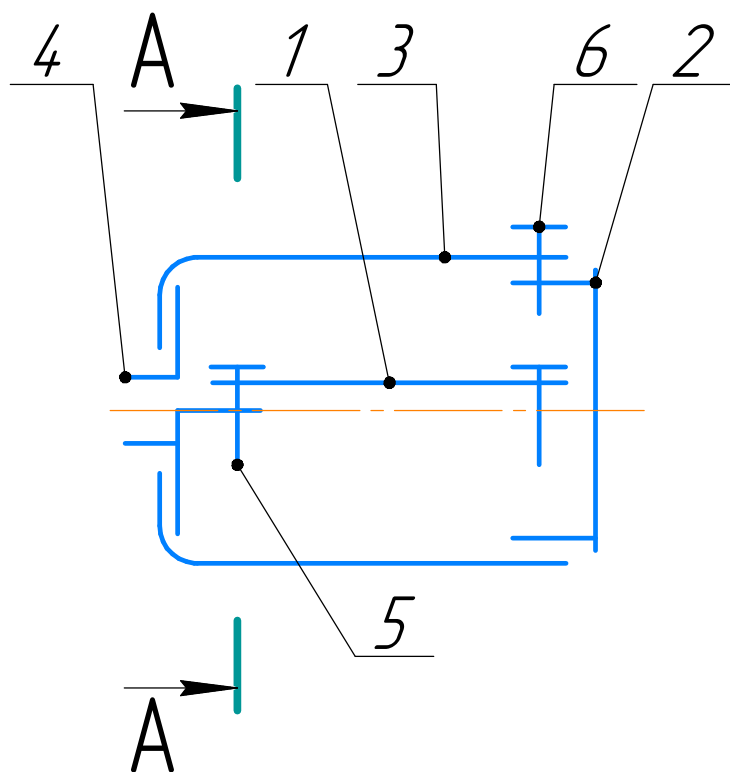


Вариант 3.

Сборочная единица "Корпус в сборе" содержит четыре детали. Пластина 1 крепится к фланцам 2 и 4 четырьмя винтами 5 (М6х12 ГОСТ 17473-80). Затем эти три детали в сборе вкладываются в корпус 3 и соединяются винтом 6 (М8х10 ГОСТ 17475-80)



Требуется выполнить сборочный чертеж узла (формат А3, М1:1). Чертеж должен содержать главный вид с полным фронтальным разрезом, вид сверху с местым разрезом для отображения формы пластины 1 и полный профильный разрез А-А (вместо вида слева). Составить спецификацию сборочной единицы.

ИТГД.2024.03.02

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

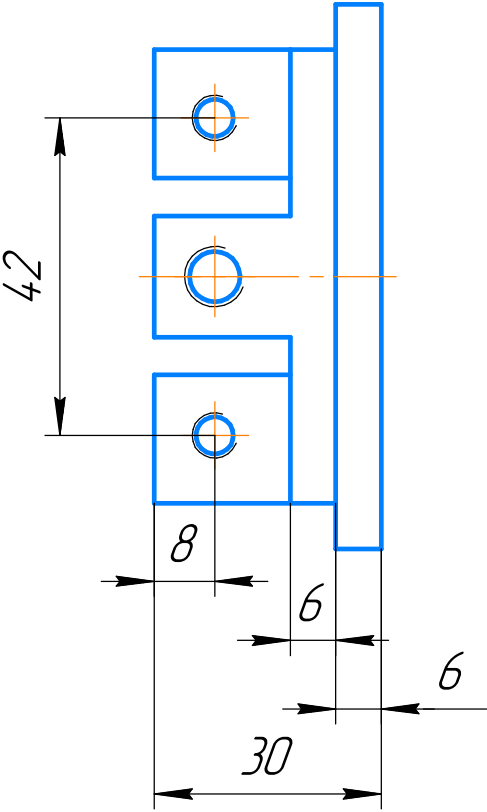
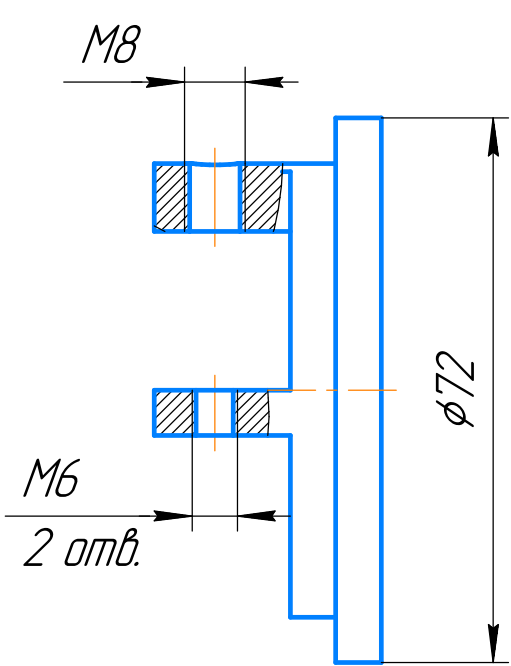
Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ЮНМС-ЗП/23/46/Инд. № 2024-001 "ИОН-Системы проектирования" Рязань Версия: 1.0



ИТГД.2024.03.02

Фланец

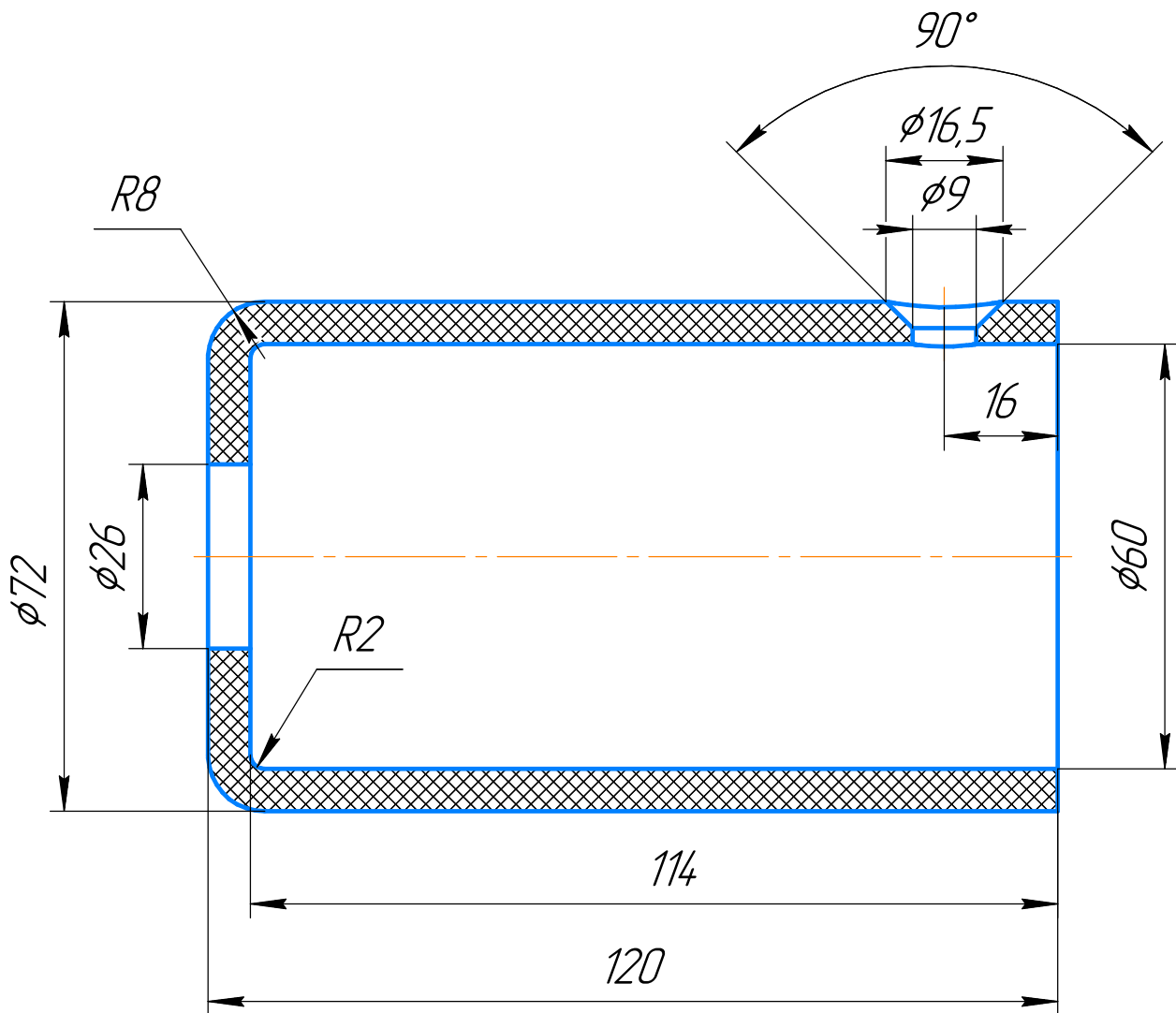
Сталь 10 ГОСТ 1050-2013

Лит.	Масса	Масштаб
	0,37	1:1
Лист	Листов	1

ИТГД.2024.03.03

Перв. примен.

Справ. №



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

Подп. и дата

Инд. № дудл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

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

ИТГД.2024.03.03

Корпус

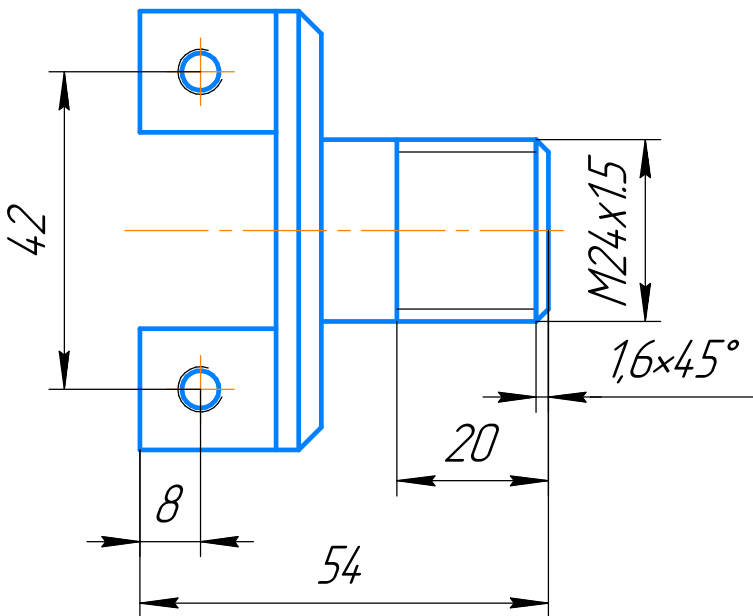
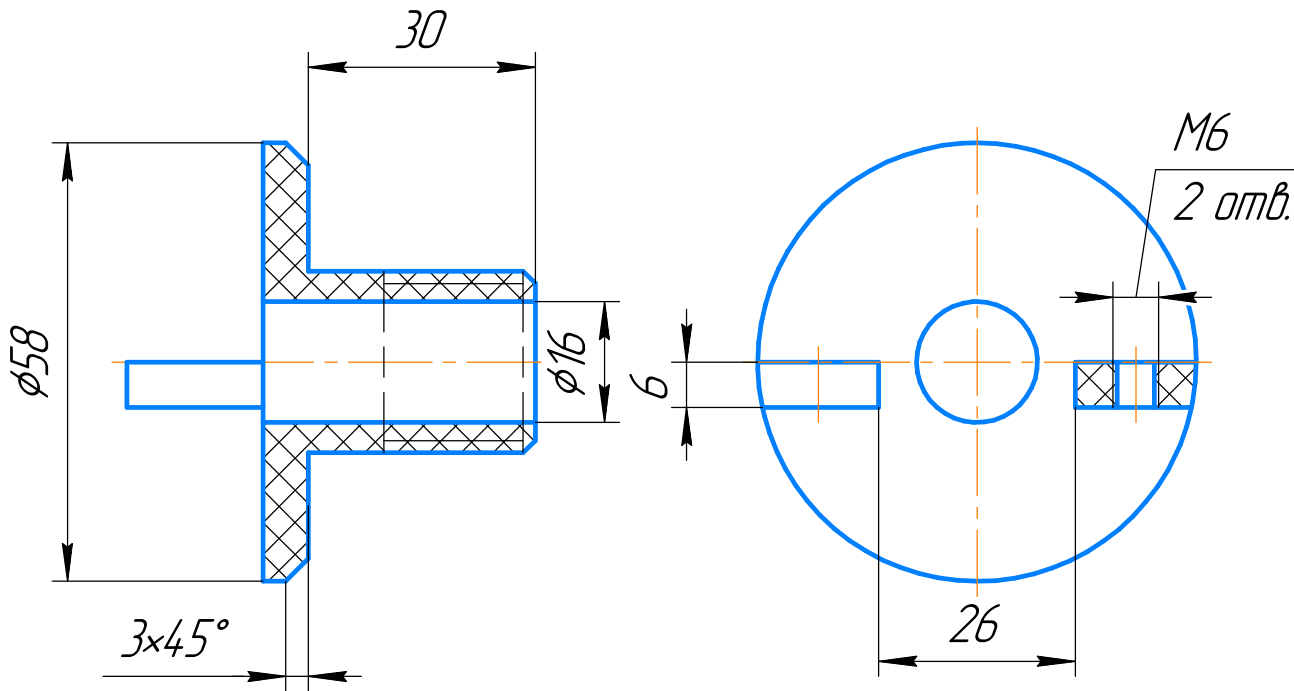
Фторопласт-4 ГОСТ 10007-80 Е

Лит.	Масса	Масштаб
	0,35	1:1
Лист	Листов	1

ИТГД.2024.03.04

Перв. примен.

Справ. №



ИТГД.2024.03.04

Фланец

Пресс-материал К-81-39 ТУ 6-05-1651-73

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