Термостаты защиты от замерзания TF30 и TF60

Применение

Термостаты серии ТF это защитные устройства, которые предотвращают возможность замерзания нагревающих или охлаждающих теплообменников в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Термостаты могут также использоваться в системах, где необходимо избегать образования изморози.

Переключаемый контакт на 15(8) А позволяет управлять:

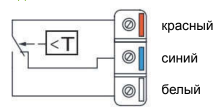
- вентилятором
- воздушной заслонкой
- электронагревателем
- насосом для нагрева, либо охлаждения контура

Технические характиристики

- Диапазон задаваемых температур: минус 10...10 °C;
- Тип контакта: переключающий сухой контакт;
- Переключаемая нагрузка: 220 В 15 А рез. нагрузка;
 8 А инд. нагрузка;
- Гистерезис: 2°С;
- Точность поддержания: ±1 °C;
- Температура размещения: max 55 °C;
- Степень защиты: IP65;
- Размеры: 140х62х65 мм;
- Bec: 0,32 кг.



Схема подключения

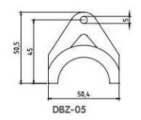


Красный и синий контакты замкнуты, если температура на датчике больше установленной. Красный и белый контакты замкнуты, если температура на датчике меньше установленной.

| Наименование термостата | Диапазон измерений, °С | Максимальный ток резистивной нагрузки 220B, A | Максимальный ток инд. назрузки 220 В, А | Гистерезис, °С | Длина кариляра, м |
|----------------------------|---------------------------|---|---|----------------|-------------------|
| TF30 | -1010 | 15 | 8 | 2 | 3 |
| TF60 | -1010 | 15 | 8 | 2 | 6 |

Рекомендации по установке капиллярно- Набор для монтажа DBZ-05 из 6 кронтей го термостата на водяной калорифер нов для закрепления капилляра







Капиллярный датчик должен быть установлен за водяным калорифером по всему его периметру, приблизительно на расстоянии 5 см от алюминиевого оребрения. Чтобы предотвратить повреждение датчика, он должен быть изолирован резиновыми вставками в местах прохода через металлические стенки теплообменника. Датчик можно изгибать с минимальным радиусом 20 мм. Для установки капилляра рекомендуется использовать набор для монтажа DBZ-05.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vsk@nt-rt.ru || Сайт: http://ventiks.nt-rt.ru/