

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР CSL 028

Руководство по эксплуатации в. 2014-10-13 DSD-OVR-DVB

Тепловентилятор CSL 028 применяется для поддержания стабильной температуры в шкафах и щитах управления, а также в распределительных щитах для предотвращения замерзания оборудования и образования конденсата во внутреннем пространстве щита.

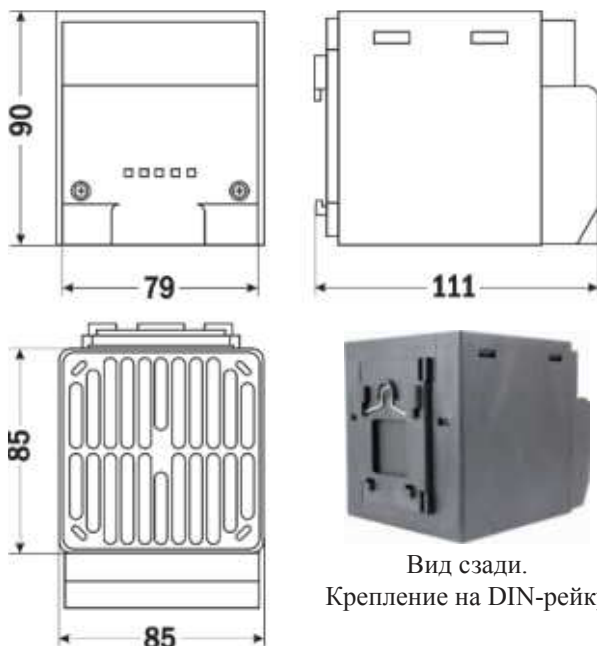
ОСОБЕННОСТИ

- Защитная изоляция.
- Саморегуляция температуры*.
- Длительная работа.
- Компактные размеры.
- Монтаж: настенный или на DIN-рейку.



** Саморегуляция температуры происходит за счет резкого увеличения сопротивления нагревательного элемента при достижении максимальной температуры. Эта функция не заменяет применение термостата.*

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Вид сзади.
Крепление на DIN-рейку

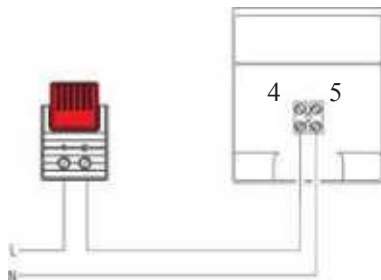
ВНИМАНИЕ!

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

1. Снимите заднюю крышку прибора, открутив два винта.
2. Подключите фазу к клемме 4 и нейтраль к клемме 5 согласно рисунку.

Нормально замкнутый термостат (FZK 011, FTO 011, OGD 011 и другие)



Тепловентилятор CSL-028

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Мощность нагрева, Вт	150	250	400
Питание	~120 В, ~220 В, 50/60 Гц		
Максимальный пусковой ток, А	12	9	15
Производительность осевого вентилятора, м ³ /ч	13,8	45	
Монтаж	Настенный или на DIN-рейку		
Температура эксплуатации/хранения, °С	-45...+70		
Степень защиты	IP20		
Размеры (В×Ш×Г), мм	90×85×111		
Вес, г	520		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации	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.

Дата продажи:

М. П.