

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



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 осушки.

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 стройматериалов, 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 стройматериалов 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	
	0.6 9.9 % по весу известковый раствор , гипс	
	0.1 16.5 % по весу	
Погрешность ±1 цифра	±1 %	
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 х тип ААА	
Частота измерений	1 c	
Bec	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 %OB
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C	±2.5 %OB (5 95 %OB)
Разрешение	0.1 °C	0.1 %OB
Ресурс батареи	130 ч. (в среднем, без подсветки дисплея)	