

## Обогреватели в алюминиевом корпусе мощностью от 25 до 150 Вт



### Назначение

- повышение температуры окружающего пространства.

### Характеристики

- материал – сплав алюминия;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от –45 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +70 °С.

### Особенности

- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора PTC-типа;
- тип подключения – пружинная клеммная колодка для кабеля сечением 3×1,5 мм<sup>2</sup>.

### Комплект поставки

- обогреватель.

Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Вес, кг	Размеры (В×Ш×Г), мм	Код
110–250, 1~, 50/60 110–250 DC 12/24/48 DC	0,25	97×58×64	R5ANT025
	0,35	112×58×64	R5ANT050
	0,45	172×58×64	R5ANT075
	0,45	172×58×64	R5ANT100
	0,65	252×58×64	R5ANT150

## Стандартные обогреватели мощностью от 25 до 150 Вт



### Назначение

- повышение температуры окружающего пространства.

### Характеристики

- материал – сплав алюминия;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от –45 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +80 °С.

### Особенности

- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора PTC-типа;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 2×2,5 мм<sup>2</sup>.

### Комплект поставки

- обогреватель.

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Максимальный пусковой ток, А	Входной предохранитель (рекомендованный), А	Вес, кг	Размеры (В×Ш×Г), мм	Код
25	110–250, 1~, 50/60 110–250 DC	2,5	4	0,25	90×80×50	R5SHT025
50	110–250, 1~, 50/60 110–250 DC	3,5	4	0,30	110×80×50	R5SHT050
75	110–250, 1~, 50/60 110–250 DC	4,0	6,3	0,45	160×80×50	R5SHT075
100	110–250, 1~, 50/60 110–250 DC	5,0	8	0,50	110×80×90	R5SHT100
150	110–250, 1~, 50/60 110–250 DC	9,5	10	1,10	220×80×90	R5SHT150