

Универсальный терморегулятор

TP - 06NT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Терморегулятор предназначен для поддержания температуры в заданных пределах и может использоваться как в быту так и на производстве там, где позволяют конструктивные особенности прибора. Датчиком температуры служит широко распространенный цифровой датчик DS18D20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--|
| 1. Диапазон измеряемых и регулируемых температур | от -55 до +125 [°] C |
| 2. Разрешающая способность измерения и регулированияот -55 до -10 и от +100 до +125 С | 1 [°] C |
|от -9,9 до +99,9 | 0,1 [°] C |
| 3. Точность измерения температуры DS18B20 прибор выбор высокой точности имеющий заводскую калибровку. | |
| 4. Гистерезис (разность температуры между включением и выключением) | плюс-минус от 0 до 50,0 [°] C |
| 5. Возможность ограничения задаваемого диапазона по верхнему пределу | от -55 до +125 [°] C |
| 6. Возможность ограничения задаваемого диапазона по нижнему пределу | от -55 до +125 [°] C |
| 7. Выбор логики работы (нагрев или охлаждение) | есть |
| 8. Таймер времени поддержания температуры | от 1й до 999 минут |
| 9. Таймер времени простоя | от 1й до 999 минут |
| 10. Напряжение питания | от 180 до 300 Вольт |
| 11. Максимальная коммутируемая мощность резистивной нагрузки | 3500 Ватт |

После подключения терморегулятора к розетке прибор готов к работе. Датчик необходимо расположить в месте где необходимо поддерживать температуру , подключить нагревающее (или охлаждающее) устройство.

На индикаторе высвечивается реальная температура датчика. О том, что на данный момент включено исполнительное устройство (нагревающее или охлаждающее) сигнализирует мигающая точка в младшем разряде.

Для задания температуры необходимо нажать левую кнопку \triangleleft и выбрать сообщение УГР (установка градусника), отпустить кнопку и подтвердить выбранное нажатием правой кнопки \triangleright . Появится ранее заданная температура. Далее кнопками \triangleleft и \triangleright можно выставить необходимую температуру. При нажатии и удержании кнопки изменяется целое число, при кратковременных нажатиях меняются цифры в младшем разряде.. Когда температура выставлена, необходимо подождать 6 секунд, выставленная температура сохранится в энергонезависимой памяти и прибор перейдет в режим поддержания температуры.

Во всех случаях (кроме запуска таймера) после последнего отпускания любой из кнопок через 6 секунд прибор переходит в основной режим. Для задания других параметров необходимо войти в сервисный режим. Для этого нужно при выключенном приборе нажать правую кнопку \triangleright , подать питание на прибор (вставить в розетку), отпустить кнопку и левой кнопкой \triangleleft выбрать нужный параметр. При подтверждении выбранного параметра правой кнопкой \triangleright входим в режим изменения параметра. Задав необходимые значения, ждем 6 секунд и прибор сохранив данное изменение в энергонезависимой памяти выходит в основной режим. Для изменения следующего параметра опять необходимо войти в сервисный режим

ГГР - гистерезис, параметр в котором задается разность температуры между включением и выключением нагрузки. Заданное число в этом параметре суммируется с заданным в параметре УГР числом для выключения и вычитается для включения. Например, в УГР задано число 36,6 а в ГГР число 5,5. Если терморегулятор в режиме нагрева включение будет происходить при 31,1[°]C , а выключение при 42,1[°]C. Если в режиме охлаждения то при 42,1[°]C будет включение, а при 31,1[°]C выключение.

НАГ - параметр в котором можно переключать прибор из режима нагрева в режим охлаждения и наоборот. После подтверждения этого параметра, левой кнопкой \triangleleft можно выбрать **on** - режим нагрева или правой \triangleright **OFF** - режим охлаждения.

ОНП - параметр в котором можно ограничить минимальное задаваемое число в параметре УГР , при этом на момент задания этого параметра число заданное в УГР должно быть больше задаваемого.

ОВП - параметр в котором можно ограничить максимальное задаваемое число в параметре УГР , при этом на момент задания этого параметра число заданное в УГР должно быть меньше задаваемого.

Оба параметра **ОНП** и **ОВП** применяются когда не допустимо случайное задание в УГР температуры фатальной для технологического процесса. За пределами выставленными в **ОНП** и **ОВП** работа реле включающего нагрузку блокируется (функция полезна в системах оттайки, инкубаторах и т.д.).

BPP - параметр в котором можно задать в течении какого времени необходимо поддерживать температуру заданную в УГР . По истечению заданного времени блокируется работа реле включающего нагрузку и засвечивается точка в младшем разряде свидетельствующая о том что время таймера истекло. Для повторного запуска необходимо выбрать режим **РАБ** и подтвердить его нажав правую кнопку \triangleright . Если в этом параметре задано число ноль, то функция таймера отключается.

BPP - параметр времени простоя. Работает совместно с параметром **BPP**. Если в параметре **BPP** задано время таймера, а в параметре **BPP** время простоя то прибор будет работать в циклическом режиме. Сначала терморегулятор будет поддерживать температуру в течении времени заданного в **BPP** затем ждать время простоя заданного в параметре **BPP** и повторно запускать таймер с временем поддержания температуры. Если в этом параметре задано число ноль то его функция выключена.

Прибор автоматически определяет наличие и исправность датчика. При отсутствии и обрыве датчика на индикаторе сообщение **H 1** , при коротком замыкании в линии связи и при неправильно подключенном датчике сообщение **L o** . При неисправном датчике и его отсутствии нагрузка автоматически отключается. При импульсных и других помехах в линии связи прибор-датчик появляется сообщение **bed**.

Длина провода соединяющего датчик с прибором может быть произвольно увеличена до необходимой любым медным проводом произвольного сечения. Необходимо только соблюсти полярность подключения. Электрическое сопротивление линии на точность измерения не влияет, так как датчик передает информацию о величине температуры цифровым кодом, а не потенциалом или током.

ВНИМАНИЕ !!!

Датчик и провод соединяющий его с прибором не имеют гальванической развязки от питающей сети. Это значит что датчик и провод под напряжением 220 Вольт. Запрещается погружать датчик в электропроводную жидкость. Запрещается использовать прибор с поврежденным проводом имеющим не изолированные участки. Для безопасной эксплуатации данного прибора желательно установить УЗО. Запрещается использовать прибор во взрывоопасных средах. Запрещается пользоваться прибором в агрессивных средах вызывающих коррозию электрической схемы прибора. СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ при эксплуатации данного прибора.

Не допускается питать прибор не синусоидальным напряжением (инверторы с 12В на 220В).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на прибор TP- 06NT 12 месяца с момента продажи. Гарантия не распространяется на приборы с механическим повреждением, при попадании внутрь прибора влаги и насекомых приводящим к фатальным последствиям для электрической схемы прибора. Грязные приборы гарантийному и после гарантийному ремонту не подлежат.