

## Обогреватели в пластиковом кожухе мощностью от 50 до 150 Вт



### Назначение

- повышение температуры окружающего пространства.

### Характеристики

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

### Особенности

- оборудован пластиковым кожухом, предотвращающим поражение персонала в случае прикосновения;
- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-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
50	110-250, 1~, 50/60 110-250 DC	3,5	4	0,16	125×41×41	R5STHT50
100	110-250, 1~, 50/60 110-250 DC	5,0	8	0,42	140×70×63	R5STHT100
150	110-250, 1~, 50/60 110-250 DC	9,5	10	0,66	220×70×63	R5STHT150

## Обогреватели в алюминиевом корпусе с вентилятором мощностью от 250 до 1500 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 РТС-типа;
- тип подключения – винтовые клеммная колодка для кабеля сечением 3×1,5 мм<sup>2</sup>.

### Комплект поставки

- обогреватель.

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Вес, кг	Размеры (В×Ш×Г), мм	Код
250	230, 1~, 50/60	0,8	182×85×105	R5AHT250
	115, 1~, 50/60			R5AHT251
500	230, 1~, 50/60	1,0	122×108×124	R5AHT500
	115, 1~, 50/60			R5AHT501
750	230, 1~, 50/60	1,0	122×108×124	R5AHT750
	115, 1~, 50/60			R5AHT7501
1000	230, 1~, 50/60	1,6	122×108×124	R5AHT1000
	115, 1~, 50/60			R5AHT10001
1200	230, 1~, 50/60	1,6	122×132×165	R5AHT1200
	115, 1~, 50/60			R5AHT12001
1500	230, 1~, 50/60	1,6	122×132×165	R5AHT1500
	115, 1~, 50/60			R5AHT15001