

Чертеж: Д:\ПРОЕКТ\УБВД-В\10-800\БЛОК ТЕРИСТОРИИ\XX1\_ар\_Радиатор\_ГЛЦИ.752694  
 Модель: Д:\ПРОЕКТ\УБВД-В\10-800\БЛОК ТЕРИСТОРИИ\XX1\_ар\_Радиатор\_ГЛЦИ.752694

Инв. № подл.	Подпись и дата
Инв. № инв.	Взамен инв. №
Инв. № дубл.	Подпись и дата
Справ. №	Перв. примен.

ГЛЦИ.752694.164/XX1

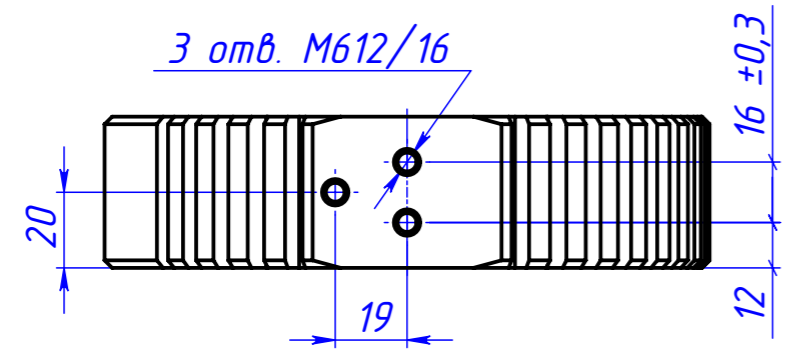
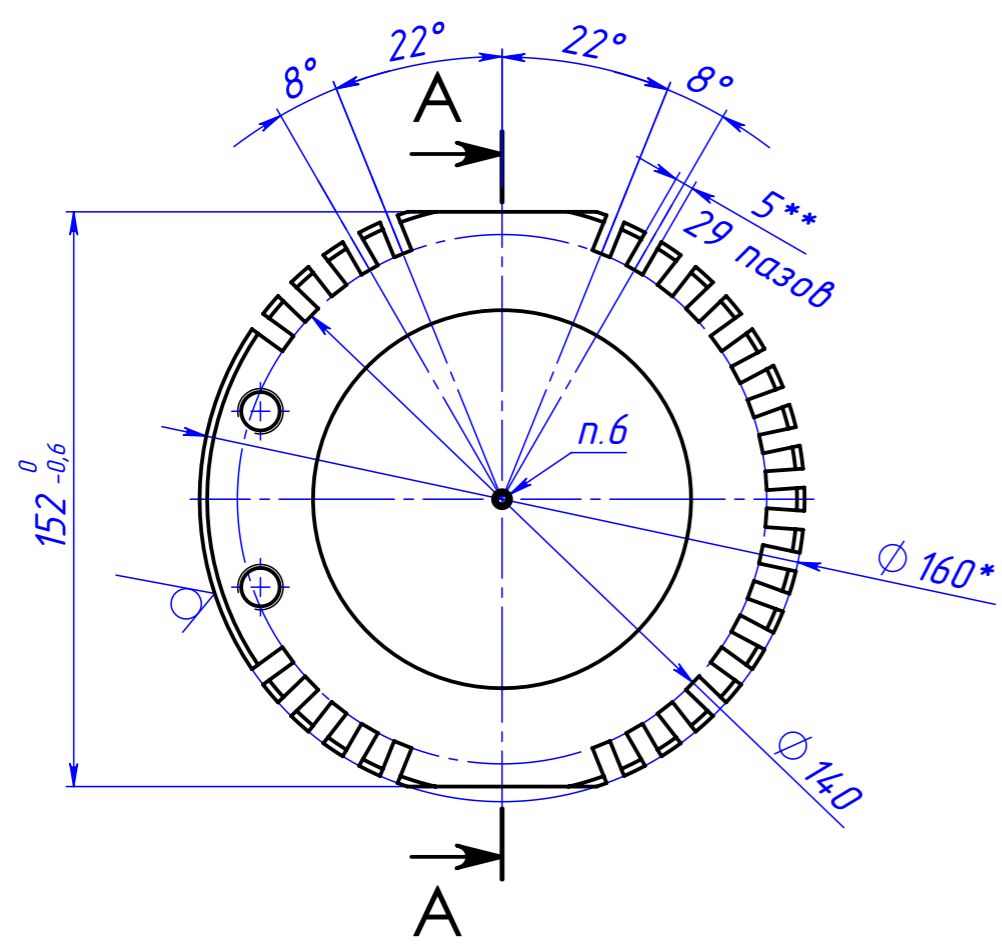
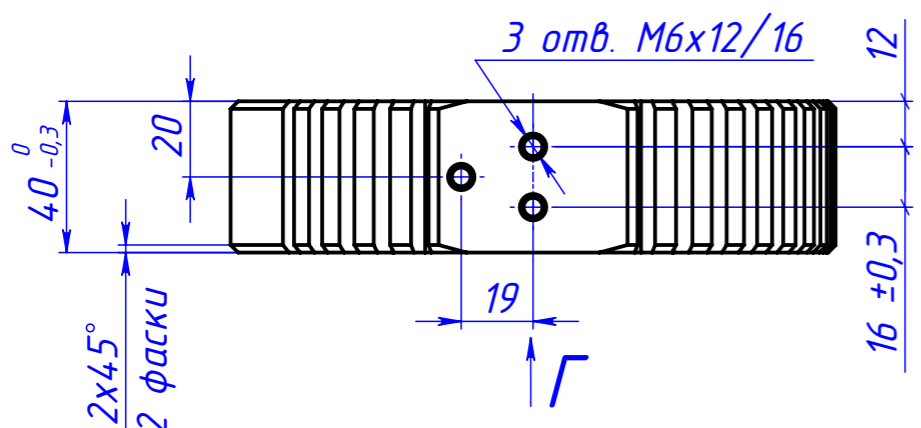
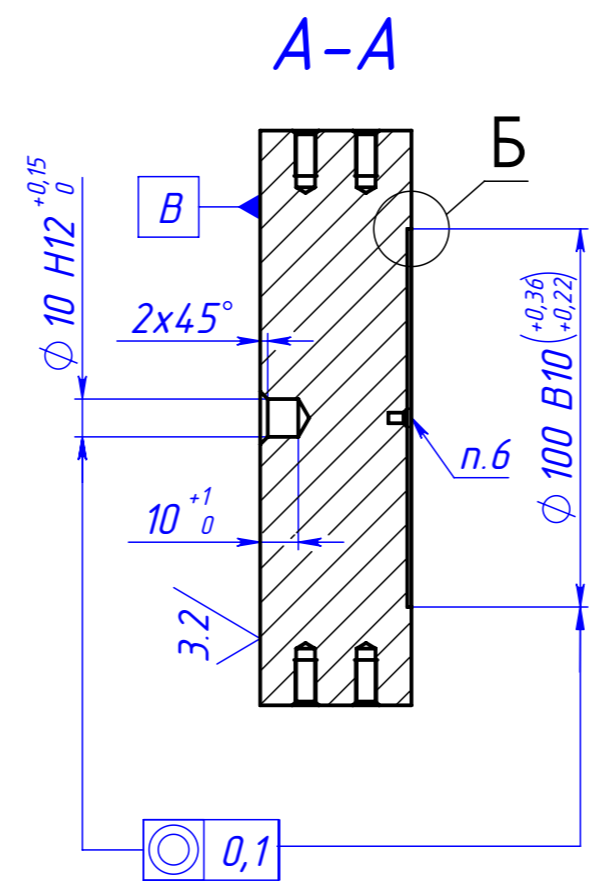
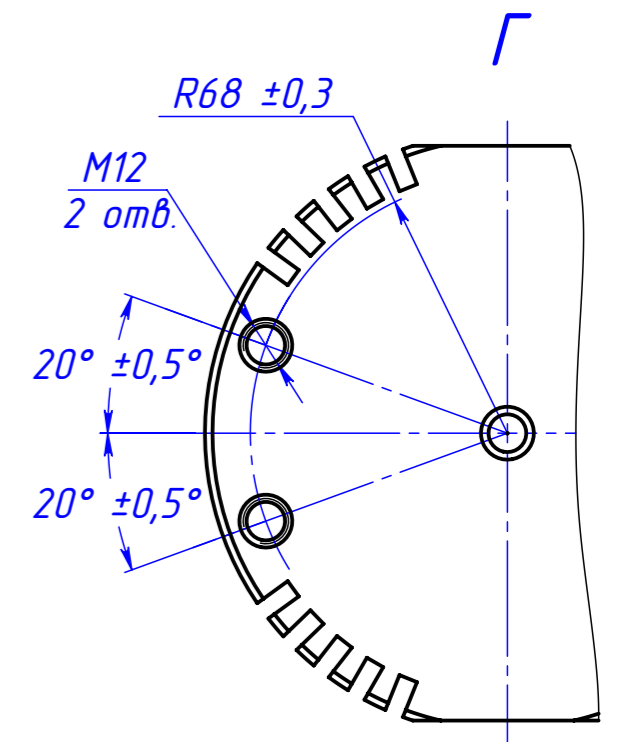
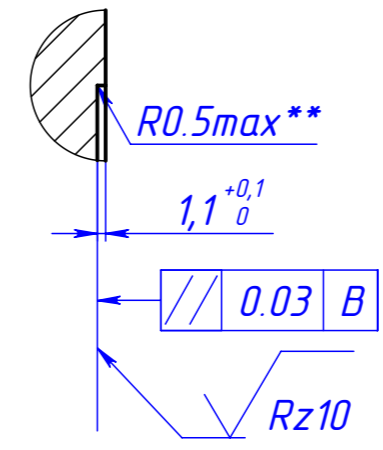


Рис.1



Б(1:1)



Обозначение	Рис.
ГЛЦИ.752694.164/XX1	1
-01	2
-02	3

- \*Размер для справок
- \*\*Размеры для инструмента.
- H14; h14: ±IT14/2
- Не указанные радиусы инструмента R=1max.
- Острые кромки притупить R=0.3...0.6мм.
- Осветлить. Площадь освещения S=0,082м<sup>2</sup>
- Допускаются отверстие от центров.
- Эффективная площадь охлаждения S<sub>г</sub>=0,0408м<sup>2</sup>

ГЛЦИ.752694.164/XX1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Петров		06.07.2020
Пров.				06.07.2020
Т.контр.				
Зав.сек.				
Н.контр.				
Утв.		Глухенький		06.07.2020

Радиатор		
Лит.	Масса	Масштаб
A	2.011	1:2
Лист		Листов 2

Пруток Д16Т ПП КР160  
ГОСТ21488-97

Рис.2  
остальное см. рис.1

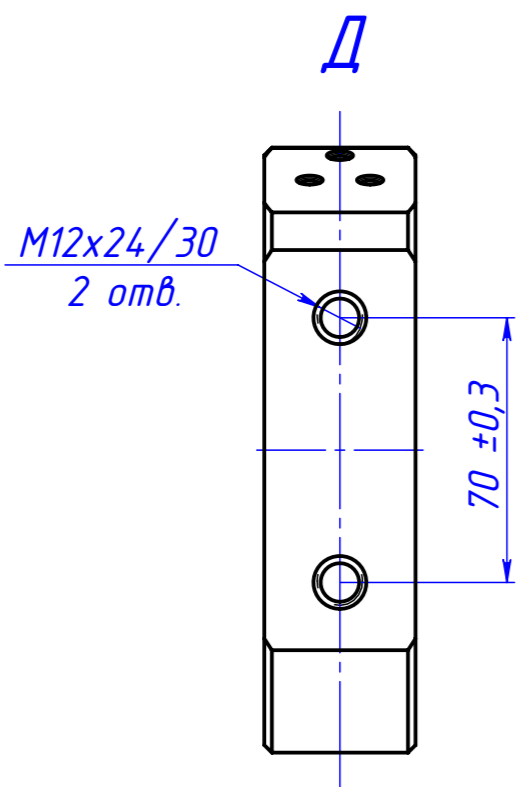
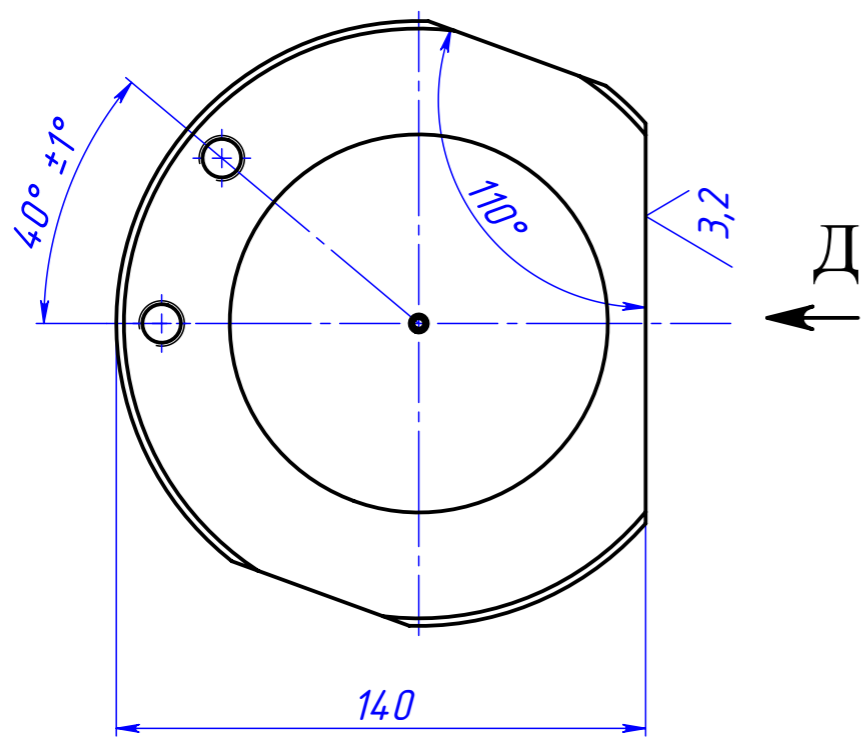
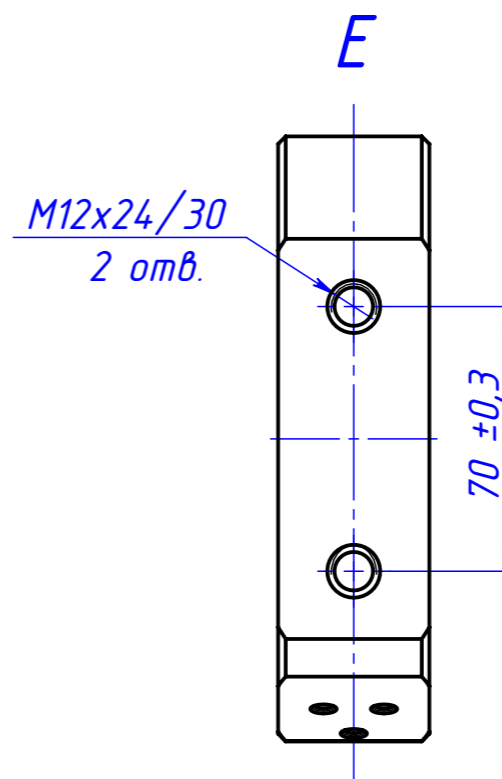
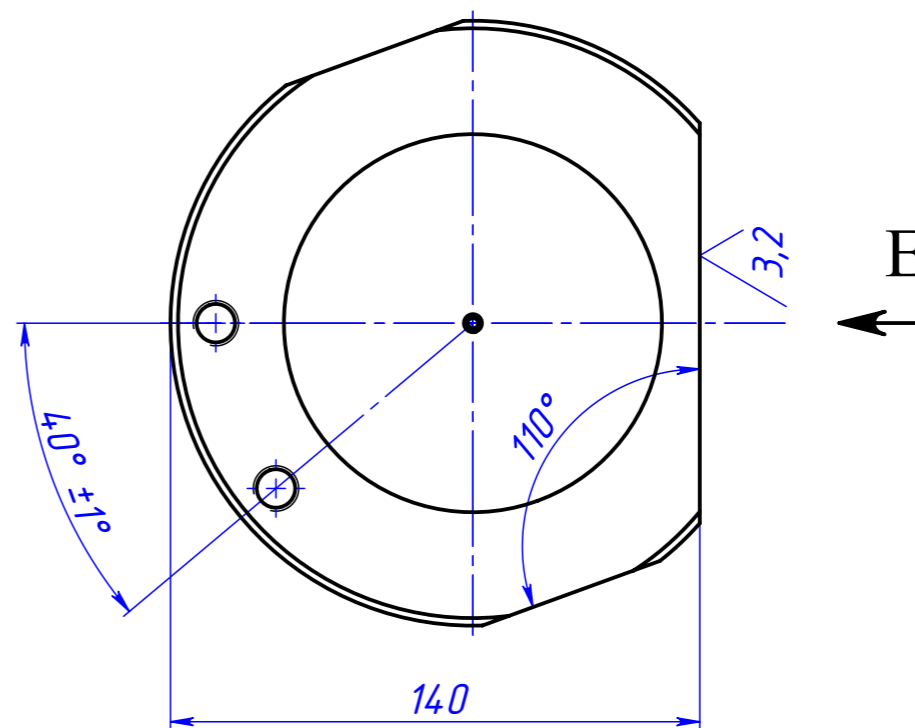


Рис.3  
остальное см. рис.1



Чертеж: D:\ПРОЕКТ УБВД-ВЦ-10-800\БЛОК ТЕРИСТОРОННИЙ\XX1\_вр Радиатор\_ГЛЦИ.752694  
 Модель: D:\ПРОЕКТ УБВД-ВЦ-10-800\БЛОК ТЕРИСТОРОННИЙ\XX1\_вр Радиатор\_ГЛЦИ.752694  
 Инв. № подл. Подпись и дата  
 Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата