

## Радиатор KRA4129

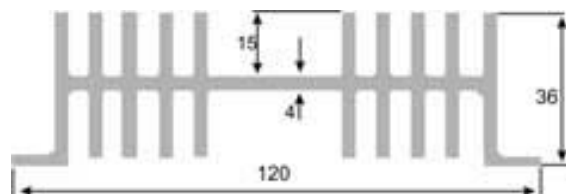
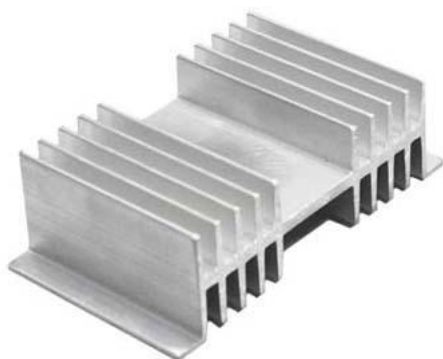
### Описание:

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

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



**Сеть магазинов**  
**КВАРЦ**  
**Радиодетали и электронные компоненты**

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: (495) 963-6120  
факс: (495) 963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31  
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)