

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 606-2 - Карманный влагомер древесины и стройматериалов



testo 606-2; прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов, со встроенным сенсором влажности и NTC термометром воздуха, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

Преимущества продукта:

- 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.

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные

Диапазон измерений -10 ... +50 °C
Погрешность $\pm 0,5$ °C
Разрешение 0,1 °C

Измерение влажности (емкостный сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 100 % ОВ
Погрешность $\pm 2,5$ % ОВ (5 ... 95 % ОВ)
Разрешение 0,1 % ОВ

Измерение влажности древесины/стройматериалов

Технические данные

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 % by weight; bricks
Погрешность ± 1 %
Разрешение 0,1
Частота измерений 1 с.

Общие технические данные

Технические данные

Класс защиты IP20
Тип батареи Батарейки AAA 2 шт.
Ресурс батареи 130 ч. (в среднем, без подсветки дисплея)
Температура хранения -40 ... +70 °C
Вес 90 г (с защитной крышкой и батарейками)
Размеры 119 x 46 x 25 мм (с защитной крышкой)
Рабочая температура -10 ... +50 °C