

Микропроцессорный контроллер влажности и точки росы Air Man



Высокоточный гигростат промышленного применения Air Man предназначен для управления процессом осущения и/или увлажнения. Контроллер состоит из электронного блока Air Man и датчика влажности SmartSens 3000 с кабелем. Алгоритм управления основан на замере относительной влажности датчиком с последующим сравнением замеренных или расчетных (точка росы) данных с заданной уставкой. Программирование контролера осуществляется посредством простой и удобной клавиатуры.

Для простейшего управления путем запуска и останова осушителя или увлажнителя в гигростате предусмотрен двухпозиционный (ON/OFF) выход. Для более точного управления с использованием компьютерных технологий можно воспользоваться аналоговым выходом 0-10 В, сигнал которого пропорционален замеренному уровню относительной влажности (0-10 В = 0-100 % отн.вл.).

Кроме того, гигростат Air Man оснащен пропорционально-интегральным регулятором с возможностью задания уставки, полосы пропорциональности и постоянной времени интегрирования. Таким образом, с помощью гигростата Air Man можно регулировать процесс осушения в заданном диапазоне выше или ниже уставки и отслеживать его по состоянию двух зеленых индикаторов.

Память контроллера позволяет хранить заданные параметры в течение 10 лет и регистрировать перебои в электропитании. Защищенный корпус прибора, отвечающий требованиям стандарта IP54, дает возможность использовать его в условиях промышленного производства.

Минимальные и максимальные зарегистрированные уровни влажности хранятся в памяти контроллера и их можно просмотреть путем нажатия кнопок "MIN" и "MAX". Для сброса зарегистрированного минимального и максимального уровня влажности необходимо нажать и удерживать кнопку "MIN" или "MAX" в течение 5 сек.

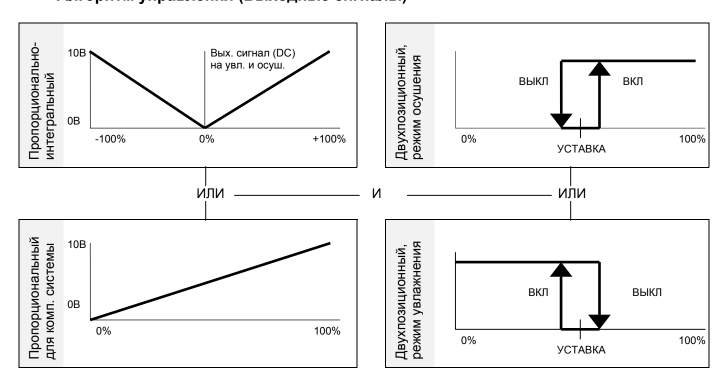


Технические характеристики:

- Электропитание 230 B(AC) / 50 Гц
- 2 независимых аналоговых выхода (0-10 В) на осушитель, увлажнитель или компьютерную систему
- 1 дискретный выход (10A / 230B)
- 2 входа (0 10В) для датчика влажности и температуры
- Зуммер для аварийного сигнала
- Часы реального времени с резервным питанием от литиевой батарейки
- Регистрация максимальных и минимальных уровней влажности
- Условия эксплуатации -5 ... +45 ^ОС
- Класс защиты
- Сертифицирован на соответствие европейским стандартам EMC 89/336/EEC LVD 73/23/EEC, EN 50081-1, EN 50082-2
- Панель управления:
- 9 кнопок
- 4 -разрядный индикатор
- 2 световых индикатора
- 2 разъема с резьбой PG13
- 3 разъема с резьбой PG9



Алгоритм управления (Выходные сигналы)





Программирование

Клавиша	Назначение	Обозначение на экране	Примечание
•	Регулирование параметров: Однократное нажатие - единичное изменение параметра Постоянное нажатие - быстрое изменение параметра		Звуковое сопровождение при нажатии
SET POINT LOW	Регулирование уставки точки росы	от -5 °C до +25 °C	По умолчанию - 10 ^о С
SET HIGH	Регулирование уставки относительной влажности	от 10 % до 90 %	По умолчанию - 50 %
LOW	Гистерезис по влажности или точке росы ниже уставки В зависимости от режима отображения данных	Нижняя точка переключения = Уставка точки росы/влажности - LOW	По умолчанию нижний гистерезис по: - влажности -= 3 % - точке росы = 0,5 °C
HIGH	Гистерезис по влажности или точке росы выше уставки В зависимости от режима отображения данных	Верхняя точка переключения = Уставка точки росы/влажности + HIGH	По умолчанию верхний гистерезис по: - влажности -= 3 % - точке росы = 0,5 °C
SET POINT P BAND	Уставка аварийного сигнала для точки росы и влажности В зависимости от режима отображения данных	При регулировании по точке росы на экране горит "AldP" При регулировании по влажности на экране горит "AlrH"	По умолчанию уставка аварийного сигнала: - точки росы= 30 °C - влажности = 80 %
BAND	Полоса пропорциональности для регулятора (задается для обоих выходных сигналов 0-10 В)	От 1 до 50 % с приращением в 1 %	По умолчанию 0 %, т.е. отсутствие полосы пропорциональности. Прим. При нулевом значении полосы пропорциональности и постоянной времени интегрирования выходной аналоговый сигнал (0-10B) повторяет сигнал датчика.
TIME	Постоянная времени интегрирования для регулятора (задается для обоих выходных сигналов 0-10 В)	От 1 до 50 сек с приращением в 1 сек	По умолчанию 0 сек, т.е. отсутствие постоянной времени интегрирования. Прим. При нулевом значении полосы пропорциональности и постоянной времени интегрирования выходной аналоговый сигнал (0-10B) повторяет сигнал датчика.
MIN	Минимальное зарегистрированное значение точки росы, влажности и температуры. В зависимости от режима отображения данных	Диапазон: - точки росы = от -30 до +70 °C - температуры = от -30 до +70 °C - влажности = от 0 до 100 %	Значения хранятся при включенном электропитании. Сброс значения осуществляется путем нажатия кнопки MIN в течение 5 сек.
MAX	Максимальное зарегистрированное значение точки росы, влажности и температуры. В зависимости от режима отображения данных	Диапазон: - точки росы = от -30 до +70 °C - температуры = от -30 до +70 °C Влажности = от 0 до 100 %	Значения хранятся при включенном электропитании. Сброс значения осуществляется путем нажатия кнопки МАХ в течение 5 сек.
I LOW	Отображение расчетной величины точки росы	От -30 до +70 °C через каждые 5 сек с дополнительной индикацией "dР"	
I P BAND	Отображение измеренной величины температуры	От -30 до +70 °C через каждые 5 сек с дополнительной индикацией "°C"	
I HICH	Отображение измеренной величины влажности	От 0 до 100 % через каждые 5 сек с дополнительной индикацией "rH"	
₹	Нажатие кнопки ↓ при включении электропитания задает режим осушения		Режим по умолчанию
1	Нажатие кнопки ↑ при включении электропитания задает режим увлажнения		



Датчик влажности SmartSens 3000



SmartSens 3000 - это созданный на базе современных КМОП-технологий датчик для измерения влажности и температуры воздуха, который полностью совместим с гигростатом Air Man. Одновременно с основной функцией он выполняет аналого-цифровое преобразование и калибровку сигнала. Стандартное исполнение датчика предусматривает подачу двух выходных сигналов (0-10 В) по температуре и влажности с 16-битовым разрешением.

Технические характеристики:

Электропитание 12-24 B (AC/DC) от-40 до +60 ^OC Условия эксплуатации

Потребляемая мощность < 10 мА

Конструктивное исполнение:

корпус из черного алюминия,

полиамидный наконечник, металлический фильтр

Разъем 4-х контактный (М12)

Измерение температуры

-40...+60 °C Диапазон

0,1 °C Разрешение

+/- 1,5 °C (40...+60 °C) 0,1 °C Точность

Нестабильность Время реакции 10 c

Выходной сигнал (-40...+60 $^{\circ}$ C) 0-10 В

Измерение влажности

Диапазон 0...100 % отн.вл. Разрешение 0,1 % отн.вл.

Точность +/- 2 % (0...90 % отн.вл.)

+/- 4 % (90...100 % отн.вл.)

Нестабильность 0,1 % отн.вл.

Время реакции 10 c Нелинейность < 1 % Гистерезис +/- 1 %

Длительная стабильность < 1 % отн.вл./год Вых.сигнал (0...100 % отн.вл.)

Дополнительные опции

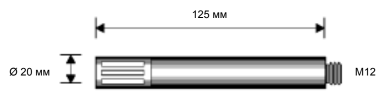
Вых. сигнал (по влажн. и темп):

- цифровой (10 разр.)

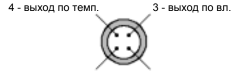
- 4-20 мА

Кабель различной длины

Размеры



Маркировка контактов



2 - осн. электропитание 1 - земля электропитания

Рабочая характеристика

