

## Стандартные обогреватели мощностью от 25 до 150 Вт


**Назначение:**

- повышение температуры окружающей среды.

**Материал:**

- сплав алюминия.

**Отличительные особенности:**

- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-типа;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 2х2,5 мм<sup>2</sup>;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от –45 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +80 °С.

**Комплект поставки:**

- обогреватель.

**Рекомендации для выбора:**

- стр. 182.

**Чертежи:**

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Максимальный пусковой ток, А	Входной предохранитель (рекомендованный), А	Вес, кг	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
25	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	2,5	4	0,25	90x80x50	R5SHT025
50	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	3,5	4	0,30	110x80x50	R5SHT050
75	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	4,0	6,3	0,45	160x80x50	R5SHT075
100	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	5,0	8	0,50	110x80x90	R5SHT100
150	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	9,5	10	1,10	220x80x90	R5SHT150

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


**Назначение:**

- повышение температуры окружающей среды.

**Материал:**

- сплав алюминия, пластик.

**Отличительные 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 2х2,5 мм<sup>2</sup>;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от –45 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +80 °С.

**Комплект поставки:**

- обогреватель.

**Рекомендации для выбора:**

- стр. 182.

**Чертежи:**

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Максимальный пусковой ток, А	Входной предохранитель (рекомендованный), А	Вес, кг	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
50	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	3,5	4	0,16	125x41x41	R5STHT50
100	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	5,0	8	0,42	140x70x63	R5STHT100
150	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	9,5	10	0,66	220x70x63	R5STHT150