

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 616 - Влагомер древесины и стройматериалов



testo 616, прибор для измерения влажности древесины и строительных материалов, вкл. батарейку и протокол калибровки

Преимущества продукта:

- Оснащен 10 характеристическими кривыми для мягкой древесины, твердой древесины, ДСП, ангидридной стяжки, цементной стяжки, силикатного кирпича, пенобетона, бетона, изоляционного кирпича с вертикальной перфорацией и сплошного кирпича
- Глубина измерений до 5 см
- Удобная форма для создания оптимального контактного давления
- Цифровой дисплей с подсветкой

testo 616 позволяет провести быструю и неразрушающую диагностику влагосодержания древесины и строительных материалов, что, в свою очередь, способствует определению оптимального времени и места для разрушающих измерений, если в таковых есть необходимость.

Измерение влажности (емкостный сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений < 50 % (древесина) < 20 % (строит материалы)

Разрешение 0,1

Общие технические данные

Технические данные

Корпус ABS / TPE / металл

Класс защиты IP30

Гарантия Прибор: 2 года (искл. изнашиваемые элементы, например, сенсоры)

Тип батареи 9 В блочная батарейка 6F22

Ресурс батареи 60 ч

Обновление дисплея 0.5 s

Модуль Содержание влаги в роцент. соотнош. к сухой массе

Глубина измерения up to 5 cm

Частота измерений 0,5 с.

Температура хранения -20 ... +70 °C

Вес 260 г

Размеры 70 x 58 x 234 мм

Рабочая температура +5 ... +40 °C