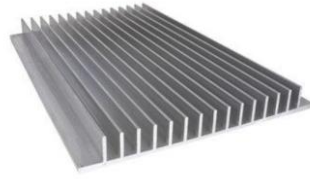
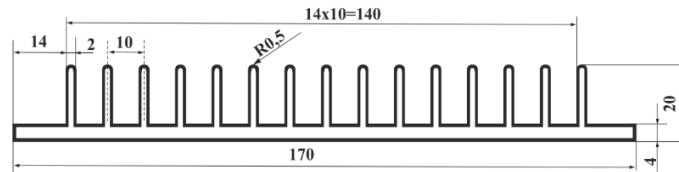


# Радиатор охлаждения АВ0092



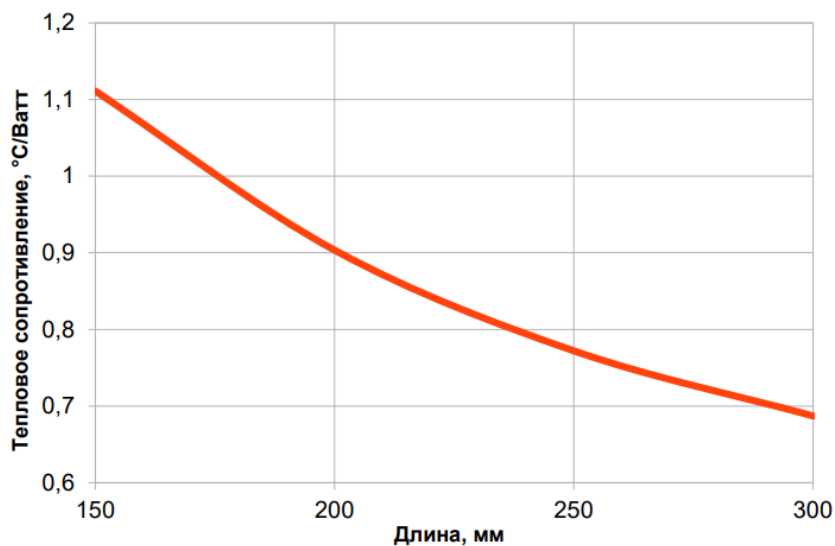
## Описание

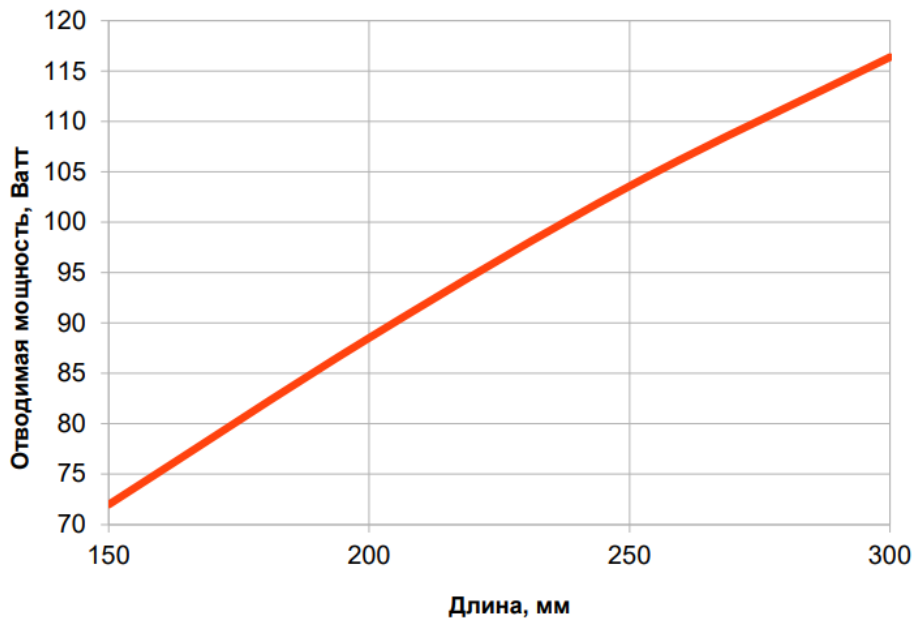
Радиатор охлаждения ЛИГРА АВ0092 односторонний, обеспечивает работу полупроводникового прибора в заданных тепловых режимах. В каждом случае необходим индивидуальный расчет площади радиатора для конкретного прибора. Изготовлен из сплава АД31 ГОСТ4784-2019.



## Тепловой расчет профиля АВ0092

Длина, мм	Мощность, Ватт	Rth, °C/Ватт
150	72	1,111111111
200	88,54	0,90354642
250	103,6	0,77220077
300	116,4	0,68728522





Листов: N

Листов: N

Имя, И. И. Подл. и Дата

Имя, И. И. Подл. и Дата

Листов: N

Листов: N

Имя, И. И. Подл. и Дата

Имя, И. И. Подл. и Дата

AB0092.2

1:1

10° x 14 = 140°

15° 10° 16 20 4 170

A (5-1)  
15 мест

— - лицевая поверхность

- \* - Размеры обеспечиваются инструментом.
- Неуказанные радиусы скруглений R0,25°.
- Отклонение от плоскости поверхности A не более 0,7 мм.
- Состояние материала T1.
- Остальные технические условия по ГОСТ 22233-2018.

Площадь сечения, см²	Масса теоретическая, кг/пог м	Периметр наружный, мм	Диаметр, описанной окружности, мм
10,3	2,791	910,3	170,1

**AB0092.2**

Профиль радиаторный нормальной точности

АДЗ1  
ГОСТ 4784-2019

Копировал

Имя	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					сч. подл.		2:1
Пробер.					Лист		Листов: 1
Техн. экз.							
Н.контр.							
Чек.							

ООО "ЛИГРА"

Формат: А3