

Инфракрасный термометр Testo 835-N1

Промышленные термометры Арт. 0560 8353



- Измеряет: температуру, влажность
- Особенности: инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием
- Диапазон измерения, °C: -30...+600



Под заказ

Области применения:

- Строительный комплекс

Описание

Инфракрасный термометр Testo 835-N1

Инфракрасный термометр Testo 835-N1 — это специальная модель с интегрированным измерением поверхностной влажности. Измерение поверхностной влажности позволит своевременно выявить участки, подверженные риску образования плесени, или определить удалённость от точки росы.

Внесён в Государственный реестр средств измерений под [№8470;51475-12](#).

4-точечный лазерный целеуказатель отмечает область замера. Оптика 50:1 позволяет получать точные результаты при измерении на значительном расстоянии, безопасность измерений даже в условиях высоких температур.

Диапазон измерений ёмкостного сенсор влажности: 0 ... 100 % ОВ. Погрешность: ±2 % ОВ и ±0,5 °C. Разрешение: 0,1 °C, 0,1 % ОВ, 0,1 °Стр.

Термометр сохраняет измеренные значения температуры в памяти прибора. Можно скачать программное обеспечение Testo EasyClimate с сайта производителя и обрабатывать и хранить полученные данные на компьютере.

К термометру дополнительно можно подключить зонды для контактного измерения температуры.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 8353
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Отрасли	Строительный комплекс
Измеряет	температуру, влажность
Особенности	инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием

Диапазон измерения, °C	-30...+600
Погрешность, °C	±2,5 °C (-30,0...-20,1 °C); ±1,5 °C (-20,0...-0,1 °C); ±1,0 °C (0,0...+99,9 °C); ±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение, °C	0,1
Габариты, мм	193×166×63
Вес, кг	0.514

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.