

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

HGL 046

Руководство по эксплуатации в. 2012-09-17 IVZ-DSD-DVB

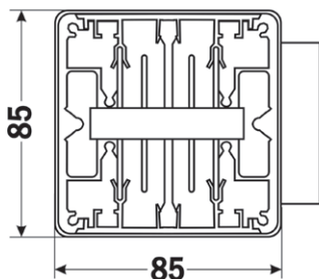
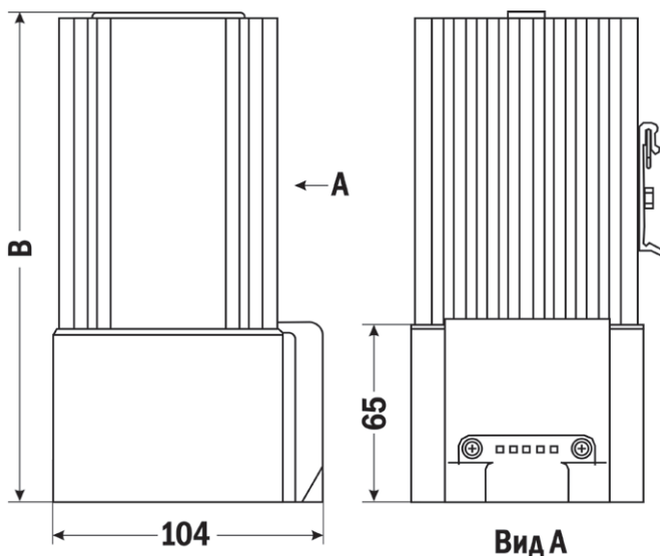
HGL 046 – мощный отопительный вентилятор для обеспечения точной и равномерной температуры в распределительных шкафах и корпусах с электрическими и электронными модулями. Предотвращает образование конденсата и замерзание.

ОСОБЕННОСТИ

- Резистивный нагревательный элемент (макс. температура поверхности $+75^{\circ}\text{C}$).
- Для защиты от перегрева необходимо подключение через термостат
- Равномерное распределение тепла.
- Длительная работа.
- Компактные размеры.
- Монтаж на DIN-рейку.



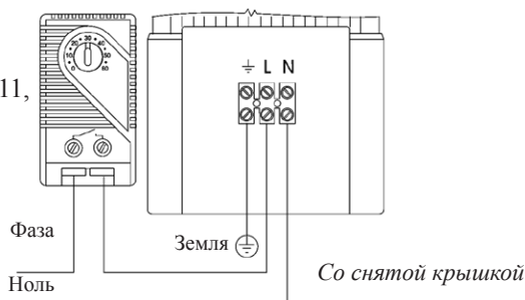
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



В, мм	Мощность, Вт
182	250
222	400

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Нормально замкнутый
термостат
(KTO 011, FTD 011, FTO 011,
OGD 011)



ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при работе с нагревателем. Контакт с нагретым радиатором нагревателя может привести к ожогу.

Не накрывайте нагреватель.

Не используйте нагреватель в агрессивной среде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Мощность нагрева, Вт	250	400
Производительность осевого вентилятора, м ³ /ч	45	
Питание, В	~230	
Макс. температура поверхности, °С	75	
Радиатор	Алюминиевый профиль, анодированный	
Монтаж	На DIN-рейку	
Температура эксплуатации/хранения, °С	-45...+70	
Степень защиты	IP20	
Размеры (В×Ш×Г), мм	182×85×104	222×85×104
Вес, г	1121	1333

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 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.

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 на DIN-рейку

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

Особенности	Мощность нагрева, Вт	Темп. поверхности, °С	Модель
—	10 20 30	н/д	HGK 047
Равномерное распределение тепла	15 30 45 60 75 100 150	н/д	HG 040
Равномерное распределение тепла	30 45 100 150	< 130	HG 140
Встроенный термостат Т° вкл./выкл +15/+25°С. Реле ~5А, 240В. Низкая температура боковых панелей	50 100 150	< 80	CSF 060

Калориферы полупроводниковые 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, T° вкл./выкл +15/+25°C, реле ~5А, 240В
- Низкая температура боковых панелей < 80°C
- 110×60×90 мм (50 Вт)



Термостаты на DIN-рейку

КТО 011 (нагрев)



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

FTO 011 (нагрев)



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

FTD 011 (нагрев+охлаждение)



- T° вкл./выкл. +5/+15°C (для нагревателей)
- T° 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