

# Датчики температуры и влажности HMD60/70 для воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха



Датчики температуры и влажности Vaisala HUMICAP® HMD60 и HMD70 разработаны для использования в системах кондиционирования воздуха, в которых требуется точное и стабильное регулирование относительной влажности и температуры.

Устанавливаемые в воздуховоды датчики температуры и влажности Vaisala HUMICAP® HMD60 и HMD70 предназначены для контроля относительной влажности и температуры в системах энергетического менеджмента. Сочетание высокой точности, стабильности и надежности работы датчиков позволяет рекомендовать их использование в системах с повышенными требованиями.

## Стойкость к химикатам и пыли

Устанавливаемые в воздуховоды датчики HMD60 и HMD70 могут использоваться также во многих системах контроля относительной влажности на промышленных объектах, где проявляются их преимущества по

стабильности и стойкости к химикатам. Одним из полезных свойств датчиков, встраиваемых в воздуховоды, является возможность снятия блока электроники без извлечения всего прибора из воздуховода.

## Измерения влажности и температуры

Существует три различных модели датчиков HMD60 и HMD70: U - только для измерения влажности, Y - для измерения влажности и температуры, и T - только для измерения температуры.

## Быстрая калибровка на месте

Точность датчиков легко проверить путем использования ручного измерителя температуры и влажности Vaisala HUMICAP® HM70 или индикатора влажности Vaisala HUMICAP® HMI41.

## Характеристики /Преимущества

- Измерения в полном диапазоне отн.влажности 0 ... 100 %
- Точность до  $\pm 2\%$  отн.влажности
- Выверенные двухпроводные датчики с выходом питания от контура 4 ... 20 mA (HMD60)
- Выбираемый выход сигнала 0 ... 1 В, 0 ... 5 или 0 ... 10 (HMD70) с опционным токовым модулем тоже 0 ... 20 mA (HMD70)
- Чувствительный элемент Vaisala HUMICAP, отличающийся исключительно высокой точностью и стабильностью, ничтожно малым гистерезисом и стойкостью к пыли и большинству химикатов.
- Температурная компенсация
- Защитное исполнение IP65 (NEMA 4)
- Может поставляться также как датчик только температуры HMD 60T/70T
- Зарегистрирован Национальным институтом стандартов и технологий NIST (сертификат прилагается)

Калибровка может производиться за считанные секунды одним потенциометром без каких-либо помех для эксплуатации, что обеспечивает значительную экономию времени и затрат на техобслуживание.

# Технические данные

## Серия 60: 2-проводн., выход 4 - 20 мА

Установка в воздуховод	только отн.влажность	HMD60U
	отн.влажн. и темп.	HMD60Y
	только температура	HMD60T

## Серия 70: 3-проводн., выход с перем.напряжением

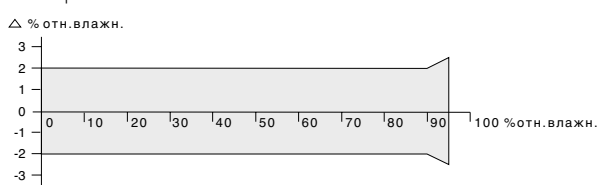
Установка в воздуховод	только отн.влажность	HMD70U
	отн.влажн. и темп	HMD70Y
	только температура	HMD70T

## Относительная влажность

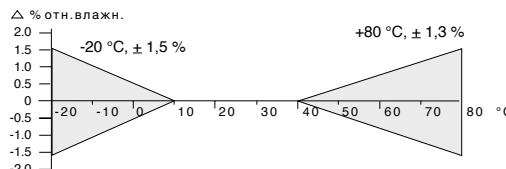
Диапазон измерений

Установка в воздуховод 0 ... 100 % отн.влажн.\*

Точность при +20 °C



Температурная зависимость



Время срабатывания при +20 °C (+68 °F),

90 % реагирование 15 с (с мембранным фильтром)

Стабильность

+ 2 % отн.влажн. / 2 года

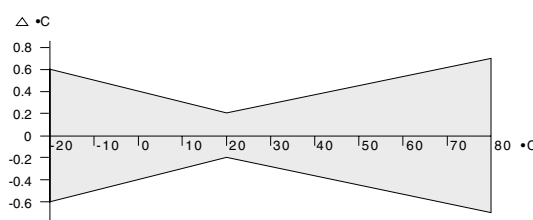
## Температура (модели Y и T)

Линейность лучше чем 0.1 °C

Чувствительный элемент Pt1000 RTD Класс F0.3 IEC 60751

Диапазон измерений -20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F) \*\*

Точность



\*\* По запросу может исполняться альтернативная шкала температур.

## Общие сведения – серия 60

Напряжение питания	10 ... 35 пост.тока (RL = 0 Ом)
	20 ... 35 пост.тока (RL = 500 Ом)

Выходной сигнал 4 ... 20 мА

## Общие сведения – серия 70

Диапазон питающего напряжения зависит от выбранного выходного сигнала

	ПОСТ.ТОК	ПЕР.ТОК
0 ... 1 В	10 ... 35 В	9 ... 24 В
0 ... 5 В	14 ... 35 В	12 ... 24 В
0 ... 10 В	19 ... 35 В	16 ... 24 В
С ОПЦИОННЫМ ТОКОВЫМ МОДУЛЕМ		
0 ... 20 мА (RL = 0 Ом)	10 ... 35 В	11 ... 24 В
**0 ... 20 мА (RL = 500 Ом)	20 ... 35 В	17 ... 24 В

Потребляемая мощность @ 24 пер.тока

HMD70U	10 мА (типичн.)
HMD70Y	12 мА (типичн.)

## Общие сведения

Диапазон рабочих температур

электроники -5 ... +55 °C (+23 ... +131 °F)

датчика -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

диапазон температур хранения -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

максимальная скорость потока 50 м/с

токовый модуль часть № 18945 HM

корпус нерж.сталь

датчик алюминиевая отливка

разъемы винтовые 0.5 ... 1.5 мм<sup>2</sup>

защита датчика мембранный фильтр (часть № DRW010525)

стандартная опциональная нерж.сталь спеченный фильтр (часть №. HM46670SP)

ввод кабеля втулка на 7 ... 10 мм (PG9)

защитное исполнение кабеля IP65 (NEMA 4) часть № 18941HM

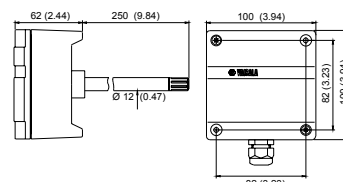
армированные сальники кабелей часть № 10528HM

(подлежат отдельному заказу)

соответствует требованиям стандарта электромагнитной совместимости EN61326 и EN55022

## Размеры

размеры в мм (дюймах)



Ref. B210839RU-B ©Vaisala 2013

На данный документ распространяется защита авторского права, включая авторские права компании Vaisala и ее индивидуальных партнеров. Все права защищены. Любые погодные и/или наименования продукции являются торговыми марками компании Vaisala или ее индивидуальных партнеров. Копирование, передача, распространение или запись на запоминающее устройство информации, содержащейся в данной брошюре, в любой форме, без предварительного письменного разрешения от Vaisala - строго запрещены. Все спецификации, включая технические, могут быть изменены без предварительного уведомления. Настоящий текст представляет собой перевод английского оригинала на русский язык. В случаях разнотечений будет превалировать английская версия документа.

# VAISALA

Пожалуйста, свяжитесь с нами  
по адресу  
[www.vaisala.com/requestinfo](http://www.vaisala.com/requestinfo)

[www.vaisala.com](http://www.vaisala.com)



Отсканируйте QR  
код для получения  
дополнительной  
информации

CE