

При этом тепловентилятор, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 25°C и отключаться. После остывания помещения на 1°C (до 24°C), терморегулятор снова включит тепловентилятор и цикл повторится.

На втором канале терморегулятора (может использоваться любой) необходимо установить следующие значения:

1. Поддерживаемая температура t	25°C	
2. Режим работы	"НАГРЕВ"	
3. Гистерезис Δt	2°C	

При этом тепловентилятор, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 25°C и отключаться. После остывания помещения на 2°C (до 23°C), терморегулятор снова включит тепловентилятор и цикл повторится.

На третьем канале терморегулятора (может использоваться любой) необходимо установить следующие значения:

1. Поддерживаемая температура t	25°C	
2. Режим работы	"НАГРЕВ"	
3. Гистерезис Δt	3°C	

При этом тепловентилятор, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 25°C и отключаться. После остывания помещения на 3°C (до 22°C), терморегулятор снова включит тепловентилятор и цикл повторится.

Таким образом будет осуществляться быстрый нагрев холодного помещения с помощью трех тепловентиляторов и плавное поддержание температуры с использованием одного, двух или трех тепловентиляторов, в зависимости от температуры в помещении.

#### 8. Меры безопасности

Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации. При эксплуатации и техобслуживании необходимо придерживаться требований нормативных документов:

- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

- Охраны труда при эксплуатации электроустановок.

В приборе используется опасное для жизни напряжение -

**НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ!!!**

#### 9. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации

Приборы, в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Климатические факторы условий хранения:

- температура воздуха: -50°C... +50°C;

- относительная среднегодовая влажность: 75% при +15°C.

Прибор работоспособен при любом расположении в пространстве.

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

Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных зажимов и внутренние элементы прибора. Запрещается использование его в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Внимание! Не допускается погружение датчика в жидкость.

При необходимости погружения датчика в жидкость следует обеспечить его надежную гидроизоляцию.

Корректная работа прибора гарантируется при температуре окружающей среды от -25°C до +50°C и относительной влажности от 30 до 80%.

Для эксплуатации прибора при отрицательных температурах необходимо установить его во влагозащитный корпус, чтобы избежать образования конденсата при перепадах температур.

Срок эксплуатации 10 лет. Прибор утилизации не подлежит.

#### 10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 5 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит ремонт прибора в случае выхода его из строя при условии соблюдения потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации. Гарантийное обслуживание прибора осуществляется при наличии отметки торгующей организации.

Прибор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Истечение гарантийного срока эксплуатации.
2. Условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют "Инструкции по эксплуатации", прилагаемой к прибору.
3. Осуществление самостоятельного ремонта пользователем.
4. Наличие следов механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).
5. Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь прибора (в т.ч. насекомых).
6. Удара молнии, пожара, затопления, отсутствия вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.



# TK-8

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

(трехканальный)

-55°C...+125°C

ТУ У 29.1-3496336-002:2011

### Инструкция по эксплуатации

#### 1. Назначение

Трехканальный электронный регулятор температуры (далее терморегулятор) ТК-8 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры по трем независимым каналам измерения и управления с отображением значений на встроенном цифровом светодиодном индикаторе. Терморегулятор можно использовать как для контроля температуры в трех различных зонах так и для управления трехступенчатой системой поддержания температуры.

#### 2. Технические характеристики:

Диапазон измеряемых температур, °C	-55...+125
Диапазон регулируемых температур, °C	-55...+125
Дискретность индикации, °C	от -9,9 до +99
	в остальном диапазоне
	0,1
Погрешность измерения, °C, не более	0,5
Температурный гистерезис (Δt), °C	0,1...39,9
Номинальный ток активной нагрузки, А	10
Напряжение питания, В	~220 ± 10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Рабочая частота, Гц	50
Степень защиты терморегулятора	IP20
Рабочая температура, °C	-25... +50
Габаритные размеры, мм	90x52,5x64

#### Устанавливаемые пользователем параметры:

- Поддерживаемая температура, °C	-55...+125 (33*)
- Гистерезис, °C	0,1...39,9 (2*)
- Режим работы	НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ (HOt*)
* заводские установки	

#### 3. Комплект поставки

- цифровой терморегулятор ТК-8
- датчик температуры - 3шт
- инструкция по эксплуатации
- упаковка
- отвертка

#### 4. Устройство прибора

Терморегулятор управляется микроконтроллером, измерительным элементом служит цифровой датчик температуры DS18B20. Для управления нагрузкой используется электромагнитное реле. Установки пользователя вводятся в прибор с помощью кнопок, расположенных на передней панели прибора. Все устанавливаемые значения сохраняются в энергонезависимой памяти контроллера. Прибор не нуждается в калировке при замене датчика.

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

#### 5. Монтаж, подготовка к работе

Крепление прибора осуществляется на монтажный профиль TS-35 (DIN-рейка). Корпус прибора занимает три модуля по 17,5 мм. Подключите провода в соответствии со схемой (см. ниже). Сечение силового провода - не более 2,5 мм<sup>2</sup>. При использовании многожильного провода необходимо использовать кабельные наконечники.

При установке терморегулятора во влажных помещениях (ванная, сауна, 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).

Прокладка проводов датчиков рядом с силовыми цепями может привести к возникновению электромагнитных помех и их влиянию на измерительную часть прибора, что может вызвать сбой в его работе.

#### Подключение

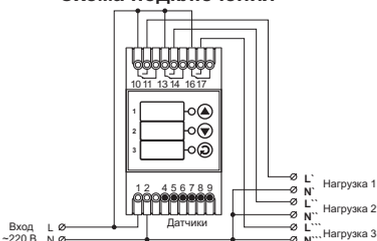
Датчики температуры (поставляются с прибором) подключаются к контактам 4-5, 6-7 и 8-9 (см. рис.). Управляющие контакты РЕЛЕ 1 (10,11,12), РЕЛЕ 2 (13,14,15) и РЕЛЕ 3 (16,17,18) подключаются в разрыв цепей питания нагревательных (охлаждающих) элементов.

Питание прибора подается на контакты 1 и 2.

Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

#### Схема подключения



#### Габаритные размеры

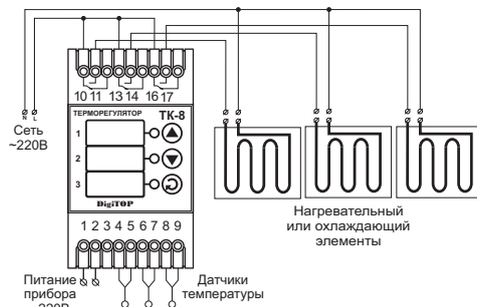
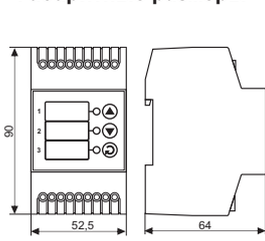


Схема подключения

DigiTOP®

### Назначение выводов

1	Питание ~220В (±10%), 50Гц	Клеммы питания прибора
2	-	Не используется
3	-	Не используется
4	Датчик	Клеммы подключения выносного датчика 1
5	DS18B20	
6	Датчик	Клеммы подключения выносного датчика 2
7	DS18B20	
8	Датчик	Клеммы подключения выносного датчика 3
9	DS18B20	
10	Выход реле COM (перекидной контакт)	Клеммы управляющего реле 1 с перекидным контактом
11	Выход реле NO (нормально-открытый контакт)	
12	Выход реле NC (нормально-закрытый контакт)	
13	Выход реле COM (перекидной контакт)	Клеммы управляющего реле 2 с перекидным контактом
14	Выход реле NO (нормально-открытый контакт)	
15	Выход реле NC (нормально-закрытый контакт)	
16	Выход реле COM (перекидной контакт)	Клеммы управляющего реле 3 с перекидным контактом
17	Выход реле NO (нормально-открытый контакт)	
18	Выход реле NC (нормально-закрытый контакт)	

**ВНИМАНИЕ!** Прибор контролирует подключение датчика и при наличии неполадок высвечивает:

**Err.1**

- обрыв или отсутствие датчика температуры;

**Err.2**

- неправильная полярность подключения или короткое замыкание в цепи датчика;

**ССС**

- неправильное чтение данных от датчика (может происходить из-за помех от силовых кабелей на провод датчика).

Не рекомендуется прокладывать провод от датчика вместе с силовыми проводами. Длина провода датчика может быть увеличена до 200 м (при условии использования провода типа «витая пара»).

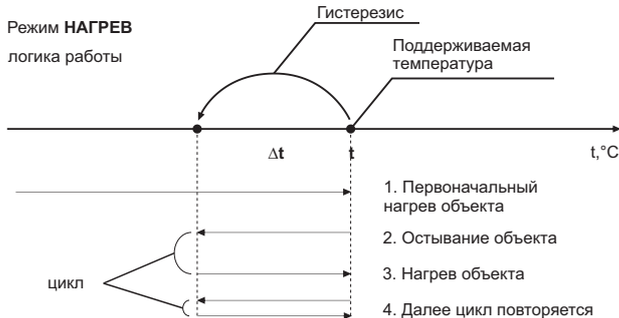
Светодиод на передней панели прибора сигнализирует о срабатывании исполнительного реле соответствующего датчика.

Реле на выходе рассчитано на коммутируемый ток 10А (2,2 кВт) активной нагрузки. При необходимости коммутации большей мощности или при коммутации реактивной нагрузки (например - насос) необходимо использовать промежуточное реле (контактор).

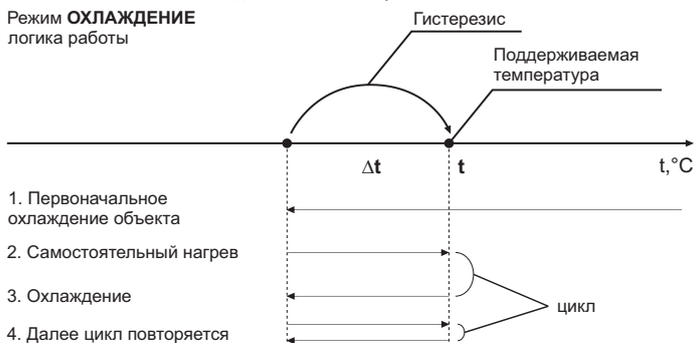
### 6. Принцип работы

Работа терморегулятора происходит в режиме НАГРЕВ или в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ.

При работе в режиме НАГРЕВ осуществляется поддержание заданной температуры  $t$  объекта путем его нагрева. По достижении температуры  $t$ , терморегулятор отключает нагревательный элемент и объект остывает на установленное значение гистерезиса  $\Delta t$ , после чего опять включается нагрев и т. д.



При работе в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ осуществляется поддержание заданной температуры  $t$  объекта путем его охлаждения. Терморегулятор поддерживает температуру объекта не выше заданной температуры  $t$ . При первоначальном включении охлаждения происходит до значения  $t - \Delta t$ , т. е. ниже заданной температуры  $t$  на значение гистерезиса  $\Delta t$ , после чего реле отключается. При нагреве объекта до температуры  $t$ , терморегулятор включает охлаждающий элемент и объект снова охлаждается на установленное значение гистерезиса  $\Delta t$  после чего охлаждение объекта снова отключается. Далее цикл повторяется.



Гистерезис - это разница между температурой включения и отключения контактов реле терморегулятора (падение температуры).

### 7. Настройка прибора

Для настройки терморегулятора необходимо ввести три параметра для каждого канала измерения:

- поддерживаемую температуру  $t$ ;
- режим работы (НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ);
- гистерезис  $\Delta t$ .

В режиме настройки устанавливаемое значение мигает.

Переход в режим установки параметров и переключение между устанавливаемыми параметрами осуществляется кнопкой  $\odot$ .

Последовательность установки параметров для первого канала (верхний индикатор):

### ШАГ 1. Установка поддерживаемой температуры $t$ .

При кратковременном нажатии на кнопку  $\odot$  отображается значение поддерживаемой температуры  $t$ . Показания на индикаторе мигают. Кнопками  $\nabla$  и  $\triangle$  установите необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 0,1 °С. При удержании любой из кнопок более 5 секунд, происходит изменение значения с шагом 1 °С. Рекомендуется длительным нажатием установить целую часть числа, после чего откорректировать значение кратковременными нажатиями.

34.5

35.6

Значения поддерживаемой температуры  $t$  имеют точность одного знака после запятой в пределах -9,9 °С...+99,9 °С. В остальном диапазоне - целые числа. Т.е. выше +99,9 °С и ниже -9,9 °С температура задается целым числом.

### ШАГ 2. Установка режима работы.

При кратковременном нажатии на кнопку  $\odot$  переходим к установке режима работы. При этом отображается текущий режим работы терморегулятора (показания мигают). Кратковременным нажатием на кнопку  $\triangle$  устанавливается режим "HOT" - НАГРЕВ, нажатием на кнопку  $\nabla$  устанавливается режим "COLd" - ОХЛАЖДЕНИЕ.

HOT

COL

### ШАГ 3. Установка гистерезиса $\Delta t$ .

При кратковременном нажатии на кнопку  $\odot$  переходим к установке гистерезиса  $\Delta t$ . При этом показания на индикаторе мигают. Кнопками  $\nabla$  и  $\triangle$  установите необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 0,1 °С. При удержании любой из кнопок более 5 секунд, происходит изменение значения с шагом 1 °С. Рекомендуется длительным нажатием установить целую часть числа, после чего откорректировать значение кратковременными нажатиями.

3.5

5.0

Затем те же значения и в той же последовательности необходимо установить для второго и третьего канала измерения (средний и нижний индикатор). Переход в режим установки параметров для второго и третьего канала измерения осуществляется кратковременным нажатием кнопки  $\odot$ .

Выход из режима установки произойдет автоматически через 10 секунд после последнего нажатия на кнопку.

Все установленные значения сохраняются в энергонезависимой памяти терморегулятора.

### Примеры программирования

#### Задача 1

Необходимо обогреть помещение и поддерживать температуру в пределах от 22 до 24 °С. Одновременно с этим нужно поддерживать температуру в другом помещении в пределах от 20 до 22 и в морозильной камере от -9 до -5 °С.

Для реализации этого будем использовать первый и второй каналы терморегулятора для контроля температуры в помещениях, а третий для контроля температуры в морозильной камере. На первом канале терморегулятора (может использоваться любой) необходимо установить следующие значения:

1. Поддерживаемая температура  $t$  24 °С
2. Режим работы "НАГРЕВ"
3. Гистерезис  $\Delta t$  2 °С

24.0

HOT

2.0

При этом нагреватель, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 24 °С и отключаться. После остывания помещения на 2 °С (до 22 °С), терморегулятор снова включит нагреватель и цикл повторится.

На втором канале терморегулятора (может использоваться любой) необходимо установить следующие значения:

1. Поддерживаемая температура  $t$  22 °С
2. Режим работы "НАГРЕВ"
3. Гистерезис  $\Delta t$  2 °С

22.0

HOT

2.0

При этом нагреватель, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 22 °С и отключаться. После остывания помещения на 2 °С (до 20 °С), терморегулятор снова включит нагреватель и цикл повторится.

На третьем канале терморегулятора (может использоваться любой) необходимо установить следующие значения:

1. Поддерживаемая температура  $t$  -5 °С
2. Режим работы "ОХЛАЖДЕНИЕ"
3. Гистерезис  $\Delta t$  4 °С

-5.0

COL

4.0

При этом охлаждающий элемент, управляемый терморегулятором, будет охлаждать морозильную камеру до -9 °С и отключаться. После повышения в ней температуры на 4 °С, т.е. до -5 °С, терморегулятор снова включит охлаждающий элемент, начнется охлаждение и цикл повторится.

#### Задача 2

Необходимо обогреть производственное помещение в широком диапазоне уличной температуры - от -30 до +20 °С и поддерживать температуру в пределах от 22 до 25 °С.

Для того, чтобы снизить нагрузки сети и для более плавного и быстрого управления нагрузкой и температурой в помещении будем использовать трехступенчатое регулирование температуры с помощью управления однофазными промышленными тепловентиляторами в зависимости от заданной температуры. При реализации данного способа регулирования температуры важно, установить все три датчика как можно ближе друг к другу что-бы исключить влияние внешних факторов на разные датчики и максимально синхронизировать измерения температуры.

Для реализации этого будем использовать три канала терморегулятора для управления тремя тепловентиляторами.

На первом канале терморегулятора (может использоваться любой) необходимо установить следующие значения:

1. Поддерживаемая температура  $t$  25 °С
2. Режим работы "НАГРЕВ"
3. Гистерезис  $\Delta t$  1 °С

25.0

HOT

1.0