



Универсальный терморегулятор

ИРТ - 120

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 регулирования от -55 до -10 и от +100 до +125 °C	1 °C
..... от -9,9 до +99,9	0,1 °C
3. Точность измерения температуры DS18B20 прибор 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	220 Вольт
11. Максимальная коммутируемая мощность	2500 Ватт
12. Корпус Z102 с креплением на стандартную DIN рейку занимает место эквивалентное 3м токовым автоматам.	

Датчик располагается в месте где необходимо поддерживать температуру , подключить нагревающее (или охлаждающее) устройство согласно приведенной схемы. После подключения терморегулятора к питанию прибор готов к работе.

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 **B** и выбрать сообщение **УГР** (установка градусника), отпустить кнопку и подтвердить выбранное нажатием правой кнопки **P** . Появится ранее заданная температура. Далее кнопками **+** и **-** 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 **P** , подать питание на прибор , отпустить кнопку и левой кнопкой **B** выбрать нужный параметр. При подтверждении выбранного параметра правой кнопкой **P** 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 **УТР** числом для выключения и вычитается для включения. Например, в **УТР** 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 **B** можно выбрать **on** - режим нагрева , правой **P** можно выбрать **OFF** - режим охлаждения.

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

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

Оба параметра **ОНП** и **ОВП** применяются когда не допустимо случайное задание в **УТР** 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.).

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

Прибор автоматически определяет наличие и исправность датчика. При отсутствии и обрыве датчика на индикаторе сообщение **Н 1** , при коротком замыкании в линии связи и при неправильно подключенном датчике сообщение **L 0** . При неисправном датчике и его отсутствии нагрузка автоматически отключается.

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.

Сохраните данную инструкцию !

Схема подключения.

