

# Влагомер (Цифровой гигрометр) Testo 606-2 (Госреестр 59641-15)

Артикул: 0560 6062



Ваша цена:

**27 500.09 р.**

 Нет в наличии

## Характеристики:

Бренд	Testo
ДВес нетто, кг	90
Бренд	Testo

## Комплектация:

- 1x Защитный колпачок
- 1x Чехол с креплением для ремня
- 1x Заводской протокол калибровки
- 1x Батарейки
- 1x Упаковка

## Описание

Физические свойства и эксплуатационные качества строительных материалов (в частности древесины) зависят от степени их насыщения влагой. Используя гигрометр электронный Testo 606-1, вы можете оперативно контролировать сухость пиломатериалов из древесины различных пород (хвойных, дуба, бука, клена, березы и пр.) в ходе проверки их качества или при сушке естественным путем, а при выполнении строительных работ отслеживать показатели влажности бетона при твердении, определять степень увлажненности гипса, известкового и цементного растворов, стяжки, кирпича и пр.

Функциональные возможности Testo 606-1

Цифровой гигрометр Testo 606-1 определяет показатели влажности объектов контроля путем измерения их сопротивления контактным способом, с помощью игольчатых электродов, исходя из характеристических зависимостей, определенных для конкретных видов материалов. Результаты измерения влажности отображаются в процентном отношении к весу материала, при этом на дисплее также высвечивается тип материала (пиктограмма и номер из списка, наклейка с которым размещена в защитной крышке). В зависимости от диапазона влагосодержания материалы объединены в 7 групп.

В транспортировочном положении электроды датчика влажности, кнопки управления и дисплей прикрывает защитная крышка, не допуская их случайного повреждения.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)



Кроме измерительного режима, Testo 606-1 имеет режим тестирования, используя который вы можете быстро проверить исправность прибора.

При выполнении измерений в труднодоступных местах удобство снятия показаний обеспечивается использованием режима Hold, при этом производится удержание текущих значений на дисплее.

Снимая показания при недостаточной освещенности, вы можете использовать подсветку дисплея, которая включается на 10 секунд при нажатии соответствующей кнопки.

Экономное расходование ресурса источника питания обеспечивается активированием режима автоматического отключения, который срабатывает после десятиминутного простоя прибора.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

