

Радиатор KRA4129

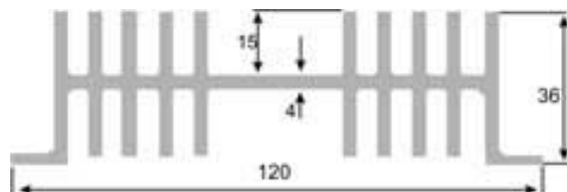
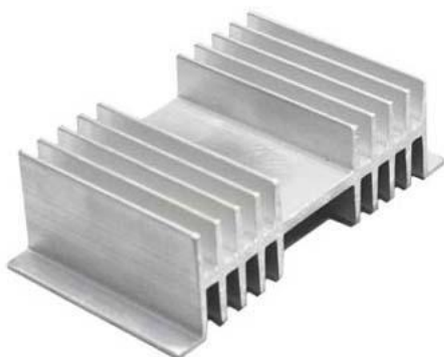
Описание:

Назначение: отвод тепла от активных электронных компонентов. Способ изготовления: литье под давлением в прессформу

Условные обозначения:

F-площадь поперечного сечения радиатора, $11,9\text{см}^2$

L-длина профиля от 30:1000 мм



Технические характеристики

- Материал: силумин (AL: 85-90%; Si: 10-15%)
- Теплопроводность, $-1,68 \text{ Дж/см}\cdot\text{сек}\cdot\text{градС}$;
- Плотность $-2,8\text{г/см}^3$;
- Размер: 36 x 120 x 70 мм