

# Прибор измерения влажности древесины / стройматериалов

testo 606 – Карманный влагомер

---

Точное измерение влажности древесины

---

Дополнительные характеристические кривые для обнаружения влажных участков в строительных материалах

---

Функция Hold для удобного считывания данных измерений

---

Подсветка дисплея

---

Дополнительные преимущества testo 606-2: Измерение температуры и влажности окружающего воздуха, вкл. расчет температуры точки росы и температуры смоченного термометра

---



%

°C

%ОВ

testo 606-1/-2 удобный в использовании прибор карманного формата для измерения влажности. Влажность материалов отображается в процентах по весу, благодаря сохраненным в приборе характеристическим кривым. При измерении влажности древесины доступны характеристические кривые для бука, ели, лиственницы, дуба, сосны и клена. Для локализации влажных участков строительных материалов в приборе дополнительно сохраняются кривые для цементной стяжки, гипса, ангидридной стяжки, цементного раствора, известкового раствора и кирпича.

testo 606-2 дополнительно измеряет влажность и температуру окружающего воздуха. Таким образом, Вы можете, к примеру, непосредственно на месте осуществлять качественный мониторинг процессов сушки.

Защитная крышка, а также ремень для переноски и на запястье и чехол с креплением к ремню гарантируют безопасность хранения и транспортировки влагомеров testo 606-1/-2.

## Технические данные / Принадлежности

### testo 606-1

testo 606-1, прибор для измерения влажности древесины и строительных материалов, в комплекте с защитной крышкой, батарейками и заводским протоколом калибровки

№ заказа 0560 6060



### testo 606-2

testo 606-2, прибор для измерения влажности древесины и строительных материалов со встроенным сенсором влажности и NTC термометром воздуха, в комплекте с защитной крышкой, батарейками и заводским протоколом калибровки

№ заказа 0560 6062



### Общие характеристики для testo 606-1/-2

Тип зонда	Зонд влажности материала (осн. на проводимости)
Диапазон измерения	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
Погрешность ±1 цифра	0.6 ... 9.9 % по весу известковый раствор, гипс
	0.1 ... 16.5 % по весу
Разрешение	0.1

### Общие технические данные

Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Размеры	119 x 46 x 25 мм (с защитной крышкой)
Тип батареи	2 x тип AAA
Частота измерений	1 с
Вес	90 г (с защитной крышкой и батарейками)
Класс защиты	IP20

### Технические данные testo 606-2

Тип зонда	NTC	сенсор влажности Testo, емкостный
Диапазон измерения	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %ОВ
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C	±2.5 %ОВ (5 ... 95 %ОВ)
Разрешение	0.1 °C	0.1 %ОВ
Ресурс батареи	130 ч. (в среднем, без подсветки дисплея)	