терморегулятор **ТК-6**

(двухканальный)

Инструкция по эксплуатации

DigiTOP

Содержание

1.	Назначение	3
2.	Технические характеристики	3
3.	Устройство и принцип работы	4
4.	Комплектность	4
5.	Указание мер безопасности	4
5.	Монтаж, подготовка к работе	5
7.	Порядок работы	6
3.	Техническое обслуживание	7
9.	Правила хранения	7
10.	Перечень возможных неисправностей	
	и методы их устранения	8
11.	Гарантийные обязательства	9

1. Назначение

Двухканальный электронный регулятор температуры ТК-6 (в дальнейшем – терморегулятор) предназначен для поддержания заданной пользователем температуры по двум независимым каналам измерения и отображения значений на встроенном цифровом светодиодном индикаторе.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и электрические схемы терморегулятора не ухудшающие его метрологические и технические характеристики.

2. Технические характеристики

Диапазон измеряемых и регулируемых температур:	-50°С+125°С, шаг: 0,1°С
Дискретность индикации:	0,1°C
Погрешность измерения:	не более 0,5°С
Температурный гистерезис (Δt):	0,1°C39,9°C
Максимальный ток нагрузки	6А (240в)
Напряжение питания:	~220 (+25,-40)В, 50(±1)Гц
Потребляемая мощность:	не более 3 Вт
Корпус на DIN-рейку размеры	70х70х90мм
Степень защиты терморегулятора	IP20

3. Устройство и принцип работы

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

Для управления нагрузкой используется электромагнитные реле.

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

В режимах установки показания индикатора будут мигать. Значения установок пользователя сохраняются в энергонезависимой памяти.

Терморегулятор контролирует подключение датчиков.

4. Комплектность

- 1. Двухканальный электронный регулирующий индикатор температуры ТК-6.
- 2. Датчики температуры 2 шт. (длина соединительного кабеля 1,5м).
- 3. Инструкция по эксплуатации.

5. 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 устранения неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить терморегулятор и подключенные к нему устройства от сети.

Терморегулятор предназначен для эксплуатации во взрывобезопасных 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.

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».

6. Монтаж, подготовка к работе

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

При установке терморегулятора во влажных помещениях (ванная, туалет, бассейн и др.) 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, внешних устройств и датчиков температуры осуществляется по схеме, приведенной на рис. 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.

7. Порядок работы

В режиме «Работа» на цифровом индикаторе отображается текущее значение температуры от датчиков (если датчик отсутствует— надпись ОБР.). Для перехода в режим «Установок» нужно нажать кнопку

Назначение кнопок:



- переход в режим «Установок».



- выбор устанавливаемого разряда.



- увеличение разряда.

Последовательность установки параметров:

- Заданная температура по входу 1
- Заданная температура по входу 2
- Режим НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ по входу 1
- Режим НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ по входу 2
- Зона нечувствительности—гистерезис (Δt) по входу 1
- Зона нечувствительности—гистерезис (Δt) по входу 2

В режиме НАГРЕВ(НОТ) гистерезис(Δt) в терморегуляторе отрицательный, т.е. вычитается из заданной температуры.

В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ(COLD) гистерезис(Δt) в терморегуляторе положительный, т.е. прибавляется к заданной температуре.

Пример 1: Установленная температура $+60^{\circ}$ С, режим НАГРЕВ, гистерезис(Δ t) 10° С. Когда измеряемая температура достигнет $+60^{\circ}$ С, реле терморегулятора отключится. Когда измеряемая температура снизится до $+50^{\circ}$ С, реле снова включится.

Пример 2: Установленная температура $+20^{\circ}$ С, режим ОХЛАЖДЕНИЕ, гистерезис(Δ t) 5° С. Когда измеряемая температура достигнет $+25^{\circ}$ С, реле терморегулятора включится. Когда измеряемая температура снизится до $+20^{\circ}$ С, реле выключится.

Когда реле терморегулятора включено - будет гореть красный светодиод соответствующего канала.

ВНИМАНИЕ! Если в режиме «Установка» пауза между вводом параметров (нажатием кнопок) превысит 15 сек, произойдет автоматический переход в режим «Работа».

8. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание терморегулятора производится не реже одного раза в шесть месяцев.

Необходимо контролировать крепление терморегулятора на DIN-рейке, состояние электрических соединений, а также удалять пыль с клеммных колодок.

9. Правила хранения

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

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

10. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Возможная ситуация	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации	Нет напряжения сети	Проверить наличие
работы блока	питания	напряжения в сети
	Неправильное под-	Подключить регуля-
	ключение к сети	тор согласно схеме в
		руководстве
Появление надписи	Плохой контакт в	Проверить контакт на
«ОБР»на индикаторе	подсоединениях	колодках
	датчиков	
	Перебит провод дат-	Восстановить целост-
	чика	ность проводки
	Отказ датчика	Заменить датчик
Появление надписи	Закорочен провод	Устранить КЗ провода
«З.С.» на индикаторе	датчика	датчика
	Неправильно под-	Поменять полярность
	ключен датчик	подключения датчика
	Отказ датчика	Заменить датчик
Нет индикации	Неправильно выстав-	Установить значение
включения	лена заданная темпе-	заданной температуры
реле	ратура	выше фактической
Не работает реле при	Отказ реле в	Необходим ремонт
наличии индикации	терморегуляторе	терморегулятора
Нагрузка продолжа-	Залипание контактов	Проверить величину
ет работать при	реле	силы тока на нагрузке
отключенной инди-		прибора,
кации		необходим ремонт
		терморегулятора

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации двухканального 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.
- Условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют «Инструкции по эксплуатации», прилагаемому к изделию.
- Комплектация изделия не соответствует «Инструкции по эксплуатации» (отсутствие датчиков, изменение электрической схемы, изменение номинала комплектующих изделий).
- Изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).
- 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.

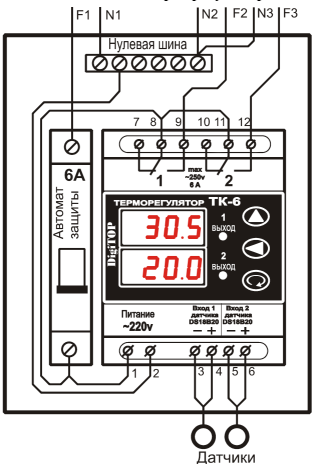
Гарантия не распространяется на автомат защиты и механические повреждения датчиков.

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



Рис. 1

Монтажная схема терморегулятора ТК-6



температуры