



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 233-9133    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК (800) 200-11-11    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**бор для измерения влажности древесины и**    [WWW.ZHESKOMP.RU](http://WWW.ZHESKOMP.RU)

## стройматериалов

Артикул: 0560 6060



### НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ TESTO 606-1

**Testo 606-1** измеряет уровень влажности материала. Прибор **testo 606-1** отображает значения влажности материала в процентах по весу, используя заложенные в память характеристические кривые для разных видов древесины и строительных материалов.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ TESTO 606-1

- 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
- Функция самодиагностики
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Ремень для переноски на запястье, чехол с креплением к ремню и заводской протокол калибровки включены в комплект

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ TESTO 606-1

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Тип батарейки	2 AAA микро батарейки
Срок службы батарейки	200 часов
Вес	90 г.
Габариты	119 x 46 x 25 мм
<b>Тип зонда Проводимость</b>	
Диапазон измерений	0 ... 50 %
Погрешность	±1 %
Разрешение	0.1

### Комплектация testo 606-1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 606-1

Наименование	Количество
Прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов testo 606-1	1
Ремень для переноски на запястье	1
Чехол с креплением к ремню	1
Заводской протокол калибровки	1

