

**Обогреватели на повышенные мощности**

**Назначение:**

- повышение температуры окружающей среды.

**Материал:**

- сплав алюминия; пластик, UL94V0.

**Отличительные особенности:**

- оборудован пластиковым кожухом, предотвращающим поражение персонала в случае прикосновения;
- устанавливается на монтажную плату, винты М4;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-типа;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 3х2,5 мм<sup>2</sup>;
- степень защиты – IP20;
- оборудован вентилятором, величина воздушного потока – 160 м<sup>3</sup>/ч;
- температура эксплуатации – от –40 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +80 °С;
- R5FPH1210 поставляется со встроенным термостатом.

**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
1200	230, 1~, 50/60	5,7	6,3	1,20	95x120x160	R5FPH1200
1200	230, 1~, 50/60	5,7	6,3			R5FPH1210
1500	230, 1~, 50/60	7,2	8			R5FPH1500
2000	230, 1~, 50/60	9,6	11			R5FPH2000