



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР - РЕГУЛЯТОР ВЛАЖНОСТИ - ТАЙМЕР ПОВОРОТА ЛОТКОВ В ИНКУБАТОРЕ

МЕЧТА-1

Прибор **МЕЧТА-1** предназначен для регулирования температуры и влажности, а также управления устройствами поворота лотков в инкубаторах. Измерение влажности производится психрометрическим способом: "сухой-мокрый термометр".

Прибор может использоваться для измерения и регулирования температуры и влажности в теплицах, в различного типа хранилищах, в сушильных камерах, в бытовых условиях как часть метеостанции т.д..

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| 1. Диапазон измеряемой относительной влажности | 9,9 - 100 %. |
| 2. Погрешность измерения относительной влажности | не более 5 %. |
| 3. Диапазон измеряемой температуры | 0,0 - 85°C. |
| 4. Погрешность измерения температуры | 0,1°C. |
| 5. Время таймера простоя (реле разомкнуто) | от 0 до 999 минут. |
| 6. Время таймера работа (реле замкнуто) | от 0 до 999 секунд. |
| 7. Напряжение питания прибора | 220 Вольт (по заказу 12 Вольт). |
| 8. Потребляемая мощность | не более 3 Ватт. |
| 9. Коммутируемый ток | реле температуры 16 А, реле влажности ... 10 А, реле времени 10 А. |
| 10. Температура среды окружающей прибор | от 0,0 до +50°C. |
| 11. Температура среды окружающей датчик влажности | от 0,0 до +85°C. |
| 12. Длина проводов соединяющих прибор с датчиком | 1,4 м. (при необходимости соединяющие провода можно удлинить до необходимой величины витой парой 5й категории, при этом на метрологические характеристики прибора это никак не повлияет). |
| 13. Габаритные размеры прибора | корпус Z104 под DIN рейку (эквивалент 3м токовым автоматам). |

Инструкция по эксплуатации

Информация пользователя вводится в микроконтроллер с помощью клавиатуры расположенной на передней панели прибора. Информация пользователя хранится в энергонезависимой памяти (сохраняется при выключении питания)..

На передней панели прибора находится:

а) цифровой индикатор, на котором отображается значение температуры, влажности, состояние нагрузки (вкл. или выкл.), а также служебная информация.

б) кнопки управления;

M - меню. Служит для выбора необходимого параметра.

OK - подтверждение.

Необходимый параметр выбирается кнопкой **M** - меню. Чтобы войти в значение выбранного параметра его необходимо подтвердить нажав кнопку **OK**. Затем этими же кнопками можно изменить значение на необходимое. Кнопка **M** перемещает разряд, а кнопка **OK** изменяет число в разряде. После того как значение параметра выставлено необходимо подождать 6 секунд и система запомнив это значение перейдет в основной режим (индикация выбранного параметра и отработка заданных значений). После последнего нажатия любой из кнопок через 6 секунд система переходит в основной режим. Во время задания необходимых параметров все реле находятся в разомкнутом состоянии. Включенное состояние реле индицируется мигающими точками, в старшем разряде реле влажности, в младшем реле температуры.

Основное меню содержит следующие параметры:

УСт - установка значения температуры которую необходимо поддерживать;

УГт - установка значения гистерезиса для температуры. Вычисляется как разность между значением выставленной температуры и значением гистерезиса. Например, температура 38,5 С, гистерезис 0,5 С. В этом случае реле температуры будет выключаться при температуре датчика 38,6 С, а включаться при 38,0 С.

УСН - установка значения относительной влажности которую необходимо поддерживать.

УГН - установка значения гистерезиса для влажности. Вычисляется как разность между значением выставленной влажности и значением гистерезиса. Например, влажность 70,0%, гистерезис 10,0% . В этом случае реле влажности будет выключаться при влажности 70,1%, а включаться при 60,0%.

H - при подтверждении этого параметра на индикаторе в основном режиме будет индицироваться значение относительной влажности.

- при подтверждении этого параметра на индикаторе в основном режиме будет индицироваться значение температуры сухого термометра.

- при подтверждении этого параметра на индикаторе в основном режиме будет индицироваться значение температуры мокрого термометра.

H² - при подтверждении этого параметра на индикаторе в основном режиме будет поочередно индицироваться значение температуры сухого термометра и значение относительной влажности.

ВРС - подтвердив этот параметр можно выставить время сканирования показаний температуры и влажности. Это время можно установить от 5 до 30 секунд кнопкой **OK** с дискретностью 5 секунд.

ВР1 - в этом параметре можно установить время (с дискретностью в 1 минуту) в течении которого реле таймера будет в разомкнутом состоянии (привод устройства поворота лотков выключен).

ВР2 - в этом параметре можно установить время (с дискретностью в 1 секунду) в течении которого реле таймера будет в замкнутом состоянии (привод устройства поворота лотков включен).

Для наладки и технического обслуживания в процессе эксплуатации прибор содержит сервисное меню которое расположено сразу за основным. Чтобы получить доступ к сервисному меню необходимо после включения питания пока на индикаторе 3 нолика (000) нажать кнопку **OK**. Затем чтобы запретить доступ к сервисному меню необходимо выключить прибор.

Сервисное меню содержит следующие параметры:

OFS1 - служит для коррекции показаний сухого термометра. При необходимости можно внести поправку от плюс-минус 0,1 до плюс-минус 0,9 С.

OFS2 - служит для коррекции показаний мокрого термометра. При необходимости можно внести поправку от плюс-минус 0,1 до плюс-минус 0,9 С.

(В приборе используются цифровые датчики температуры DS18B20. В подавляющем большинстве это достаточно точные приборы и если не требуется точность измерения влажности в 1% то коррекцию точности показаний можно не производить. Если требуется высокая точность, то в простейшем варианте необходимо оба датчика зафиксировать изолентой на чувствительном элементе медицинского термометра и разместить в том месте, где обычно измеряется температура тела на время не меньше чем 10 минут. После этого делать соответствующие выводы.)

□ - □ - индицировать значение разности температуры между сухим и мокрым термометром;

СПВ - коррекция скорости потока воздуха возле мокрого термометра. При необходимости можно выставить от 0 до 3,5 метра в секунду с дискретностью 0,25.

(Если в инкубаторе есть принудительный обдув с помощью вентиляторов для повышенной точности измерения относительной влажности мокрый термометр необходимо (желательно) располагать в зоне наибольшей скорости потока воздуха. В этом случае значение СПВ необходимо 3 - 3,5 метра в секунду. Если принудительный обдув отсутствует и перемешивание воздуха происходит с помощью конвекции значение СПВ должно быть 0,25 - 0,5 м/с.)

CHd - подтверждение этого параметра при вычислениях меняет местами значения показаний мокрого и сухого термометров. То-есть если в конструкции фитиль надет на сухой термометр то не обязательно его снимать и переносить на мокрый.

Для этого достаточно подтвердить этот параметр и значения сухого термометра станут значениями мокрого и наоборот.

ОПУ - подтверждение этого параметра возвращает систему в исходное состояние с заводскими установками. Если возникла необходимость замены датчиков (датчика) на другие необходимо войти в сервисный режим и подтвердить этот параметр иначе система не распознает новые датчики.

HPt - в этом параметре можно поменять логику работы реле температуры на противоположную (с нагрева **Hot** на охлаждение **GOLD** при этом естественно сменив нагревательные элементы на охлаждающие. В этом случае если температура установлена 38,5 С, а гистерезис 0,5 С, то реле будет включаться при 38,6 С, а выключаться при 38,0 С).

HPH - в этом параметре можно поменять логику работы реле влажности на противоположную (с повышения **Hot** на понижение **GOLD** при этом естественно сменив соответствующие устройства.. В этом случае если влажность установлена 70%, а гистерезис 10%, то реле будет включаться при 70%, а выключаться при 60%).

РН - в этом параметре можно поменять регулировку влажности не по вычисленной относительной влажности в %, а по показаниям мокрого термометра (поменять методы поддержания влажности). В этом случае в основном меню в установке значений влажности и гистерезиса необходимо устанавливать необходимые значения температуры мокрого термометра в градусах.

ПРР - в этом параметре можно выставить значение мощности подводимой к нагревательным элементам. Может быть 100% или 50%.

Если на индикаторах три черточки --- это значит что прибор не видит датчика. Причиной этого может быть обрыв или замыкание в проводах соединяющих датчик с прибором. Так же это может быть в случае сильных электромагнитных помех влияющих на линию связи. Чтобы избежать возможных помех нельзя прокладывать провода соединяющие прибор с датчиком вместе с силовыми проводами, или поместить их в экран, или сделать проводку экранированным проводом.

Определить изначально какой датчик соответствует мокрому и сухому термометрам можно поместив любой датчик в ладонь и сжав в кулак. Если показания влажности начали уменьшаться у вас в руке сухой термометр, если увеличиваются (более 100%) мокрый. Если температура обеих датчиков одинакова индикация влажности будет соответствовать 100%.

При монтаже оба датчика должны находиться в непосредственной близости друг от друга. Для правильных вычислений значений влажности фитиль всегда должен быть влажным, для этого желательно чтобы мокрый термометр находился не более 5-8 сантиметров от источника воды. В простейшем случае источником воды может служить лежачая пластиковая бутылка с отверстием под фитиль на боку. Необходимо применять дистиллированную или дождевую воду. Вода из под крана (или из колодца) жесткая из-за растворенных в ней солей которые со временем могут засорять фитиль препятствуя его смачиваемости, что приведет к не верным измерениям. В этом случае значения измерений будут значительно завышены (при сухом фитиле вплоть до 100%).

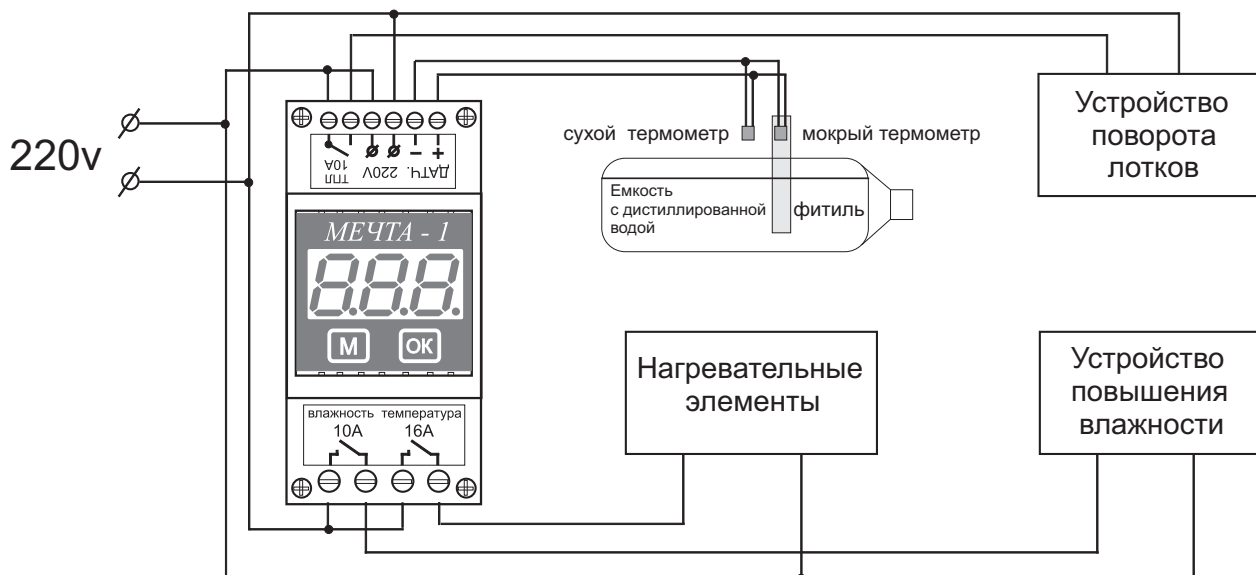


Рис.1 Монтажная схема устройства.