

Пример программирования:

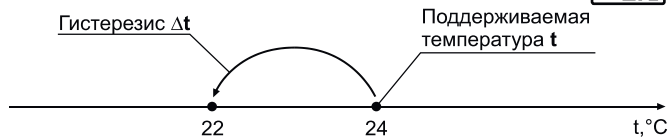
Необходимо обогреть помещение и поддерживать температуру в пределах от 22 до 24 °С. Одновременно с этим нужно поддерживать температуру в морозильной камере от -9 до -5 °С. Для этого будем использовать первый канал терморегулятора для контроля температуры в помещении, а второй для контроля температуры в морозильной камере. Необходимо установить в терморегуляторе следующие значения:

- для первого канала:

1. Поддерживаемая температура t
2. Режим работы
3. Гистерезис Δt

24 °С
"НАГРЕВ"
2 °С

24.0
HEAT
2.0



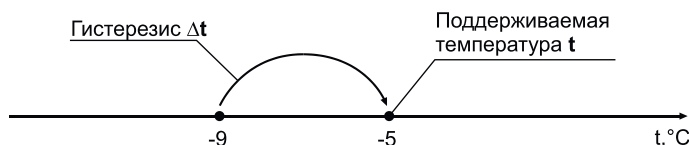
При этом нагреватель, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 24 °С и отключаться. После остывания помещения на 2 °С (до 22 °С), терморегулятор снова включит нагреватель и цикл повторится.

- для второго канала:

1. Поддерживаемая температура t
2. Режим работы
3. Гистерезис Δt

-5 °С
"ОХЛАЖДЕНИЕ"
4 °С

-5.0
COOL
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.

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°С.

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

Корректная работа прибора гарантируется при температуре окружающей среды от -25°С до +50°С и относительной влажности от 30 до 80%. Для эксплуатации прибора при отрицательных температурах необходимо установить его во влагозащищенный корпус, чтобы избежать образования конденсата при перепадах температур.

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

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации двухканального электронного регулятора температуры – 60 месяцев 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 и электрическая схема подключения не соответствуют «Инструкции по эксплуатации», прилагаемой к изделию.
2. Изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).
3. Наличие следов 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.
5. Истечение гарантийного срока эксплуатации.

Гарантия не распространяется на механические повреждения датчика.

Изготовитель: ООО «РОСТОК-ЭЛЕКТРО»

143002, Россия, Московская обл., г. Одинцово, ул. Полевая, 17 пом/этаж 31/1. ОГРН 1125032010135(выдан межрайонная инспекция ФНС №22 по Московской обл.)

тел. +7(495)510-32-39, <https://rostokelectro.ru>

Адрес производства: ООО «РОСТОК-ЭЛЕКТРО»

394026, Россия, г. Воронеж, проспект Труда, 65.

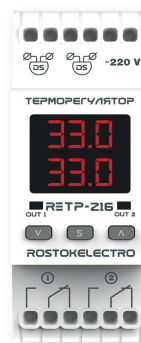
Тел. +7(495)510-32-43

11. Свидетельство о приемке

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

Номер партии _____

Дата выпуска _____



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР RETP-216

(двухканальный)

-55°С...+125°С

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



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение

Двухканальный электронный регулятор температуры (далее терморегулятор) **TP-216** предназначен для поддержания заданной пользователем температуры по двум независимым каналам измерения и управления с отображением значений на встроенном цифровом светодиодном индикаторе. Терморегулятор можно использовать как для контроля температуры в двух различных зонах так и для управления двухступенчатой системой поддержания температуры.

2. Технические характеристики:

Диапазон измеряемых температур, °С	-55...+125
Диапазон регулируемых температур, °С	-55...+125
Дискретность индикации, °С	0,1, от -9,9 до +99
	1, в остальном диапазоне
Погрешность измерения, °С, не более	0,5
Температурный гистерезис (Δt), °С	0,1...39,9
Номинальный ток активной нагрузки, А	12
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 (LxBxH), мм	90x35x64

3. Комплект поставки

- цифровой терморегулятор **TP-216**;
- датчик температуры **DS18B20 - 2шт**;
- 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.

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

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.

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 °С до +50 °С 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 потребителей».

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

В приборе используется опасное для жизни напряжение -

НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ!!!

6. Монтаж, подготовка к работе

Крепление прибора осуществляется на монтажный профиль TS-35 (DIN-рейка). Корпус прибора занимает два 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

Датчики температуры (поставляются с прибором) подключаются к контактам $\phi 5$ $\phi 5$ в верхней части прибора. Управляющие (перекидные) контакты РЕЛЕ1 и РЕЛЕ2 подключаются в разрыв цепей питания нагревательных (охлаждающих) элементов. Питание прибора подается на контакты с надписью ~220 V.

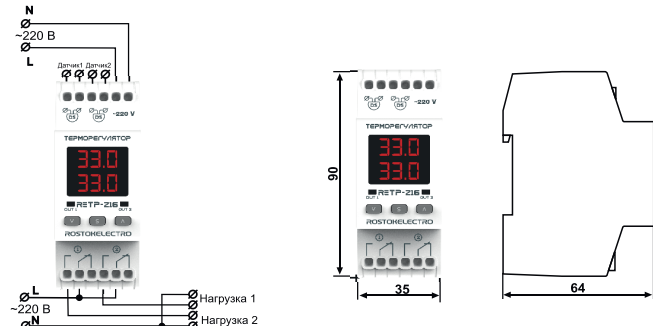


Схема подключения

Габаритные размеры

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

Err.1

- обрыв или отсутствие датчика температуры (бегущая строка);

Err.1

Err.2

- неправильная полярность подключения (не выводит датчик из строя) или короткое замыкание в цепи датчика (бегущая строка);

Err.2

Err.3

- «сгс» - 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 12А (2,7 кВт) активной нагрузки. При необходимости коммутации большей мощности или при коммутации реактивной нагрузки (например - насос) необходимо использовать промежуточное реле (контактор).

7. 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 Δt , после чего опять включается нагрев и т. д.

Режим НАГРЕВ

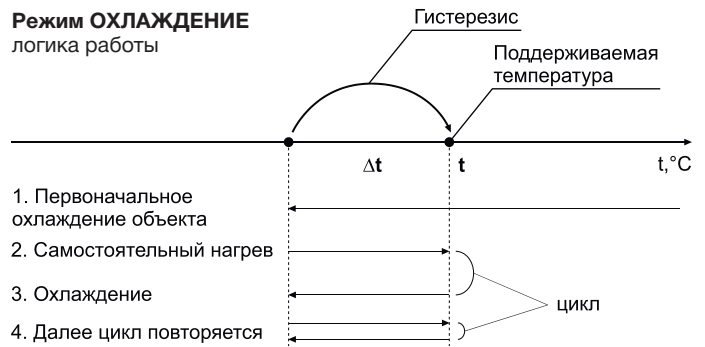
логика работы



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 охлаждение происходит до значения $t - \Delta t$, т. е. ниже заданной температуры t на значение гистерезиса Δt , после чего реле отключается. При нагреве объекта до температуры t , терморегулятор включает охлаждающий элемент и объект снова охлаждается на установленное значение гистерезиса Δt после чего охлаждение объекта снова отключается. Далее цикл повторяется.

Режим ОХЛАЖДЕНИЕ

логика работы



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

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

- поддерживаемую температуру t ;
- режим работы (НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ).
- гистерезис Δt ;

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 $\boxplus$ и $\boxminus$ установите необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 0,1 °C. При удержании любой из кнопок более 5 секунд, происходит изменение значения с шагом 1 °C. Рекомендуется длительным нажатием установить целую часть числа, после чего откорректировать значение кратковременными нажатиями.

Значения поддерживаемой температуры t имеют точность одного знака после запятой в пределах -9,9 °C...+99,9 °C. В остальном диапазоне - целые числа. Т.е. выше +99,9 °C и ниже -9,9 °C 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 $\boxplus$ устанавливается режим "HOT" - НАГРЕВ, нажатием на кнопку $\boxminus$ устанавливается режим "COLD" - ОХЛАЖДЕНИЕ.

ШАГ 3. Установка гистерезиса Δt .

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

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

ШАГ 4. Установка заводских настроек RESET.

После настройки всех параметров по обоим каналам, кратковременным нажатием на кнопку $\odot$ переходим в режим сброса настроек. Для этого, при индикации надписи «rESET», нажать и удерживать кнопку $\boxplus$. На нижнем индикаторе начнется обратный отсчет: «5,4,3,2,1» и прибор установит значения температуры и гистерезиса на заводские настройки.

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

Все установленные значения сохраняются в энергонезависимой памяти терморегулятора

34.5
24.4

35.6
24.4

HOT
24.4

COLD
24.4

3.5
24.4

5.0
24.4

rESET
5.0