



- 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.
- TTC25 является функционально полным регулятором, работающим с термодатчиками Regin.
- TTC25X управляется внешним сигналом 0...10 В от другого регулятора.

### Электрический регулятор мощности TTC25 предназначен для управления трехфазными электрическими обогревателями. Регулятор универсален и дешев.

Трехфазный симисторный регулятор мощности TTC25 предназначен для регулирования мощности электрических обогревателей с током нагрузки до 25 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 TTC25 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 TTC25 автоматически изменяет закон регулирования в соответствии с динамикой объекта регулирования.

#### Регулирование температуры приточного воздуха

При быстро изменяющейся температуре регулятор TTC25 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 TTC25 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 TTC25, то можно подключить TTC25 совместно со ступенчатыми регуляторами ТТ-S4/D или ТТ-S6/D (смотри на стр. 29-30).

#### TTC25X

К регулятору TTC25X может быть подключен внешний сигнал управления от другого регулятора с диапазоном изменения напряжения 0...10 В.

### Схемы подключения



В устройстве TTC25 клеммы 7 и 9 соединены заводской проволочной перемычкой.

### Технические данные

Требования к электросети	Три фазы, 210-255/380-415 В переменного тока, 50-60 Гц. Без необходимости ручного выбора напряжения сети.
Ток нагрузки	Максимальный – 25 А на фазу, минимальный – 3 А на фазу. Подключение нагрузки, как по схеме «звезда», так и по схеме «треугольник».
Окружающая среда (диапазон рабочих температур)	Максимальная температура 40°C без конденсации влаги.
Примечание. Собственное тепловыделение регулятора TTC25 составляет 50 Вт.	
Температура хранения	-40...+50°C.
Влажность воздуха	Относительная влажность 90% макс.
Размеры (ш x в x г)	192*198*95 мм.
Степень защиты	IP20.

**CE** Данное устройство соответствует требованиям европейских стандартов по электромагнитной совместимости CENELEC EN 50081-1 и EN 50082-1, а также требованиям европейских стандартов LVD по низкоскоростной детонации IEC 669-1 и IEC 669-2-1 и имеет маркировку CE.

<b>Параметры цепи управления TTC25</b>	
Зона пропорциональности	(регулирование темп. приточного воздуха) 2 К, фиксированная.
Время возврата в исх. состояние	(регулирование темп. приточного воздуха) 6 минут, фиксированное.
Зона пропорциональности	(регулирование температуры в помещении) 20 К, фиксированная.
Индикатор	Светодиод, который включен в том случае, если нагрузка включена.
Входы для термодатчиков	Два (2) входа. Один для главного датчика и один для датчика максимальной или минимальной температуры. Внимание. Датчик максимума/минимума должен иметь диапазон 0...60°C.
Заданная температура	Настраиваемая с помощью встроенного потенциометра или внешнего задающего устройства.
Параметры входных сигналов	0...10 В постоянного тока при работе от других контроллеров.
Параметры выходных сигналов	0...10 В, подключение к выходному устройству с помощью проволочной перемычки (между клеммами 7-9).

<b>Настройки</b>	
Уставка температуры	0...30°C, настраиваемая. Диапазон настройки регулятора определяется выбором термодатчика.
Огранич. мин. температуры	0...30°C, настраиваемая.
Огранич. макс. температуры	20...60°C, настраиваемая.
Длительность цикла	6...60 секунд, настраиваемая.
Регулируемая перенастройка на пониженную температуру в ночной период	Возможно применение устройства NS/D.
<b>TTC25X</b>	Только внешний входной сигнал в диапазоне 0...10 В постоянного тока с настраиваемым временем цикла. Отсутствует возможность ограничения максимальной или минимальной температуры. Остальные технические характеристики соответствуют приведенным выше.
Входной сигнал	

### Модели

- TTC25** Симисторный регулятор мощности для работы с датчиками Regin NTC с обратной температурной зависимостью.
- TTC25X** Симисторный регулятор мощности для работы только от внешнего сигнала управления 0...10 В постоянного тока.

### Функциональные переключатели

