



- 1 или 2 ступени.
- Переключающий контакт 10 A, 250 В переменного тока.
- Пропорциональный выход 148 или 1000 Ом.
- Высокая точность и надежность.
- Для установки в воздуховоде или для настенного монтажа.
- Степень защиты IP54.

HMH / HPH представляют собой серию электромеханических гигростатов для управления увлажнением и/или осушением в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Конструкция

В качестве чувствительного элемента в гигростате используется человеческий волос. При увеличении влажности волос вытягивается, а при снижении влажности сокращается. Это изменение размеров передается микро выключателю (двум микро выключателям), а в модели HPH - подвижному контакту потенциометра.

Переключатель уставки воздействует на положение микро выключателей относительно волосяного чувствительного элемента. Уставка может быть задана в диапазоне относительной влажности 10%...100%.

Эта отлаженная и проверенная конструкция с малым числом движущихся частей обладает высокой надежностью и точностью.

Благодаря наличию переключающих контактов гигростат может управлять как увлажнением, так и осушением.

Двухступенчатый гигростат

Оборудован двумя микро выключателями. Разность между ступенями может задаваться с помощью регулировочного винта.

Благодаря наличию переключающих контактов гигростат может управлять как увлажнением, так и осушением.

Пропорциональный гигростат

HPH148 и HPH1000 представляют собой гигростаты с пропорциональным резистивным выходом.

В зависимости от выбранной уставки и текущего значения влажности выходной сигнал может изменяться в диапазоне 0...148 Ом и 0...1000 Ом.

Монтаж

Гигростаты HMH/HMH2/HPH могут быть установлены в вентиляционном канале или на стене. В комплект поставки входит кронштейн, который применяется для обоих вариантов монтажа.

Калибровка

Гигростаты калибруются на заводе-изготовителе. Для получения наилучших результатов после установки следует провести прецизионную калибровку. В процессе эксплуатации рекомендуется ежегодно проводить проверки и повторные калибровки.

Обслуживание

Волосяной чувствительный элемент следует раз в год очищать от пыли мягкой щеткой.

Нельзя полоскать его в воде, так как это изменит калибровку.

Более подробная информация о техническом обслуживании приведена в инструкции, поставляемой в комплекте с устройством.

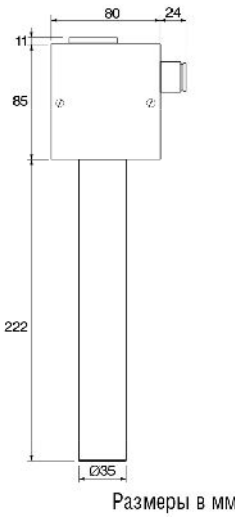
Типовые применения

Может применяться для управления воздухоувлажнителем или воздухоосушителем или для включения/отключения вентилятора.

Кроме того, может использоваться для включения сигнализации, когда влажность станет выше или ниже заданного значения.

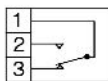
Модели

HMH	Одноступенчатый, с переключающим контактом.
HMH2	Двухступенчатый, с переключающим контактом.
HPH148	Пропорциональный, 0...148 Ом.
HPH1000	Пропорциональный, 0...1000 Ом.



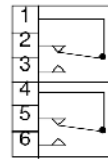
Схемы подключения

HMH



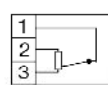
Контакт между клеммами 1 и 2 замыкается, когда влажность превысит величину уставки.

HMH2



Контакт между клеммами 1 и 2 замыкается, когда влажность превысит величину уставки. Если влажность продолжает увеличиваться и превысит уставку для 2 ступени, контакт между клеммами 4 и 5 замыкается.

HPH148
HPH1000



При увеличении влажности сопротивление между клеммами 1 и 3 увеличивается, в то время как сопротивление между клеммами 1 и 2 уменьшается.

Технические данные

Материал	Корпус: штампованый алюминий (коричневый). Пластмассовые детали: саморазрушающийся Макролон (белый).
Температура окружающей среды	Датчик: +70°C макс. Корпус: 60°C макс.
Монтаж	С помощью универсального кронштейна для настенного монтажа и в воздуховоде.
Масса	0,6 кг.
Степень защиты	IP54.
CE	Данное устройство соответствует требованиям европейских стандартов LVD (по низкоскоростной детонации) IEC 6S9-1 и имеет маркировку Ce.
Выход	
Параметры контактов реле	10 A, 250 В переменного тока, резистивная нагрузка при температуре окружающей среды 25°C. 8 A, 250 В переменного тока, резистивная нагрузка при температуре окружающей среды 60°C. Нельзя использовать в схемах постоянного тока.
Настройки	
Уставка	Относительная влажность 10...100%.
Гистерезис	3% при относительной влажности 45%.
Разность между ступенями (HMH2)	0...25% относительной влажности.
Зона пропорциональности (HPH148, HPH1000)	7% относительной влажности.
Запасные детали и принадлежности	
1608	Волосяной элемент, длина 182 мм.
1609	Микро выключатель.
375	Защитная труба. Используется когда гигростат размещается в воздуховоде, где скорость воздуха превышает 10 м/с.