# ВЛАГОМЕРЫ

## TESTO 606-1, 606-2, 616



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <a href="http://ruspribor.nt-rt.ru">http://ruspribor.nt-rt.ru</a> эл. почта: <a href="mailto:rpu@nt-rt.ru">rpu@nt-rt.ru</a>

### Влагомеры строительных материалов - Влагомер-testo 606-1.

testo 606-1 измеряет уровень влажности материала. Прибор отображает значения влажности материала в процентах по весу, используя характеристические кривые для разных видов древесины и строительных материалов, в памяти прибора. Функция фиксирования значений Hold позволяет легко считывать измеренные значения с дисплея. testo 606-1 — очень удобный, компактный и легкий в управлении прибор.

### Преимущества продукта:

- Точное измерение влажности древесины благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, напр. бук, ель, клен, лиственница, дуб, сосна
- Дополнительные характеристические кривые для обнаружения влажных мест в строительных материалах, напр. цементного маяка, бетона, штукатурного раствора, ангидридного маяка, цементного раствора, известкового раствора, кирпича
- Функция Hold для легкого считывания данных измерений
- Подсветка дисплея

Поверка влагомера производится по требованию Заказчика. Возможна поверка по каналу относительной влажности.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диапазон измерения влажности, %	<50
Погрешность, не более, %	1,0
Разрешение	0,1
Питание	автономное
Рабочая температура, °C	-10 +50
Габаритные размеры, мм:	119 x 46 x 25
Тип батареи	2 ААА микро батарейки

### Влагомеры строительных материалов - Влагомер-testo 606-1.

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.

Поверка влагомера производится по требованию Заказчика. Возможна поверка по каналу относительной влажности и температуры.

Технические характеристики		
Параметр	Значение	
Диапазон измерения влажности, %	<50	
Погрешность, не более, %	1,0	
Разрешение	0,1	
Питание	автономное	
Рабочая температура, °C	-10 +50	
Габаритные размеры, мм:	119 x 46 x 25	
Тип батареи	2 ААА микро батарейки	

### Влагомеры строительных материалов - Влагомер-testo 616.

Влагомер 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. Влагомер testo 616 не внесен в Гостреестр средст измерений.

### Преимущества продукта:

- Оснащен 10 характеристическими кривыми для мягкой древесины, твердой древесины, ДСП, ангидритного маяка, цементного маяка, 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

Технические характеристики			
Параметр	Значение		
Диапазон измерения влажности древесины, %	<50		
Диапазон измерения влажности стройматериалов, %	<20		
Погрешность, не более, %	1,0		
Разрешение	0,1		
Питание	автономное		
Материал корпуса	ABS/TПЭ/Металл		
Габаритные размеры, мм:	70 x 58 x 234		
Тип батареи	9 В батарейка, 6F22		

#### Определение влажности строительных материалов.

Влага может проникать сквозь стены, полы и потолки. Это может быть вызвано разрывом труб либо внешним воздействием окружающей среды. Некоторые последствия проникновения влаги не могут быть выявлены незамедлительно. Причиной тому могут быть повышение уровня воды, неисправная ливневая канализация или даже засорение или недостаточная пропускная способность водостоков.

В зависимости от источника утечки, влага может распространяться по-разному. При несвоевременно обнаружении источника, ущерб может быть колоссальным. Именно поэтому важно своевременно

определить источник ущерба.

Testo 616 может быть использован для быстрого неразрушающего определения влажности строительных материалов. При прикладывании измерительной клеммы к поверхности, измеренные значения отображаются на дисплее незамедлительно. Измеренные результаты рассчитываются для глубины 5см. Прибор измеряет содержание влаги в процентном соотношении веса материала в отношении к весу сухого продукта.

Для удобства в работе, в приборе вшиты характеристические кривые для следующих материалов: стяжка, цементная стяжка, силикатный кирпич, газобетон, бетон, кирпич с вертикальными пустотами и полнотелый кирпич.

### Контроль сушильных процессов

Будь то свежая стяжка, или контроль ущерба высыхания влаги, своевременное определение уровня влаги позволит Вам не терять времени и сохранить деньги.

Как правило, укладка стяжки следует после штукатурных работ. Далее следуют укладка полов и отделочные работы. Поэтому расписание сушильных процессов крайне важно.

Измерение влажности позволит оценить настало ли время укладки полов.

Testo 616 производит быстрые и неразрушающие измерения равновесной влажности. Прибор так же облегчает работу при сушильных процессах полов и стен.

### Измерение влажности древесины

Содержание влаги является решающим фактором при дальнейшей обработке и использовании древесины. Использование древесины с некорректным содержанием влаги может повлечь за собой деформацию (усыхание или набухание) на участке, где используется материал и, как следствие, повреждение мебели или целых несущих конструкций в зданиях. Таким образом, мастеру надлежит производить измерение на содержание влаги в древесине, прежде чем приступать к производству мебели или других конструкций.

Измерительный прибор testo 616 позволит бытсро измерить характеристики древесины неразрушающим методом. Характеристические кривые для твердых и мягких пород древесины и ДСП зашиты в память прибора.

Измеренные результаты актуальны на 5 см в глубину и соответствуют содержанию влаги в процентном соотношении веса материала в отношении к весу сухого продукта.

## производство контрольно-измерительного оборудования

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <a href="http://ruspribor.nt-rt.ru">http://ruspribor.nt-rt.ru</a> эл. почта: <a href="mailto:rpu@nt-rt.ru">rpu@nt-rt.ru</a>