

## Инструкция по эксплуатации

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1 Терморегулятор *ТЕРМОТЕСТ 03* (далее прибор) предназначен для применения в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах.
- 2 Прибор может управлять как нагревательными так и охлаждающими устройствами.
- 3 Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования.
- 4 Датчик температуры - ДТ-3Д .
- 5 Работа терморегулятора гарантируется при температуре воздуха окружающего корпус прибора от +1 до +50°C.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон измеряемых температур от -55 до +250°C.
- 2.2 Погрешность термометра ±1°C в диапазоне -55 - 150°C и не более ±3°C в диапазоне 150 - 250°C.
- 2.3 Диапазон регулируемых температур от -55 до +250°C.
- 2.4 Разрешающая способность измерителя 1°C.
- 2.5 Дискретность установки температуры 1°C.
- 2.6 Максимальный ток коммутации резистивной нагрузки при напряжении ~ 250 В - 16 А.
- 2.7 Напряжение питания от ~ 170 В до ~ 250 В.
- 2.8 Потребляемая мощность не более 3 Вт
- 2.9 Габаритные размеры - занимает место эквивалентное двум стандартным токовым автоматам.
- 2.10 Монтаж на стандартную DIN-рейку 35 мм.

Информация пользователя вводится в микроконтроллер с помощью клавиатуры расположенной на передней панели прибора.

Информация пользователя хранится в энергонезависимой памяти.

На передней панели прибора находится цифровой индикатор, на котором отображается текущая температура (основной режим) и служебная информация, кнопка **П** подтверждение, кнопка **◀** включение (оп) и увеличение числа.

Кнопка **△** выключение (оF) и уменьшение числа. Светодиод сигнализирующий о состоянии коммутирующего элемента , включен или выключен.



Рис.1 Передняя панель прибора.

В верхней части прибора находится клемник к которому подсоединяется датчик и питание прибора.

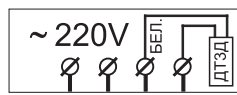


Рис.2 Шильд верхнего клемника.

В нижней части прибора находится клемник коммутирующего элемента с нормально разомкнутым контактом (по заказу с перекидным).

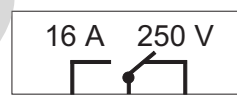


Рис.3 Шильд нижнего клемника.

**ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ.** **Внимание !** Все операции по монтажу прибора производить при выключенном питании. При монтаже обязательно с правой и с левой стороны корпуса прибора оставить охлаждающий зазор не менее 10 мм..

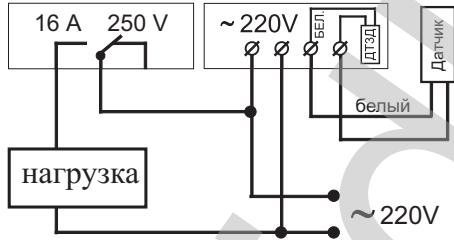


Рис.4 Схема подключения.

При необходимости увеличить длину провода соединяющего датчик с прибором нужно позаботиться о полярности подключения, так как датчик полярный (не правильное подключение не является фатальным).

Марка удлиняющего провода не регламентирована. Можно применять любой подходящий. Провода соединяющие датчик с прибором нежелательно размещать рядом с силовыми проводами электропитания.

В качестве нагрузки может быть нагревательный элемент мощностью не более 3,5 киловатта, катушка пускателя или промежуточного реле, а также пусковое устройство охлаждающего агрегата.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

После подачи на прибор питания на индикаторе появляется три черточки, затем температура датчика, прибор отрабатывает установки если таковые предварительно были заданы.

Чтобы прибор работал в режиме терморегулятора необходимо выставить две температуры. Одну температуру при которой исполнительное устройство должно включаться, а другую при которой выключаться.

Если выставленная температура включения и выключения совпадают, прибор работает в режиме термометра, а выходное реле блокируется.

Чтобы выставить температуру при которой исполнительное устройство включилось необходимо нажать кнопку **◀** , появится сообщения **on** (включить) , затем нажать и отпустить кнопку **П** подтверждающую ваш выбор. На индикаторе появится число которое было записано в память раньше. Затем нажав и удерживая кнопку **◀** число можно увеличить, а нажав и удерживая кнопку **△** число можно уменьшить. После того как число выбрано необходимо его запомнить. Для этого нажимается и удерживается до промигивания двух черточек кнопка **П** . Число запоминается в энергонезависимой памяти и система переходит в основной режим.

Чтобы выставить температуру при которой исполнительное устройство выключилось необходимо нажать кнопку  $\Delta$  и удерживать до появления сообщения **oF** (выключить) затем нажать и отпустить кнопку  $\blacksquare$  подтверждающую ваш выбор. На индикаторе появится число которое было записано в память раньше. Затем нажав и удерживая кнопку  $\square$  число можно увеличить, а нажав и удерживая кнопку  $\Delta$  число можно уменьшить. После того как число выбрано необходимо его запомнить. Для этого нажимается и удерживается до промигивания двух черточек кнопка  $\blacksquare$ . Число запоминается в энергонезависимой памяти и система переходит в основной режим.

Если число температуры включения выставлено меньше числа температуры выключения, прибор работает в режиме нагрева. Если число температуры включения выставлено больше числа температуры выключения, прибор работает в режиме охлаждения.

В любом случае если была нажата кнопка и далее никаких действий не производилось через пять секунд система переходит в основной режим. Если выполнены процедуры по изменению числа но не была нажата кнопка  $\blacksquare$  (подтверждение) в памяти остается число записанное ранее, а измененное число теряется. Система автоматически определяет подключен датчик к прибору или нет, а также обрыв в соединительных проводах и короткое замыкание. В этом случае на индикаторе появляются три черточки по середине (- - -). В обеих случаях блокируется работа реле.

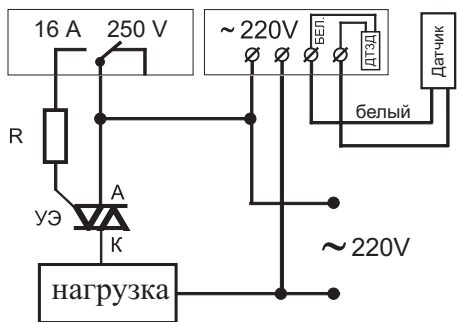


Рис.5 Схема подключения нагрузки через симистор.  
R - 300.....400 ом мощностью не меньше 1 Ватта.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный ремонт производится в течении 12 месяцев с момента продажи при условии сохранения прибором товарного вида (отсутствие на приборе механических повреждений, пыли и грязи) и при наличии гарантийных обязательств с датой продажи и подписью продавца..

Гарантийный ремонт не производится, если прибор эксплуатируется при повышенном напряжении питания (выход со строя трансформатора), а также при явных признаках вскрытия и вмешательства в электрическую схему прибора.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ !

Дата продажи .....

Подпись продавца .....