



- Работа на трехфазную нагрузку напряжением 230 В или 400 В без необходимости ручного выбора напряжения.
- Работа на нагрузку, включенную по схеме «звезда» или «треугольник».
- Пропорционально-интегральное управление для регулирования температуры приточного воздуха или пропорциональное регулирование для регулирования температуры в помещении с автоматической адаптацией функции управления.
- Настраиваемые предельные значения минимальной и максимальной температуры.
- TTC40F является функционально полным регулятором, работающим с термодатчиками Regin.
- TTC40FX управляется внешним сигналом 0...10 В от другого регулятора.

Электрический регулятор мощности TTC40F предназначен для управления трехфазными электрическими обогревателями. Регулятор универсален и дешев.

Трехфазный симисторный регулятор мощности TTC40F предназначен для регулирования мощности электрических обогревателей с током нагрузки до 40 А. Регулятор предназначен для установки на монтажной DIN-рейке. Регулятор включается последовательно между сетью питания и электрообогревателем, включенным по схеме «звезда» или «треугольник». Возможно также использование TTC40F для асимметричной нагрузки, включенной по схеме «треугольник».

Принцип действия

Регулирование осуществляется за счет включения и отключения полной нагрузки. Регулятор реализует пропорциональное управление по времени, путем изменения соотношения между временем включенного и отключенного состояния нагрузки в соответствии с заданными требованиями к обогреву. Например, если нагрузка 30 секунд включена и 30 секунд отключена, то это означает, что выходная мощность обогревателя составляет 50% от максимальной. Время цикла (сумма времени включенного и отключенного состояния нагрузки) является настраиваемой величиной в диапазоне 6...60 секунд.

Такое регулирование уменьшает затраты на электроэнергию и увеличивает комфортность за счет поддержания заданной температуры. Коммутация нагрузки осуществляется полупроводниковым прибором (симистором). Это означает, что в коммутирующем устройстве отсутствуют какие-либо механические элементы, подверженные износу. Коммутация нагрузки всегда производится в тот момент, когда ток и напряжение равны нулю, что исключает возникновение электромагнитных помех.

Регулятор TTC40F автоматически изменяет закон регулирования в соответствии с динамикой объекта регулирования.

Регулирование температуры приточного воздуха

При быстро изменяющейся температуре регулятор TTC40F работает в режиме пропорционально-интегрального регулятора с фиксированной зоной пропорциональности 20 К и фиксированным временем возврата в исходное состояние, равным 6 минутам.

Регулирование температуры в помещении

При медленно изменяющейся температуре регулятор TTC40F работает в режиме пропорционального регулятора с фиксированной зоной пропорциональности 2 К.

При регулировании температуры воздуха в помещении одновременно может ограничиваться максимальная и/или минимальная температура приточного воздуха.

Управление электрообогревателями большой мощности

Если мощность электрообогревателей превышает предельно допустимую для регулятора TTC40F, то можно подключить TTC40F совместно со ступенчатыми регуляторами TT-S4/D или TT-S6/D (смотри на стр. 29-30).

TTC40FX

К регулятору TTC40FX может быть подключен внешний сигнал управления от другого регулятора с диапазоном изменения напряжения 0...10 В.

Модели

TTC40F Симисторный регулятор мощности для работы с датчиками Regin NTC с обратной температурной зависимостью.

TTC40FX Симисторный регулятор мощности для работы только от внешнего сигнала управления 0...10 В постоянного тока.

Функциональные переключатели



Переключатели:

1. Задатчик Вверх- внутренний, вниз- внешний
2. Ограничение минимальной температуры Вверх- включено, вниз- выключено
3. Ограничение максимальной температуры Вверх- включено, вниз- выключено