

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТК-4н

(КОТЛЫ)

Инструкция по эксплуатации



1. Назначение

Терморегулятор ТК-4н предназначен для использования в системах электрического нагрева (электродные, тэновые котлы, бойлеры, тепловые завесы, тепловые «пушки», конвектора и др.).

Терморегулятор измеряет температуру объекта от одного датчика и отображает значение на встроенном цифровом светодиодном индикаторе.

2. Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:	-50°C...+125°C, шаг: 0,1°C
Диапазон регулируемых температур:	0°C...+100°C, шаг: 1°C
Дискретность индикации:	0,1°C до 100 °C 1°C после 100 °C
Погрешность измерения:	не более 0,5°C
Температурный гистерезис (Δt):	1°C... 9°C
Максимальный ток нагрузки	20А (240В)
Напряжение питания:	~220 (+25,-40)В, 50(±1)Гц
Потребляемая мощность:	не более 3 Вт
Корпус на DIN-рейку размеры	50x70x90мм
Степень защиты терморегулятора	IP20

3. Устройство и принцип работы

В терморегуляторе используется микроконтроллер PIC фирмы MICROCHIP и датчик температуры DS18B20 фирмы DALLAS Semiconductors. Прибор не нуждается в калибровке даже при замене датчика.

Для управления нагрузкой используется электромагнитное реле.

Установки пользователя вводятся в прибор с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства.

В режимах установки показания индикатора будут мигать. Все устанавливаемые значения сохраняются в энергонезависимой памяти.

Терморегулятор контролирует подключение датчика.

4. Указание мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током терморегулятор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007-75.

В терморегуляторе используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить терморегулятор и подключенные к нему устройства от сети.

Терморегулятор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов, а также во взрывоопасных помещениях.

Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы терморегулятора. Запрещается использование терморегулятора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Нормальная работа прибора гарантируется при температуре воздуха, окружающей корпус прибора, от +5°C до +50°C и относительной влажности от 30 до 80%.

Монтаж и техническое обслуживание терморегулятора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5. Монтаж, подготовка к работе

Крепление прибора осуществляется на DIN-рейку. Корпус прибора занимает три посадочных места.



При установке терморегулятора во влажных помещениях необходимо поместить его в монтажный бокс со степенью защиты не ниже IP55 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).




Подключение сети питания и внешних устройств осуществляется по схеме 1.

Силовые клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более 4 мм². После подсоединения всех подключений подайте на терморегулятор напряжение питания. На цифровом индикаторе высветится измеряемая температура.




6. Порядок работы

Установка заданной температуры и гистерезиса производится с помощью кнопок.

При нажатии на кнопку  или  на индикаторе отобразится температура отключения. Этими же кнопками можно выставить другое значение.

При нажатии на кнопку  на индикаторе отобразится значение гистерезиса (Δt) (в правом разряде будет светиться символ Г.). Кнопками  или  можно выставить другое значение.

Назначение кнопок:

-  - переход в режим установки гистерезиса (Δt)
-  - уменьшение значения.
-  - увеличение значения.

DigiTOP

ВНИМАНИЕ! Прибор контролирует состояние на входе датчика и при наличии неполадок высвечивает:

«ОБР.» - обрыв датчика температуры.

«З.С.» - короткое замыкание или неправильная полярность подключенного датчика.

«сгс» - неправильное чтение данных от датчика. Может происходить из-за наводок от силовых кабелей на провод от датчика. Рекомендуется использовать витую пару. Экранированный кабель имеет емкость и при больших расстояниях искажает форму сигнала от датчика. Не рекомендуется прокладывать провод от датчика вместе с силовыми проводами.

Длина провода от датчика может быть до 200 м.

Реле на выходе рассчитано на максимальный ток 20А при активной нагрузке. При использовании большей мощности или реактивной нагрузки (например—насос) необходимо использовать промежуточное реле.

7. Правила хранения

Терморегуляторы в упаковке предприятия изготовителя должны храниться в отапливаемых хранилищах при температуре от +5С до +С и относительной влажности воздуха до 85% при температуре 25С.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

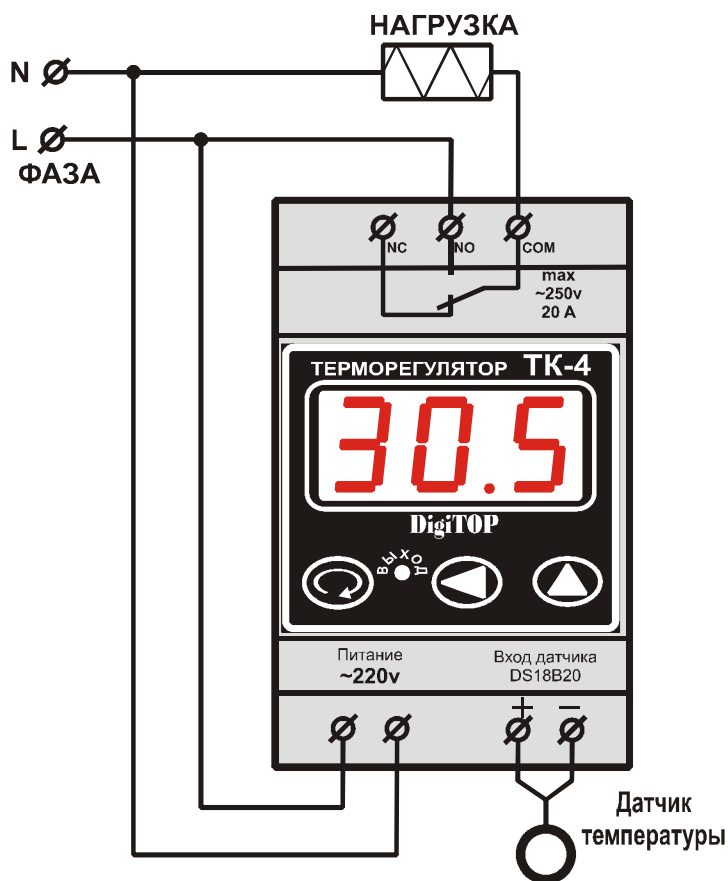


Схема 1. Подключение терморегулятора ТК-4н

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации одноканального электронного регулятора температуры – 12 месяцев со дня продажи, но не более 2 лет со дня выпуска на предприятии-изготовителе.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит безвозмездно ремонт терморегулятора в случае несоответствия их требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации. Гарантийное обслуживание регулятора температуры осуществляется при предоставлении правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека.

Терморегулятор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Окончание гарантийного срока хранения или эксплуатации.
2. Условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют «Инструкции по эксплуатации», прилагаемому к изделию.
3. Комплектация изделия не соответствует «Инструкции по эксплуатации» (отсутствие датчиков, изменение электрической схемы, изменение номинала комплектующих изделий).
4. Изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).
5. Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутри изделия (в т.ч. насекомых).
6. Удара молнии, пожара, затопления, Отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Гарантия не распространяется на автомат защиты и механические повреждения датчиков.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание (по действующим тарифам) производится по месту приобретения.

DigiTOP