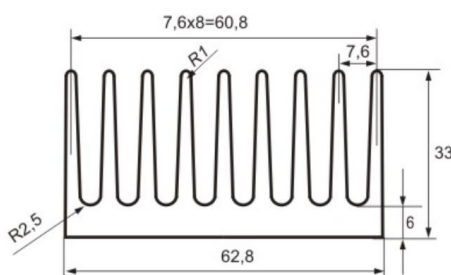


## Радиатор охлаждения АВ0094



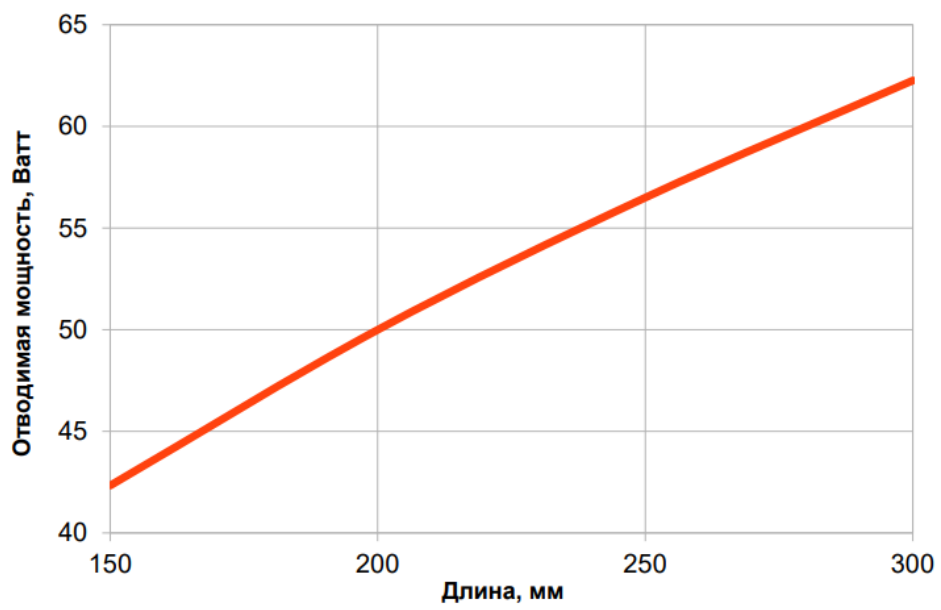
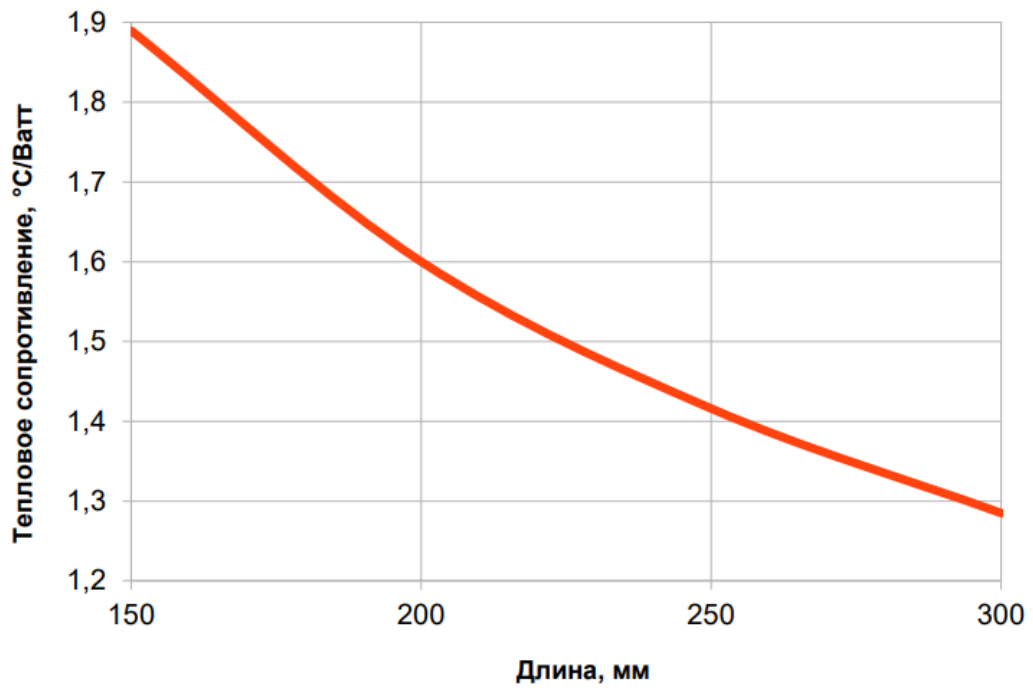
### Описание

Радиатор охлаждения ЛИГРА АВ0094 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.



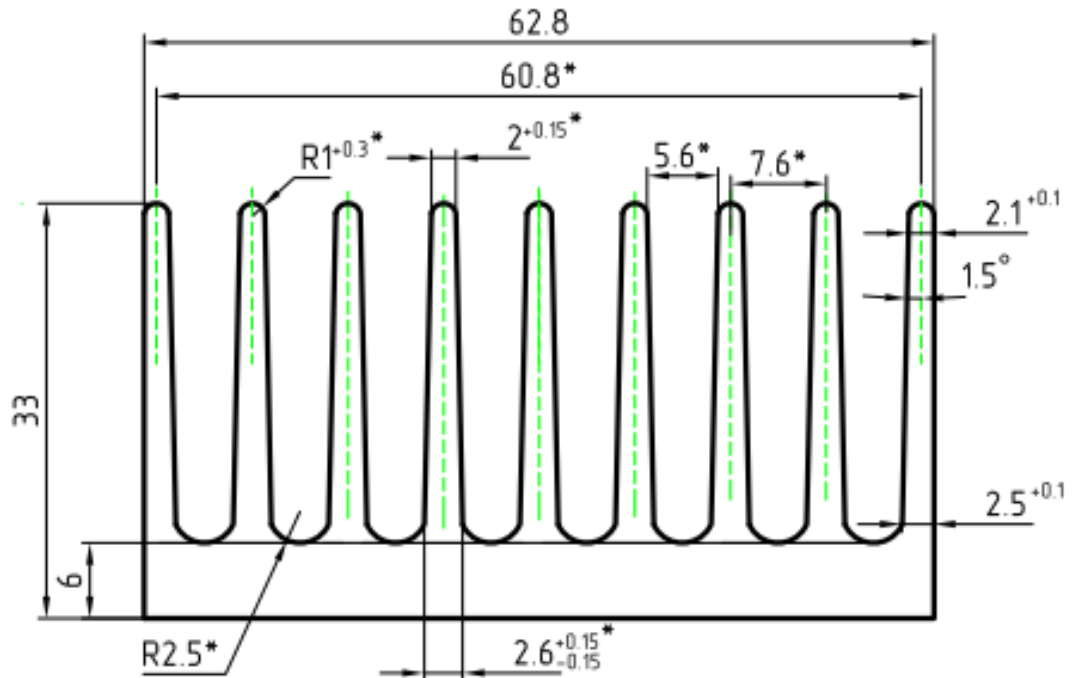
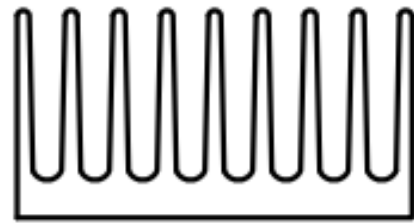
### Тепловой расчет профиля АВ0094

Длина, мм	Мощность, Ватт	Rth, °C/Ватт
150	42,34	1,88946623
200	50	1,6
250	56,5	1,4159292
300	62,26	1,28493415



AB0094

M 1:1



1. Размеры со знаком \* для изготовления инструмента. Расстояния между ребрами и толщина внутренних ребер на изделии не контролируются.
2. Технологические радиусы 0,25 мм.
3. Состояние материала Т1.
4. Остальные требования по ГОСТ 22233-2001.

Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Масса теоритическая кг/пог.м	Диаметр описанной окружности, мм	Периметр наружный, мм
948,7	2,571	70,5	593,7

Инв.№ подл. Подл. и дата  
Т.контр.  
Утв.  
Инв.№ докл. Инв.№ докл.  
Взам.инв.№

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

AB0094

Профиль радиаторный нормальной точности

сплав АД31  
ГОСТ 4784-2019

Лит.	Масса	Масштаб
	См. табл.	2:1
Лист	Листов 1	



ООО "ЛИГРА"

Формат А4