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

Все установленные значения сохраняются в энергонезависимой

памяти терморегулятора.

9. Правила хранения

Условия хранения - «С» по ГОСТ 15150 - закрытые или другие неотапливаемые помещения с естественной вентиляцией. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Климатические факторы условий хранения: температура воздуха: -50°С...+50°С;

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

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов «С» по ГОСТ 23216.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации одноканального электронного регулятора температуры - 60 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил хранения, подключения и эксплуатации. В течении 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», прилагаемомой 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.

Срок эксплуатации 10 лет. По истечении срока службы, для обеспечения безопасности устройство рекомендуется заменить, даже если оно исправно. Прибор не подлежит обязательной утилизации.

Изготовитель: ООО "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"

143002, Россия, Московская обл., г. Одинцово, ул. Полевая, 17. ОГРН 1125032010135(выдан межрайонная инспекция ФНС №22 по Московской обл.)

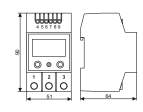
тел. +7(495)510-32-39, https://digitopelectric.ru **Адрес производства: ООО "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"** 394026, Россия, г. Воронеж, проспект Труда, 65. Тел. +7(495)510-32-43

11. Свидетельство о приемке

Прибор прошел приемо-сдаточные испытания. Номер партии соответствует дате выпуска. Дата продажи:

DigiTOP[®]





Габаритные размеры



TK-4H

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

(одноканальный) 0°C...+125°C

ТУ 27.12.24-002-18082257-2017, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, 020/2011

Инструкция по эксплуатации



1. Назначение

Одноканальный электронный регулятор температуры терморегулятор) ТК-4Н предназначен для поддержания ной пользователем температуры объекта с отображением значений на встроенном цифровом светодиодном индикаторе.

2. Технические характеристики:

2. Технические характеристики.	
Диапазон измеряемых температур, °С	-55+125
Диапазон регулируемых температур, °С	0+125
Дискретность индикации, °С	0,1, от 0 до +99
	1, от 100 до 125
Погрешность измерения, °С, не более	1
Температурный гистерезис ($\Delta \mathbf{t}$), °C	120
Максимальный ток активной нагрузки, А	16
Напряжение питания, В	~220 ± 10%, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Степень защиты терморегулятора	IP20
Рабочая температура, °С (УХЛ 3.1)	-25 +50
Габаритные размеры (L×B×H), мм	90×51×64
3. Комплект поставки	

3. Комплект поставки

- цифровой терморегулятор ТК-4Н:
- датчик температуры;
- инструкция по эксплуатации;
- упаковка

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 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.

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.

При обнаружении неисправности прибор ОБЕСТОЧИТЬ (отключить от подачи напряжения).

В приборе используется опасное для жизни напряжение - НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ!!!

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 -25 °C до +50 °C и относительной влажности от 30 до 80%. Монтаж и техническое обслуживание терморегулятора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее 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 потоебителей».

6. Монтаж, подготовка к работе

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

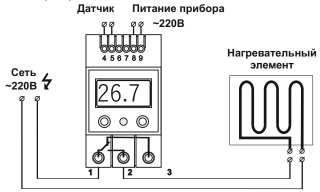
При установке терморегулятора во влажных помещениях (ванная, сауна, бассейн и др.) необходимо поместить его в монтажный бокс со степенью защиты не ниже IP55 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

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

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



- "ОБР." - обрыв или отсутствие датчика температуры;



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



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

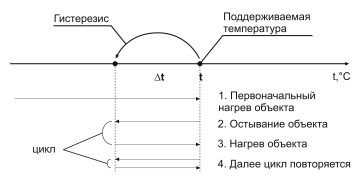
Светодиод РЕЛЕ на передней панели прибора сигнализирует о срабатывании исполнительного реле.

Реле на выходе рассчитано на коммутируемый ток 16A (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 ${\bf t}$ объекта путем его нагрева. По достижении температуры ${\bf t}$, терморегулятор отключает нагревательный элемент и объект остывает на установленное значение гистерезиса $\Delta {\bf t}$, 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 два параметра:

- поддерживаемую температуру **t**;
- гистерезис ∆t;

В режиме настройки устанавливаемое значение мигает.

Последовательность установки параметров:

ШАГ 1. Установка поддерживаемой температуры t. При кратковременном нажатии на кнопку → 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 → и → установите необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 1 °C.

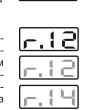


Выход из режима установки произойдет автоматически через 10 секунд после последнего нажатия на кнопку.

ШАГ 2. Установка гистерезиса $\Delta \mathbf{t}$.

При кратковременном нажатии на кнопку ♠ отображается значение гистерезиса ∆t. При удержании кнопки более 5 секунд, терморегулятор переходит в режим установки гистерезиса ∆t. При этом показания на индикаторе мигают. Кнопками ♠ и ♠ 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.



Пример программирования.

Необходимо обогреть помещение и поддерживать температуру в пределах от 22 до 24 С. Для этого устанавливаем в терморегуляторе следующие значения:

