

# Термометр для измерения внутренней температуры

testo 106 – компактный пищевой термометр

---

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

---

Защитный чехол TopSafe (можно мыть в посудомоечной машине) (IP67), защищает от грязи и повреждений

---

Компактный, удобный и всегда под рукой

---

Звуковое и визуальное оповещения

---

Автоматическое распознавание последнего значения (функция автоматической фиксации Auto-Hold)

---

Оставляет едва видимые проколы

---

Соответствует требованиям EN 13485 (только в чехле TopSafe)



Термометр для измерения внутренней температуры продуктов testo 106 – особо быстрый и прочный. Его компактный размер и удобная форма позволяют всегда держать прибор под рукой. Благодаря очень тонкому и прочному измерительному наконечнику, прибор оптимально подходит для быстрого измерения внутренней температуры пищевых продуктов в гастрономии, столовых, ресторанах, супермаркетах и т.п. Чехол TopSafe (можно мыть в посудомоечной машине) защищает прибор от воды и загрязнений.

Testo 106 соответствует требованиям HACCP и EN 13485. При необходимости в приборе можно задать верхнее и нижнее предельные значения; при превышении данных значений будут подаваться звуковой и визуальный сигналы. Функция сигнального оповещения и функция автоматического отображения окончательного значения облегчают процесс измерения и позволяют быстро и правильно интерпретировать полученные результаты.



## Технические данные / Принадлежности

### testo 106

testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта с защитным колпачком для зонда и батареей



Номер заказа **0560 1063**

**Цена \***

### Комплект testo 106

Комплект testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта, вкл. чехол TopSafe (водонепроницаемый, класс защиты IP67), зажим, защитный колпачок и батарейку

Номер заказа **0563 1063**

**Цена \***



Модель testo 106 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 50955-12 и допущена к применению в РФ.  
Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года.  
Межповерочный интервал: 1 год.

#### Тип сенсора NTC

Диапазон измерения	-50...+250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1 % от изм. знач. (+100...+275 °C) ±0.5 °C (-30... +99.9 °C) ±1 °C (-50...-30.1 °C)
Разрешение	0.1 °C

#### Общие технические данные

Температура хранения	-40...+70 °C
Рабочая температура	-20...+50 °C
t <sub>99</sub>	10 с
Тип батареи	3В батарейка-таблетка (CR 2032)
Ресурс батареи	350 ч
Вес	80 г
Размеры Длина зонда / наконечника зонда Диаметр зонда / наконечника зонда	215 x 34 x 19 мм 55 мм / 15 мм Ø 3 мм / Ø 2.2 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный
Материал корпуса	АБС
Класс защиты	IP 67с чехлом TopSafe
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

**\*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте [www.testo.ru](http://www.testo.ru).**

### Принадлежности

№ заказа

Цена\*

Принадлежности прибора	№ заказа	Цена*
Чехол TopSafe; водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP67	<b>0516 8265</b>	
Зажим с защитным колпачком для зонда	<b>0554 0825</b>	
Поверка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	<b>0770 0100</b>	<b>2 100 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	<b>0770 0300</b>	<b>2 300 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	<b>0770 40100</b>	<b>2 800 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	<b>0770 40300</b>	<b>3 000 руб.</b>

Подлежит изменению без уведомления.

**ООО "Тэсто Рус"**

115054, Москва, Большой  
Строеновский пер., д.23В, стр.1  
Телефон: +7 (495) 221-62-13  
Факс: +7 (495) 221-62-16  
E-mail: [info@testo.ru](mailto:info@testo.ru)

[www.testo.ru](http://www.testo.ru)