

КАЛОРИФЕР RCE 016

Руководство по эксплуатации в. 2013-06-07 КМК-DSD-VNL-DVB

RCE 016 – полупроводниковый калорифер патронного типа, предназначенный для обогрева электрооборудования в закрытых электрошкафах и щитах управления, где не допускается падение температуры ниже минимального значения и образование конденсата.

ОСОБЕННОСТИ

- Любое монтажное положение.
- Крепежные хомуты в комплекте.
- Саморегуляция температуры*.
- Продолжительный режим работы.
- Компактные размеры.



* Саморегуляция температуры происходит за счет резкого увеличения сопротивления нагревательного элемента при достижении максимальной температуры (+165...+175°C). Эта функция не заменяет применение термостата.

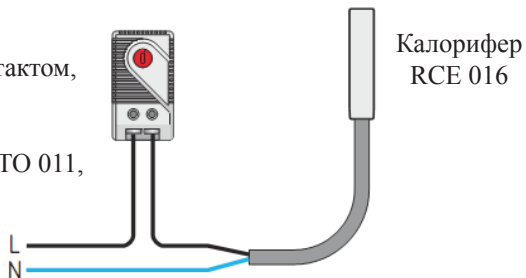


ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при работе с нагревателем: тактильный контакт с нагретым радиатором нагревателя может привести к ожогу. Не накрывайте нагреватель. Не используйте нагреватель в агрессивной среде.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Любой термостат или терморегулятор с контактом, размыкающимся при достижении уставки (KTO 011, FTD 011, FTO 011, OGD 011)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Мощность нагрева, Вт	5	9
Макс. пусковой ток, А	2,0	2,5
Макс. температура поверхности, °С	165	175
Питание, В	Мин.: $\cong 110$, макс.: $\cong 265$ Рабочее: $\cong 120 \dots 240$	
Монтаж	Хомут с отверстием под резьбовое соединение $\varnothing 2,4$ мм	
Температура эксплуатации/хранения, °С	-45...+70	
Степень защиты	IP54	
Размеры, мм	$\varnothing 10 \times 45$	
Вес, г	20	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Калорифер	1 шт.
Крепежный хомут	1 шт.
Руководство	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М. П.

КАЛОРИФЕРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

Длительная работа, компактные размеры. Питание ~120...240В

Особенности	Мощность нагрева, Вт	Темп. поверхности, °С	Модель
Настенные			
Любое монтажное положение	8	< 170	RC 016
	10		
	13		
На DIN-рейку			
–	10	н/д	HGK 047
	20		
	30		
Равномерное распределение тепла	15	н/д	HG 040
	30		
	45		
	60		
	75		
	100		
Равномерное распределение тепла	30	< 130	HG 140
	45		
	100		
	150		
Встроенный термостат. Т° вкл./выкл +15/+25°С. Реле ~5А, 240В. Низкая температура боковых панелей	50	< 80	CSF 060
	100		
	150		

НА DIN-РЕЙКУ



HGK 047

- Мощность 10, 20, 30 Вт
- 52×50×25 мм (10 Вт)

HG 040

- Мощность 15, 30, 45, 60, 75, 100, 150 Вт
- Равномерное распределение тепла
- 88×70×50 мм (15 Вт)



HG 140

- Мощность 30, 45, 100, 150 Вт
- Равномерное распределение тепла
- 107×70×50 мм (30 Вт)

CSF 060

- Мощность 50, 100, 150 Вт
- Встроенный термостат FTO 011 с фиксированной уставкой, Т° вкл./выкл +15/+25°С, реле ~5А, 240В
- Низкая температура боковых панелей < 80°С
- 110×60×90 мм (50 Вт)



КАЛОРИФЕР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ

- Длительная работа, компактные размеры
- Питание ~120...240В
- Любое монтажное положение

RC 016

- Мощность 8, 10, 13 Вт
- 30×25×12,5 мм (8 Вт)



ТЕРМОСТАТЫ НА DIN-РЕЙКУ

КТО-011 (нагрев)



- -10...+50°C
- -20...+40°C
- 0...+60°C
- Реле ~10(2)А, 250В

FTO 011 (нагрев)



- Т° вкл./выкл. FTO 011
- +5/+15°C; +15/+25°C
- (для нагревателей)
- Реле ~5(1,6)А, 240В

FTD 011 (нагрев + охлаждение)



- Т° вкл./выкл.
- +5/+15°C (для нагревателей)
- Т° вкл./выкл.
- +50/+40°C (для приборов охлаждения)
- 2 реле ~5(1,6)А, 240В

OGD-011 (нагрев + охлаждение)



- -10...+50°C
- 0...+60°C
- 2 реле ~12(2)А, 250В