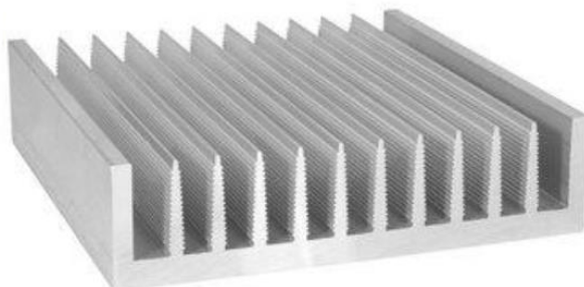
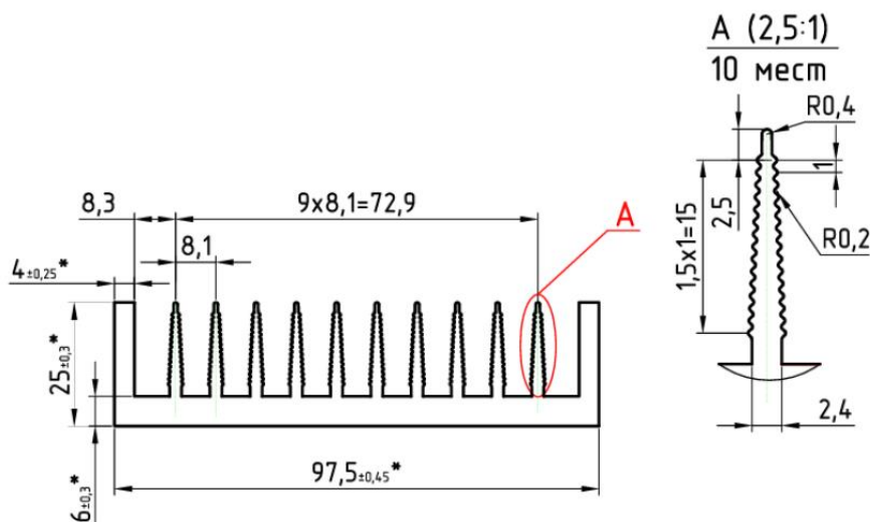


Радиатор охлаждения АВ0702



Описание

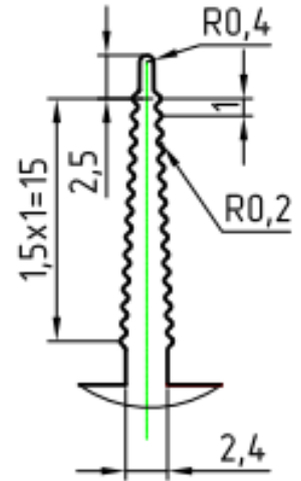
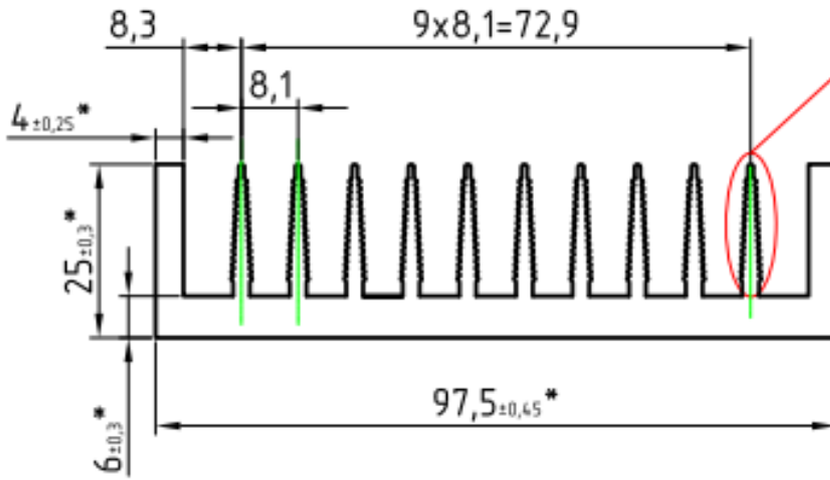
Радиатор охлаждения ЛИГРА АВ0702 односторонний, обеспечивает работу полупроводникового прибора в заданных тепловых режимах. В каждом случае необходим индивидуальный расчет площади радиатора для конкретного прибора. Изготовлен из сплава АД31 ГОСТ4784-2019.



AB0702

A (2,5:1)

10 мест



- * - Размеры для операционного контроля. Прочие обеспечиваются инструментом.
- Технологические радиусы R0,20 мм
- Неуказанное предельное отклонение размеров, качество и допуски формы поверхностей по ГОСТ 22233-2001 для профилей нормальной точности.
- Шероховатость лицевой поверхности Ra 3,0 мкм (профиль без покрытия).
- Состояние материала АД31 1.310 по ГОСТ 22233-2001 Т1.

Диаметр описанной окружности, мм	101
Площадь сечения, мм ²	1117
Периметр наружный, мм	808
Масса теоретич., кг/п.м.	3,028

AB0702

Профиль
алюминиевый

сплав АД31
ГОСТ 4784-97

Литера	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов 1	

Перв. применение
Справ. номер
Подпись и дата
Инф. дубл
Взам инб.н
Подпись и дата
Инф. подл

Изм.	Лист	Докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Провер.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				