

Testo-606-2 влагомер карманный древесины и стройматериалов



Влагомер **testo 606-2** предназначен для измерения влажности древесины и стройматериалов, имеет встроенный сенсор влажности и NTC термометр воздуха, защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки. Номер заказа 0560 6062

Преимущества:

- Точное измерение влажности древесины благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, напр. бук, ель, лиственница, дуб, сосна, клен.
- Защитная крышка для безопасного хранения.
- Измерение влажности долговечным сенсором влажности Testo.
- Измерение влажности и температуры окружающего воздуха.

Помимо измерения влажности материала, testo 606-2 измеряет влажность и температуру воздуха. Прибор отображает значения влажности материала в процентах по весу, используя характеристические кривые для разных видов древесины и строительных материалов, в памяти прибора. Эффективность процессов осушки можно оценить непосредственно на месте. Запатентованный сенсор влажности Testo обеспечивает надежность результатов измерений. Функция фиксирования значений Hold позволяет легко считывать измеренные значения с дисплея. testo 606-2 – очень удобный, компактный и легкий в управлении прибор.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-10 ... +50 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Емкостный сенсор влажности	
Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Погрешность	±2,5 % ОВ (5 ... 95 % ОВ)
Разрешение	0,1 % ОВ
Влажность материалов	
Диапазон измерений	8,8 ... 54,8 % по весу; бук, ель, лиственница, береза, вишня, орех 7,0 ... 47,9 % по весу; дуб, сосна, клен, ясень, пихта, красное дерево 0,9 ... 22,1 % по весу; цементная стяжка, бетон 0,0 ... 11,0 % по весу; ангидридная стяжка 0,7 ... 8,6 % по весу; цементный раствор 0,6 ... 9,9 % по весу; известковый раствор, гипс 0,1 ... 16,5 % по весу; кирпичи
Погрешность	±1 %
Разрешение	0,1
Частота измерений	1 с.
Общие технические данные	
Класс защиты	IP20
Тип батареи	Батарейки AAA 2 шт.

Ресурс батареи	130 ч. (в среднем, без подсветки дисплея)
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Вес	90 г (с защитной крышкой и батарейками)
Размеры	119 x 46 x 25 мм (с защитной крышкой)
Рабочая температура	-10 ... +50 °С

