



Микропроцессорный контроллер влажности и точки росы Air Man



Высокоточный гигростат промышленного применения Air Man предназначен для управления процессом осушения 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 ($0-10 \text{ В} = 0-100 \% \text{ отн.вл.}$).

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.

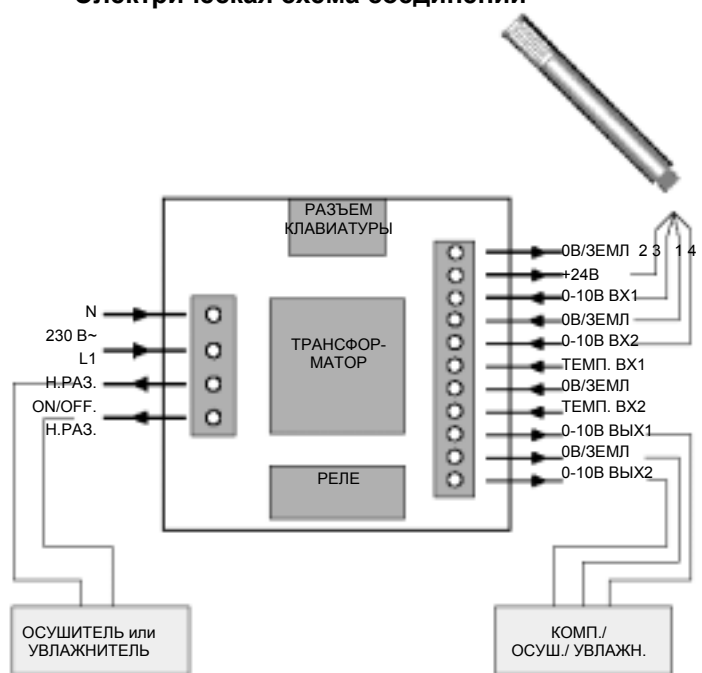
Минимальные и максимальные зарегистрированные уровни влажности хранятся в памяти контроллера и их можно просмотреть путем нажатия кнопок "MIN" и "MAX". Для сброса зарегистрированного минимального и максимального уровня влажности необходимо нажать и удерживать кнопку "MIN" или "MAX" в течение 5 сек.



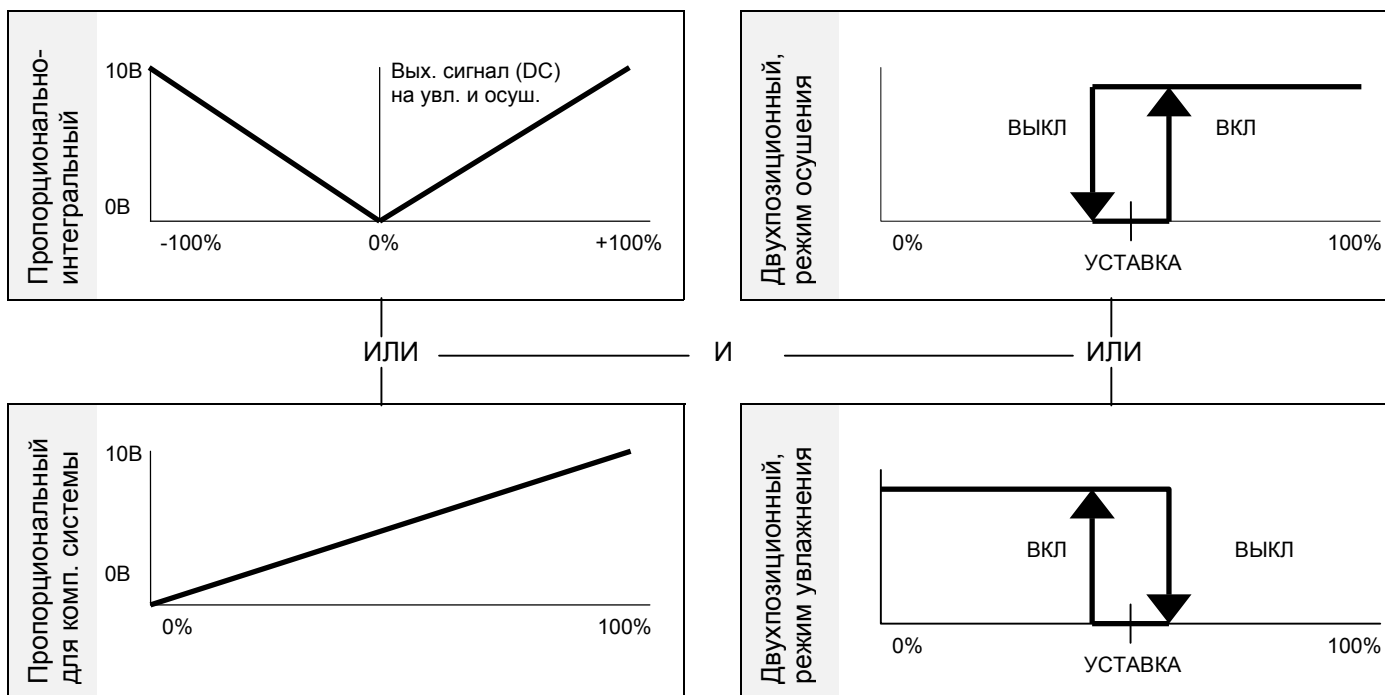
Технические характеристики:

- Электропитание 230 В(AC) / 50 Гц
- 2 независимых аналоговых выхода (0-10 В) на осушитель, увлажнитель или компьютерную систему
- 1 дискретный выход (10A / 230В)
- 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 °C
- Класс защиты IP54
- 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

Электрическая схема соединений



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
	Регулирование уставки точки росы	от -5 °C до +25 °C	По умолчанию - 10 °C
	Регулирование уставки относительной влажности	от 10 % до 90 %	По умолчанию - 50 %
	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
	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
	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 %
	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 (0-10В) повторяет сигнал датчика.
	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 (0-10В) повторяет сигнал датчика.
	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.
	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 MAX в течение 5 сек.
	Отображение расчетной величины точки росы	От -30 до +70 °C через каждые 5 сек с дополнительной индикацией "dP"	
	Отображение измеренной величины температуры	От -30 до +70 °C через каждые 5 сек с дополнительной индикацией "°C"	
	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
	Нажатие кнопки при включении электропитания задает режим увлажнения		



HB COTES A•S

GREEN LINE DEHUMIDIFICATION

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 В (AC/DC)
Условия эксплуатации	от -40 до +60 °C
Потребляемая мощность	< 10 мА
Конструктивное исполнение:	корпус из черного алюминия, полиамидный наконечник, металлический фильтр
Разъем	4-х контактный (M12)

Измерение температуры

Диапазон	-40...+60 °C
Разрешение	0,1 °C
Точность	+/- 0,5 °C (0...40 °C) +/- 1,5 °C (40...+60 °C)
Нестабильность	0,1 °C
Время реакции	10 с
Выходной сигнал (-40...+60 °C)	0-10 В

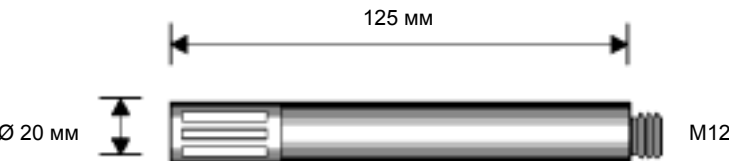
Измерение влажности

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 с
Нелинейность	< 1 %
Гистерезис	+/- 1 %
Длительная стабильность	< 1 % отн.вл./год
Вых.сигнал (0...100 % отн.вл.)	0-10 В

Дополнительные опции

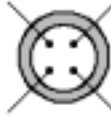
Вых. сигнал (по влажн. и темп.):	- цифровой (10 разр.) - 4-20 мА
Кабель	различной длины

Размеры



Маркировка контактов

4 - выход по темп.
3 - выход по вл.



1 - земля электропитания
2 - осн. электропитание

Рабочая характеристика

