

Термогигрометр Testo 608-H2

Гигрометры



Ваша цена

Розница
12 900 руб.

Оптовая цена
12 255 руб.



В наличии

С учетом НДС 22 %

- Измеряет: температуру, влажность
- Особенности: определяет температуру точки росы
- Диапазон измерения, °C: -10...+70
- Диапазон измерения, % ОВ: 2...98

Описание

Термогигрометр Testo 608-H2

Гигрометр Testo 608-H2 осуществляет непрерывное измерение влажности, температуры и температуры точки росы. Большой дисплей позволяет считывать данные измерений даже на расстоянии. Высокая стабильность сенсоров обеспечивает долгосрочную надёжность результатов измерений. Конденсат не влияет на сенсор влажности.

LED-сигнализация термометра своевременно оповестит о превышении предельно допустимых значений влажности и температуры, например, в садоводческих магазинах, складских помещениях, чистых комнатах, музеях, лабораториях и т.п.

Внесён в Государственный реестр средств измерений под [№8470;53505-13](#). Срок свидетельства: 27.04.2023.

Для правильного определения температура точки росы должна лежать в диапазоне от -40 до +70 °C.

Гигрометр можно повесить на стену или поставить на стол.

Работает от батарейки типа Крона (9 В, 6F22), батарейка входит в комплект. Одной батарейки хватает примерно на один год работы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000033017.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000033017.pdf
Измеряет	температуру, влажность

Особенности	определяет температуру точки росы
Диапазон измерения, °C	-10...+70
Погрешность, °C	0,5
Разрешение, °C	0,1
Диапазон измерения, % ОВ	2...98
Погрешность, % ОВ	±2
Разрешение, % ОВ	0,1
Габариты, мм	111×90×40
Вес, кг	0.168
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.