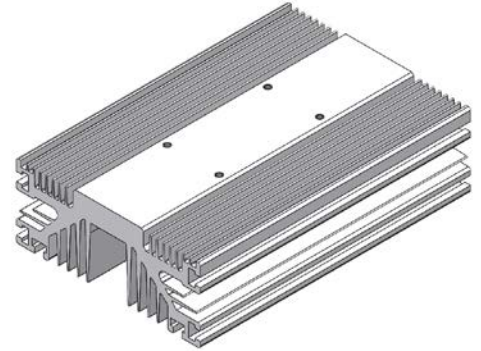




## ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ О49

### ОСОБЕННОСТИ

- ◆ конструкция оптимизирована для естественного и принудительного охлаждения
- ◆ коррозионностойкий алюминиевый сплав
- ◆ простой монтаж с помощью крепежного паза
- ◆ готовые резьбовые отверстия для крепления модулей
- ◆ возможна поставка по индивидуальным техническим требованиям потребителя



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ охлаждение модулей в корпусах MI4, MI4-1, MI4-2, MI5, MI5-1, MI9

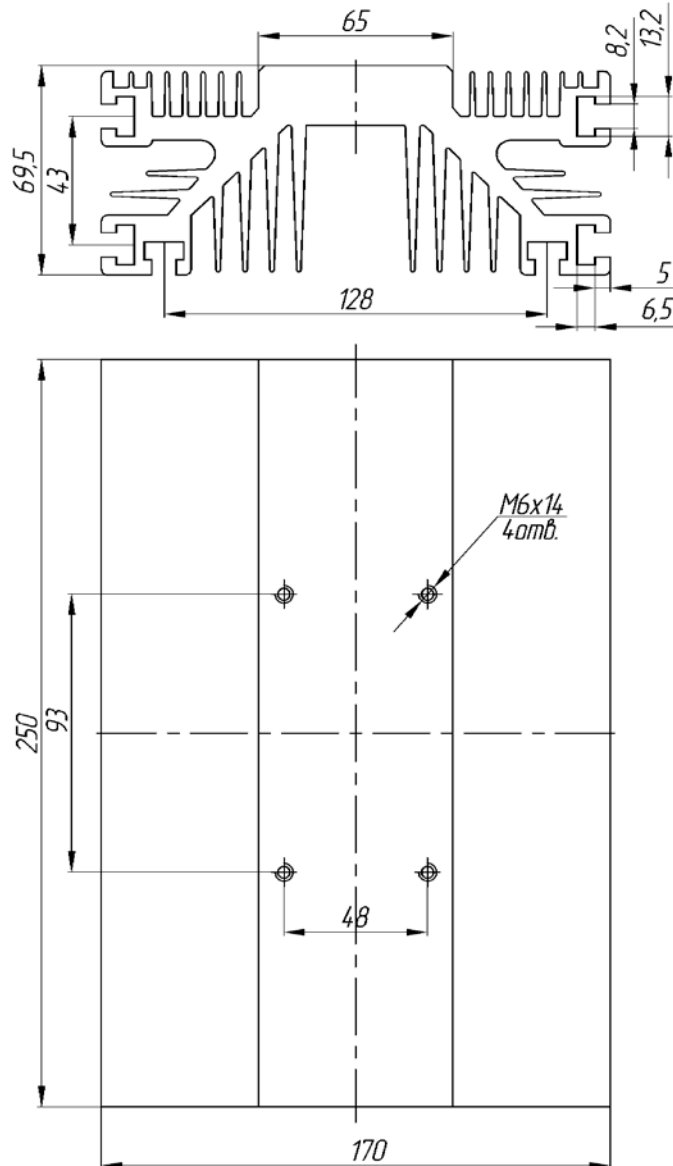
### ПАРАМЕТРЫ

| Наименование параметра   | Условное обозначение | Значение параметра | Единица измерения            |
|--|----------------------|--------------------|------------------------------|
| Тепловое сопротивление<br>(естественное охлаждение, рассеиваемая мощность 150 Вт)          | $R_{thha}$           | $\leq 0,47$        | $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ |
| Тепловое сопротивление<br>(принудительное охлаждение, скорость охлаждающего воздуха 6 м/с) |                      | $\leq 0,12$        |                              |
| Перепад давления<br>(принудительное охлаждение, скорость охлаждающего воздуха 6 м/с)       | $\Delta p_h$         | 30                 | Па                           |
| Масса  | m                    | 3,62               | кг                           |



## О49

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Россия, Мордовия, Саранск, 430001, ул. Пролетарская, 126

Т: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт),

48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)

Ф: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт), 48-07-33 (техническая поддержка)

Е: [spp@elvpr.ru](mailto:spp@elvpr.ru), [spp7@elvpr.ru](mailto:spp7@elvpr.ru) (сбыт),

[nicpp@elvpr.ru](mailto:nicpp@elvpr.ru) (техническая поддержка)

И: [www.elvpr.ru](http://www.elvpr.ru)