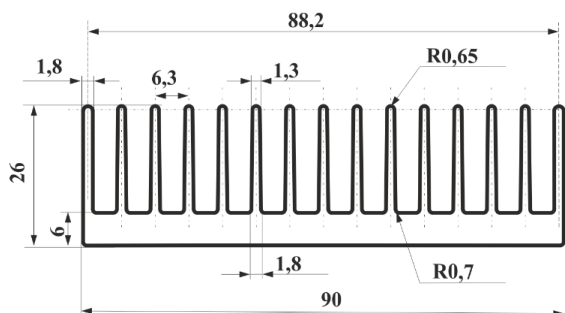


Радиатор охлаждения АВ0099



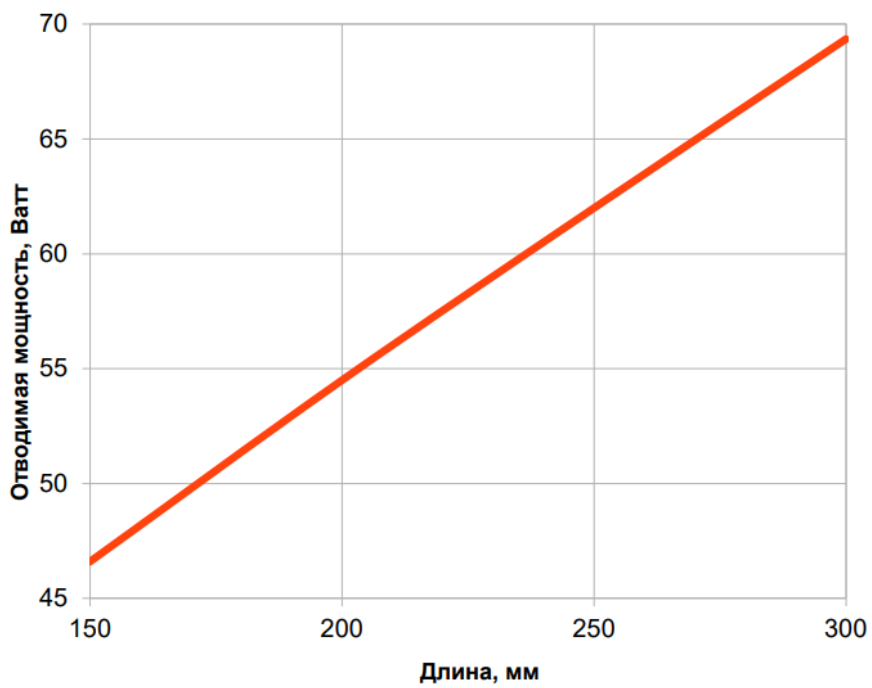
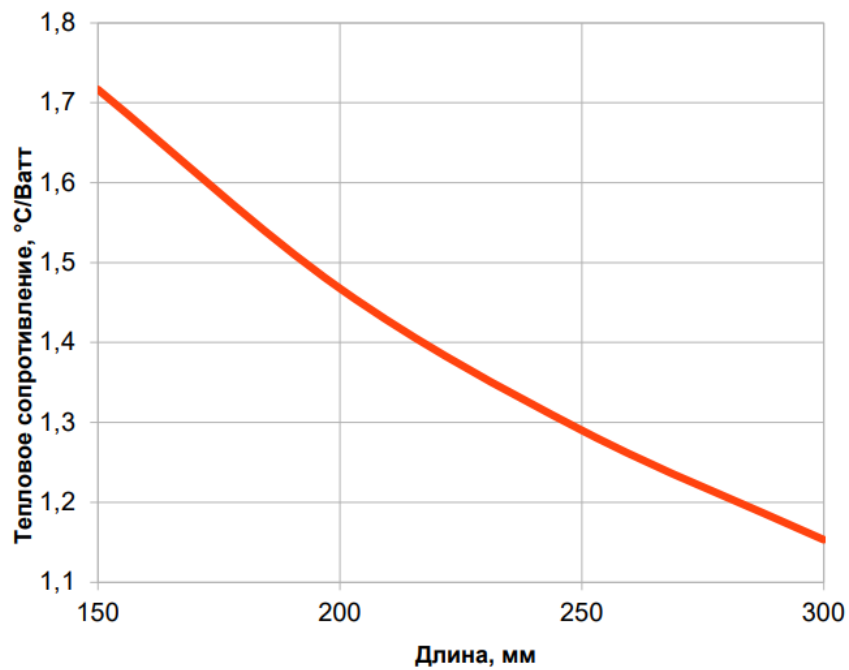
Описание

Радиатор охлаждения ЛИГРА АВ0099 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.



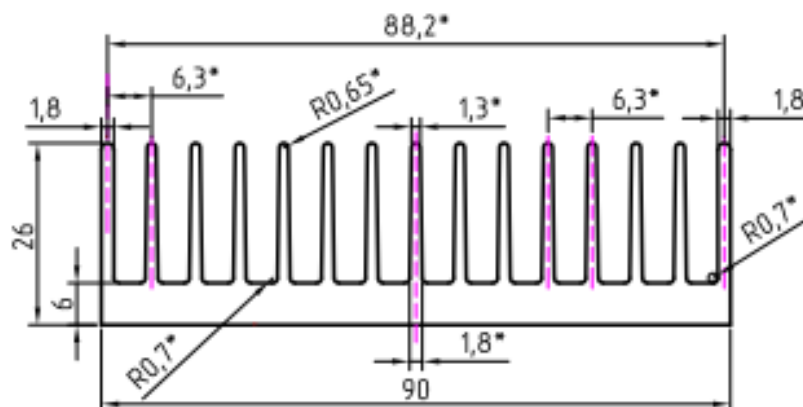
Тепловой расчет профиля АВ0099

Длина, мм	Мощность, Ватт	Rth, °C/Ватт
150	46,6	1,7167382
200	54,5	1,46788991
250	62	1,29032258
300	69,36	1,15340254



66009A

$\sqrt{Ra\ 6,3(\sqrt)}$



- * - Размеры для справки, на изделии не контролируются.
- Неуказанные радиусы 0,5 мм.
- Состояние материала Т1.
- Остальные технические требования согласно ГОСТ 22233-2001, как для профиля нормальной точности.

Площадь сечения, см ²	Масса теоретическая кг/пог.м	Диаметр описанной окружности, мм	Периметр наружный, мм
10,145	2,75	93,4	768,1

AB0099

Профиль радиаторный
нормальной точности

Лит. Масса Масштаб

см. табл. 1:1

Лист Листов 1

сплав АД31
ГОСТ4784-2019



ООО "ЛИГРА"

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.				
Провер.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				