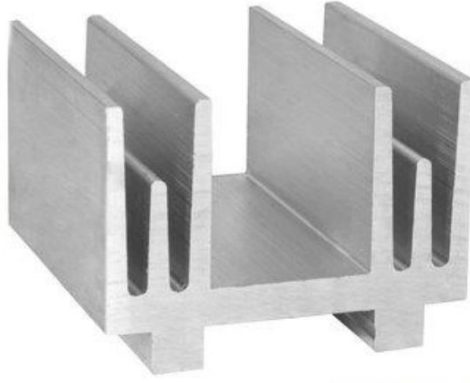
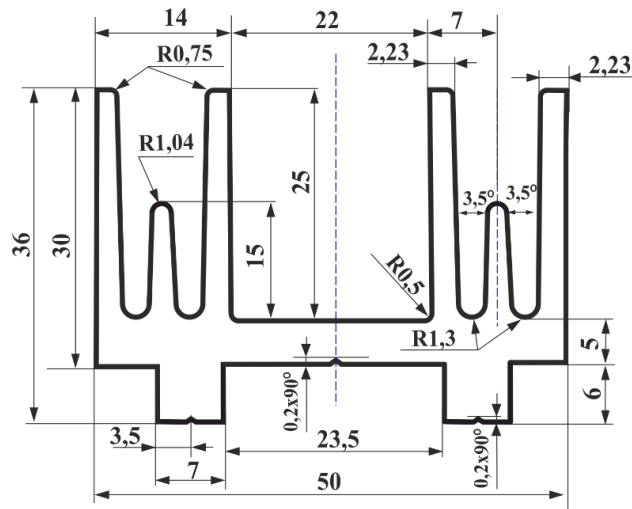


Радиатор охлаждения АВ0237



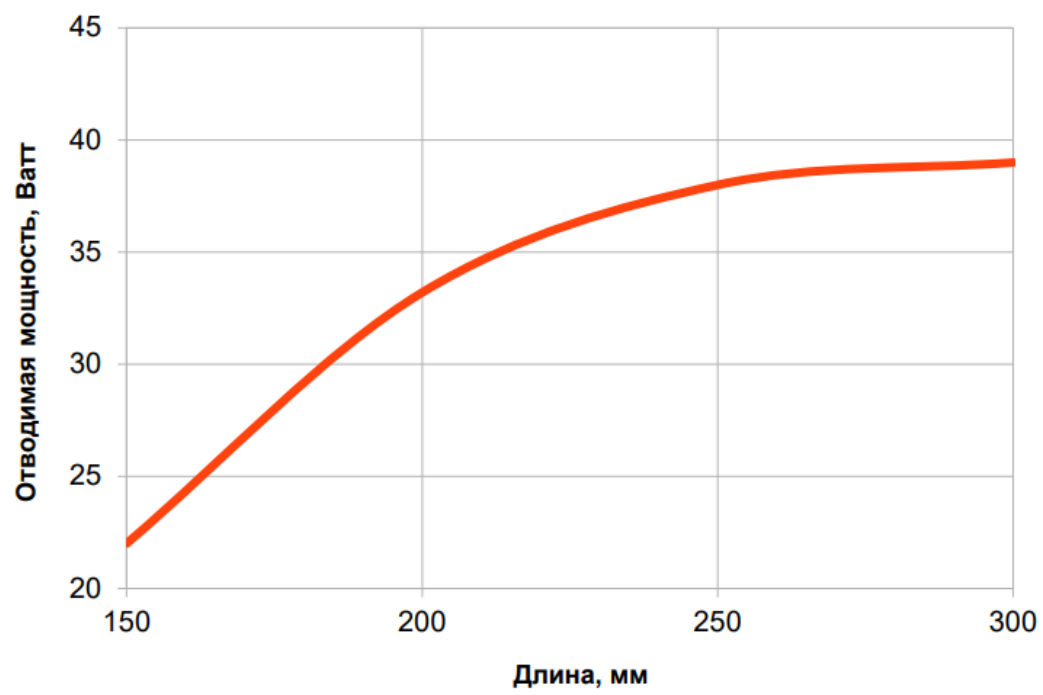
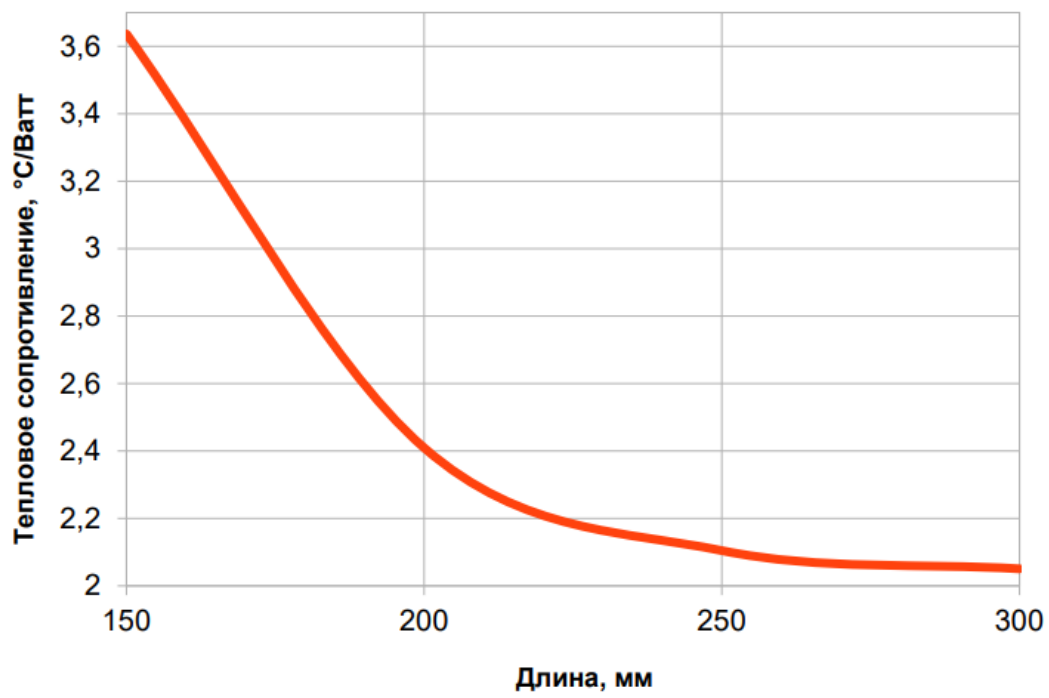
Описание

Радиатор охлаждения ЛИГРА АВ0237 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.



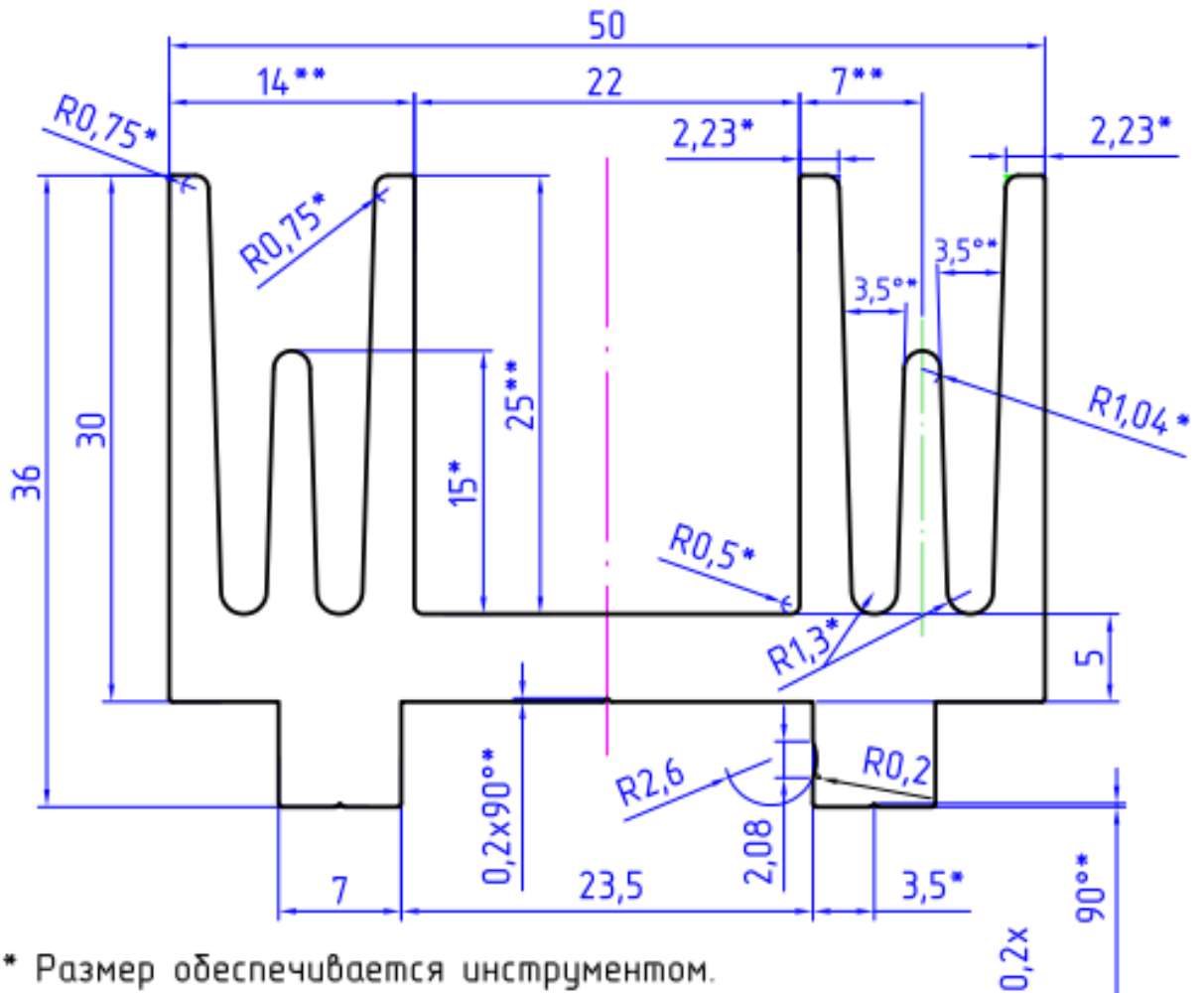
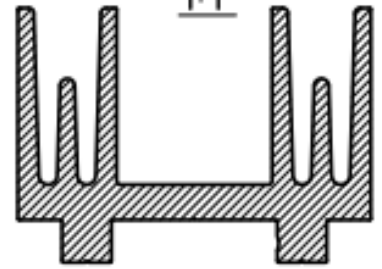
Тепловой расчет профиля АВ0237-02.2

Длина, мм	Мощность, Ватт	Rth, °C/Ватт
150	22	3,63636364
200	33,2	2,40963855
250	38	2,10526316
300	39	2,05128205



AB0237-02.2

1:1



- * Размер обеспечивается инструментом.
- ** Размер для справок.
- Неуказанные и технологические радиусы 0,2 мм.
- Остальные технические требования согласно ГОСТ 22233-2001, как для профиля нормальной точности.

Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, мм ²	Периметр наружный, мм	Масса теоретическая кг/пог.м
58,2	670,58	381,3	1,818

AB0237-02.2

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

Профиль радиаторный нормальной точности

Лист	Масса	Масштаб
	См. табл.	2,5:1
Лист	Листов 1	

сплав АД31
ГОСТ 4784-2019



ООО "ЛИГРА"