

9. Правила хранения

Терморегуляторы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 85% (при 25°C). В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации одноканального электронного регулятора температуры – 24 месяца со дня продажи при соблюдении потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит безвозмездно ремонт терморегулятора в случае несоответствия его требованиям технических условий. Терморегулятор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Условия эксплуатации не соответствуют «Инструкции по эксплуатации», прилагаемой к изделию.

2. Изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид).

3. Имеются следы воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь изделия (в т.ч. насекомых).

4. Выход из строя в результате удара молнии, пожара, затопления, отсутствия вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Гарантия не распространяется на механические повреждения датчика.

Гарантийное и после гарантийное обслуживание производят:

ООО «ЭНЕРГОХИТ», 04655, Украина, г. Киев, ул. В. Хвойки, 21

Тел/Факс +38(044)586-53-27

ООО «РОСТОК-ЭЛЕКТРО», 143002, Россия, Московская обл.,

г. Одинцово, ул. Полевая, 17. Тел. +7(495)510-32-43

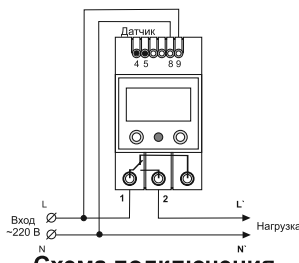
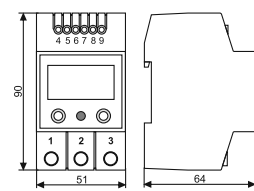


Схема подключения



Габаритные размеры



TK-4T

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

(одноканальный)

+10°C...+40°C

ТУ У 29.1-3496336-002:2011

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение

Одноканальный электронный регулятор температуры (далее терморегулятор) TK-4tp предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта с отображением значений на встроенным цифровом светодиодном индикаторе.

2. Технические характеристики:

Диапазон измеряемых температур, °C	-55...+125
Диапазон регулируемых температур, °C	+5...+40
Дискретность индикации, °C	0,1
Погрешность измерения, °C, не более	1
Температурный гистерезис (Δt), °C	2
Номинальный ток активной нагрузки, А	16
Напряжение питания, В	$\sim 220 \pm 10\%$, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Степень защиты терморегулятора	IP20

3. Комплект поставки

- цифровой терморегулятор TK-4tp;
- датчик температуры;
- инструкция по эксплуатации;
- упаковка.

4. Устройство прибора

Терморегулятор управляет 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 калибровке при замене датчика.

5. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током терморегулятор соответствует классу 2 по ГОСТ 12.2.007-75. В терморегуляторе используется опасное для жизни напряжение.

DigITOP®

Внимание! 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 элементы терморегулятора.

Внимание! Не допускается погружение датчика в жидкость.

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

Запрещается использование терморегулятора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п. Нормальная работа прибора гарантируется при температуре окружающего воздуха от +5 °C до +50 °C и относительной влажности от 30 до 80%. Монтаж и техническое обслуживание терморегулятора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настояще руководство. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6. Монтаж, подготовка к работе

Крепление прибора осуществляется на DIN-рейку. Корпус прибора занимает три модуля по 17,5 мм.

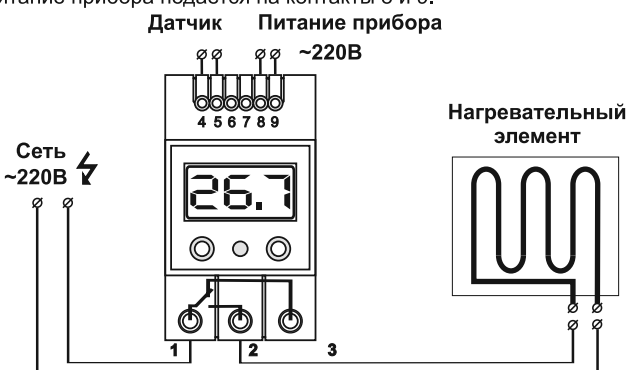
При установке терморегулятора во влажных помещениях (ванная, сауна, бассейн и др.) необходимо поместить его в монтажный бокс со степенью защиты не ниже IP55 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

Подключение.

Датчик температуры (поставляется с прибором) подключается к контактам 4 и 5 (см. рис.).

Управляющие контакты реле 1 и 2 подключаются в разрыв цепи питания нагревательного элемента.

Питание прибора подается на контакты 8 и 9.



Назначение выводов

1	Выход реле COM (перекидной контакт)	Клеммы управляющего реле с перекидным контактом
2	Выход реле NO (нормально-открытый контакт)	
3	Выход реле NC (нормально-закрытый контакт)	
4	Датчик	Клеммы подключения выносного датчика
5	DS18B20	
6	-	Не используется
7	-	Не используется
8	Питание	Клеммы питания прибора
9	~220В ($\pm 10\%$), 50 Гц	

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



- "обр" - обрыв или отсутствие датчика температуры;



- "З.С." - неправильная полярность подключения или короткое замыкание в цепи датчика;



- «csc» - 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 величиной до 200 м (при условии использования провода типа «витая пара»).

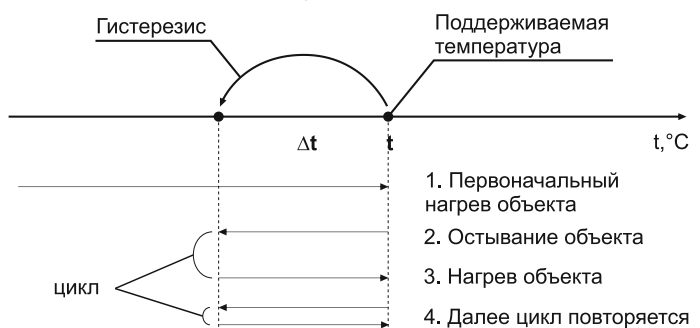
Светодиод **РЕЛЕ** на передней панели прибора сигнализирует о срабатывании исполнительного реле.

Реле на выходе рассчитано на коммутируемый ток 16А (3,5 кВт) активной нагрузки. При необходимости коммутации большей мощности или при коммутации реактивной нагрузки (например - насос) необходимо использовать промежуточное реле (контактор).

7. Принцип работы

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

Логика работы терморегулятора



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

8. Настройка прибора

Для настройки терморегулятора необходимо ввести значение поддерживаемой температуры t :

В режиме настройки устанавливаемое значение мигает.

ШАГ 1. Установка поддерживаемой температуры t .

При кратковременном нажатии на любую из кнопок отображается значение поддерживаемой температуры t . При удержании кнопки более 5 секунд, терморегулятор переходит в режим установки температуры t . При этом показания на индикаторе мигают. Кнопками \downarrow и \uparrow установите необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 1 °C.

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

24

24

26

25.6