

ИТГД.2024.02.01

Перв. примен.

Справ. №

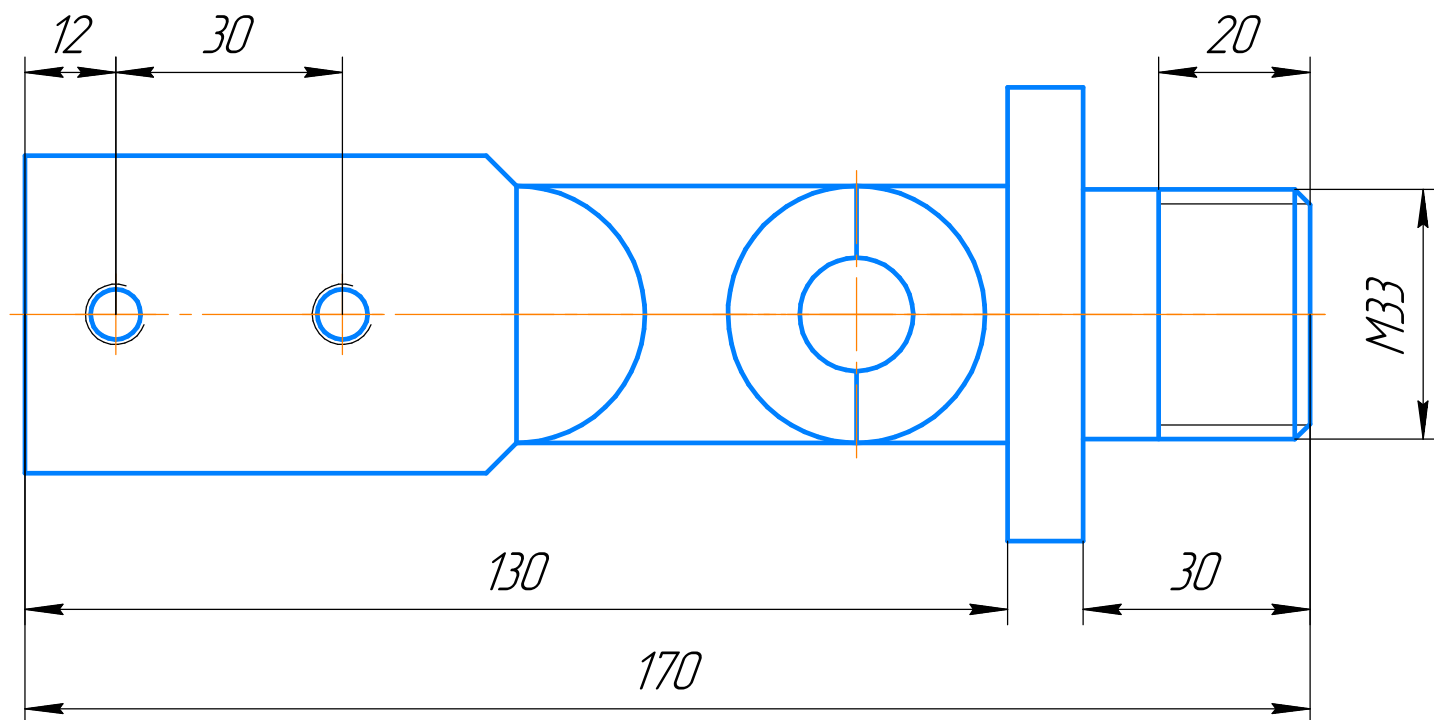
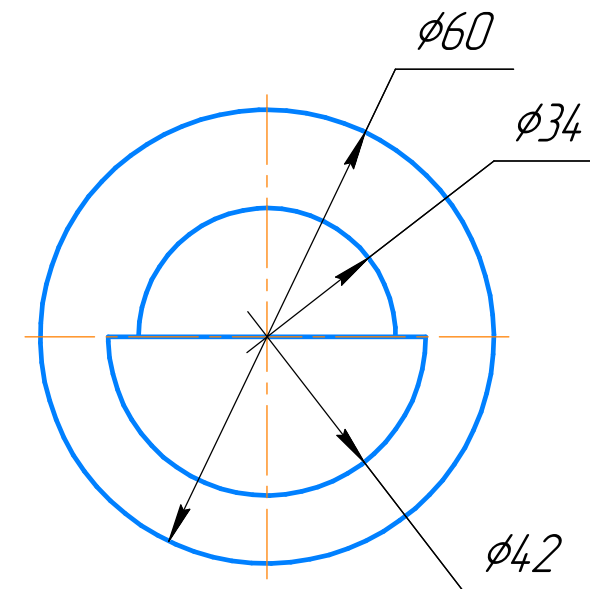
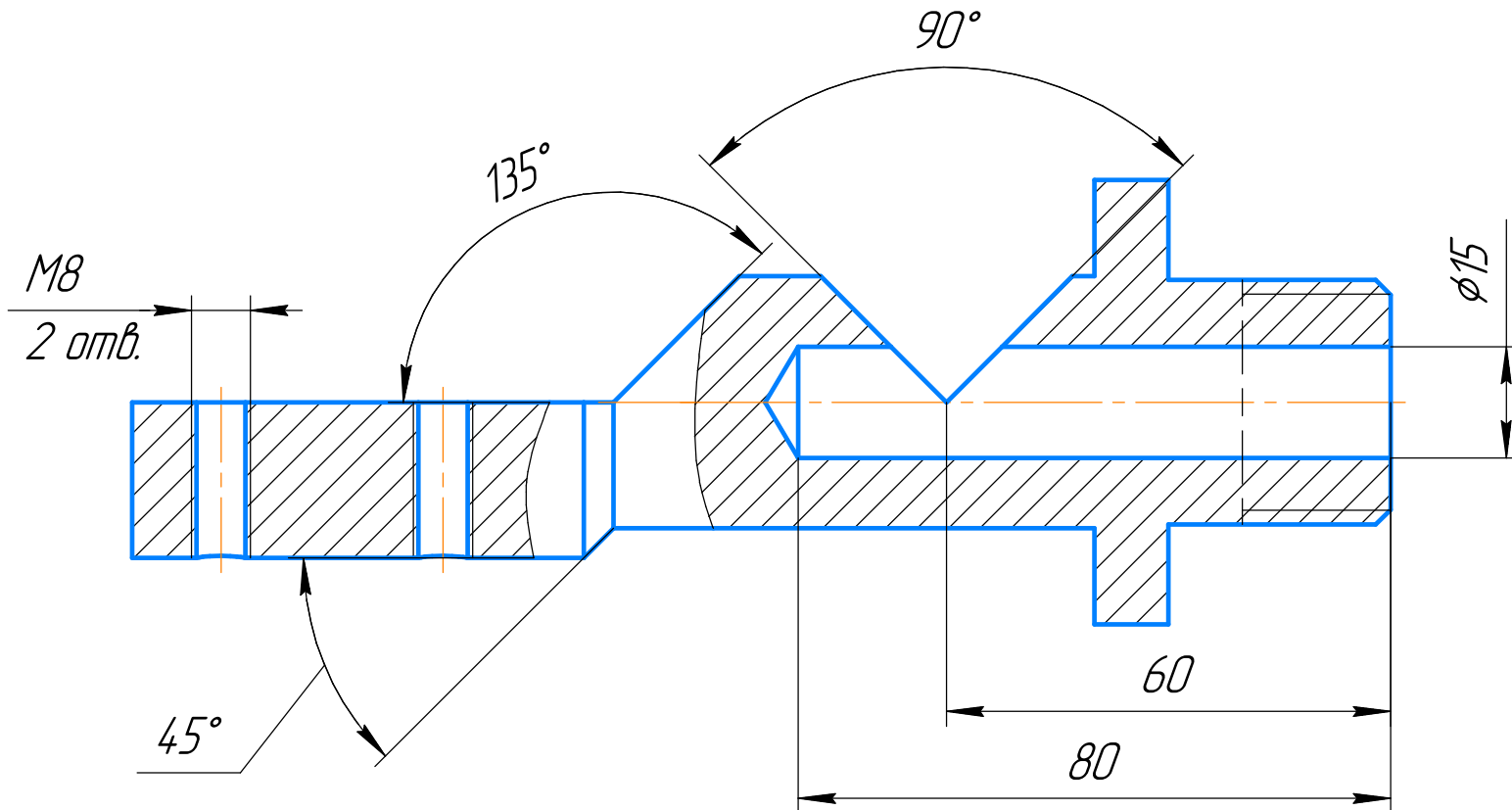
Подп. и дата

Инв. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



					ИТГД.2024.02.01						
					Основание			Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1,04	1:1
Разраб.											
Пров.											
Т.контр.											
								Лист	Листов	1	
Н.контр.					Сталь 10 ГОСТ 1050-2013						
Утв.											

ЮМАС-ЭНЕРГЕТИКА © 2024. ООО «ЮМАС-ЭНЕРГЕТИКА» Раша Вердикция

Не для коммерческого использования

ИТГД.2024.02.02

Перв. примен.

Справ. №

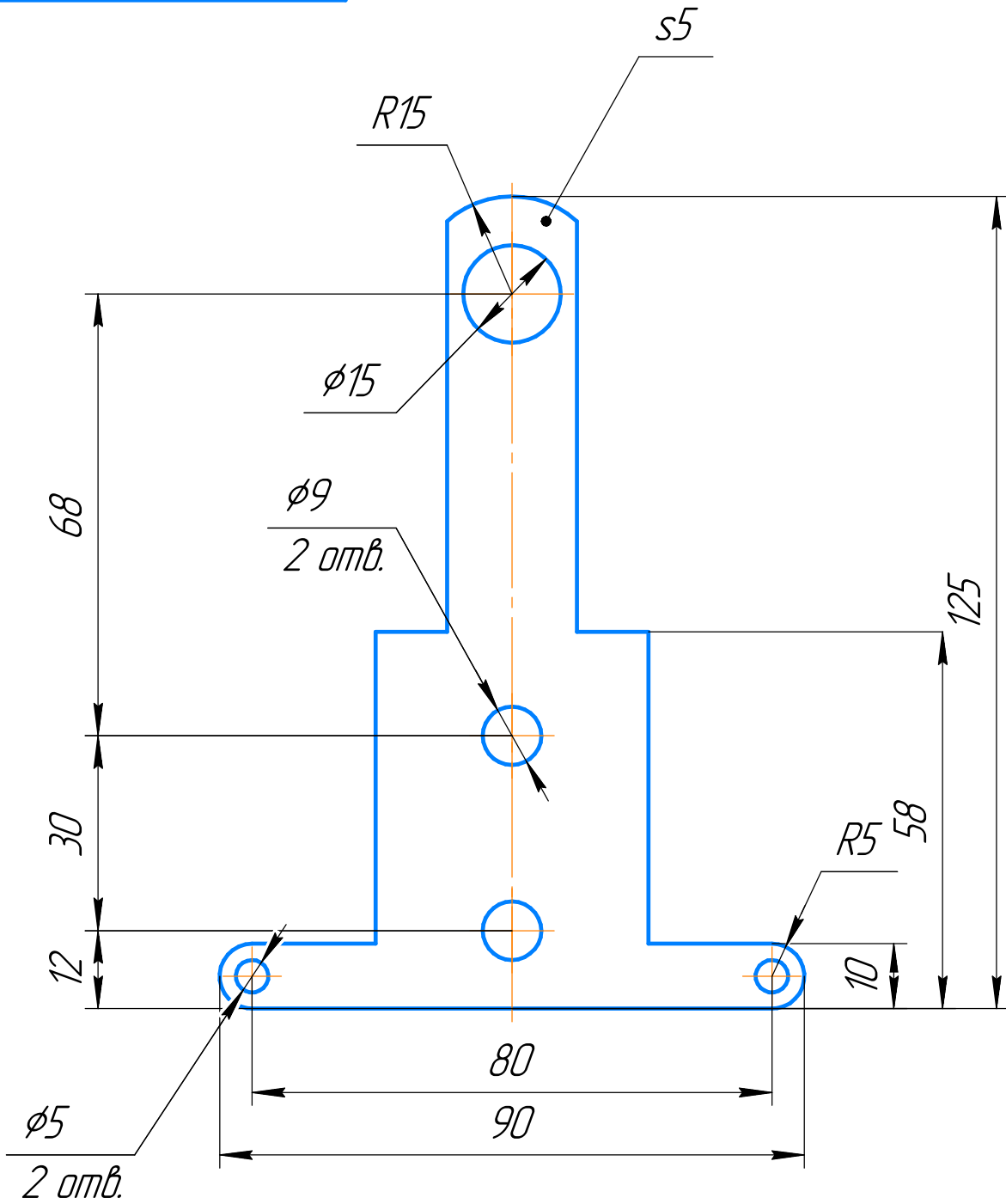
Подп. и дата

Инд. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



ИТГД.2024.02.02

Пластина

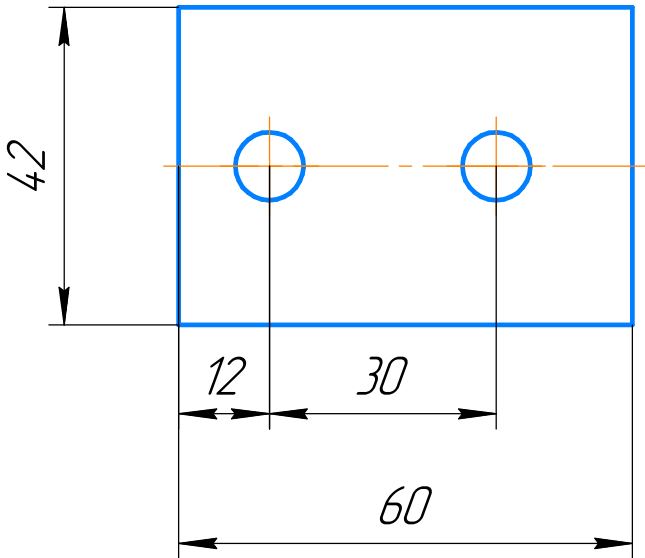
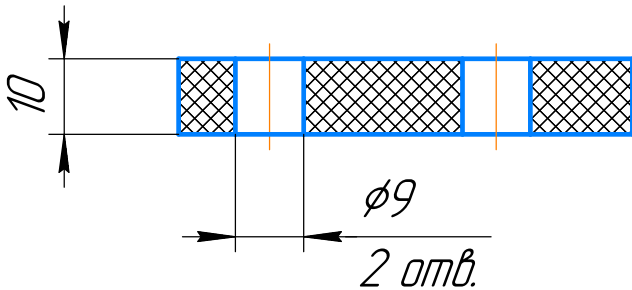
Лист 5х710х2500 ГОСТ 19903-2015
375-10Г2Б ГОСТ 19281-2014

Лист	Масса	Масштаб
1	0,15	1:1
Лист	Листов	1

ИТГД.2024.02.03

Перв. примен.

Справ. №



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

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ИТГД.2024.02.03

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

Пластина

Фторопласт-4 ГОСТ 10007-80 Е

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