

Прибор для мониторинга температуры и влажности

testo 608 - непрерывный мониторинг микроклимата в помещениях

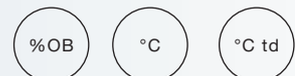
Непрерывное отображение температуры, влажности и точки росы

Вывод макс. и мин. значений на дисплей

Отображение ресурса батареи

Дополнительные преимущества testo 608-H2:

- Оповещение в случае превышения предельных значений (светодиодный сигнал)
 - Высокий уровень точности $\pm 2\%$ ОВ
-



Доступный гигрометр **testo 608-H1** осуществляет непрерывное измерение влажности, температуры и точки росы. Большой дисплей позволяет считывать данные даже на расстоянии. Корпус прибора предусматривает возможность быстрого закрепления на стене или столе.

testo 608 оснащен функцией отображения макс./мин. значений и индикатором ресурса батареи. Благодаря сенсору влажности, отличающемуся длительной стабильностью, Вы можете полностью положиться на достоверность результатов измерений - даже по прошествии длительного времени.

testo 608-H2, прецизионный гигрометр с функцией светодиодной сигнализации, своевременно оповестит Вас о превышении заданных предельных значений влажности и температуры, например, в теплицах, хранилищах, складских помещениях, чистых комнатах, музеях, лабораториях, серверных и т.д.

Технические данные / Принадлежности

testo 608-H1

testo 608-H1, гигрометр для измерения влажности / точки росы / температуры с аккумулятором

Номер заказа: **0560 6081**



Общие технические данные

Частота измерения	18 с
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Тип батареи	9В блочная батарея
Ресурс батареи	прибл. 1 год
Вес	168 г
Размеры	111 x 90 x 40 мм
Материал/Корпус	АБС-пластик
Дисплей	LCD, 2-х строчный
Гарантия	2 года

testo 608-H2

testo 608-H2, гигрометр для измерения влажности / точки росы / температуры с LED-сигналом, аккумулятором и заводским протоколом калибровки

Номер заказа: **0560 6082**



Технические данные	testo 608-H1		testo 608-H2	
	NTC	Сенсор влажности Testo, емкостный	NTC	Сенсор влажности Testo, емкостный
Диапазон измерения	0 ... +50 °C -20 ... +50 °C тр	+10 ... +95 %ОВ	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °C тр	+2 ... +98 %ОВ
Погрешность ±1 цифра	±0,5 °C (при +25 °C)	±3 %ОВ (+10 ... +95 %ОВ)	±0,5 °C (при +25 °C)	±2 %ОВ (+2 ... +98 %ОВ)
Разрешение	0,1 °C	0,1 %ОВ	0,1 °C	0,1 %ОВ
Рабочая температура	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

"

"

2, . 057 756-24-42, 721-32-46
 . 057 721-32-45, . 067 505-88-95
 E-mail: kharkov@liagtechnik.com.ua
www.liag.prom.ua www.liagtechnik.com.ua