

# 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 \***

#### 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	215 x 34 x 19 мм
Длина зонда / наконечника зонда	55 мм / 15 мм
Диаметр зонда / наконечника зонда	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

\* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 254-38-16, 254-38-17 или по эл.почте [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

#### Принадлежности

№ заказа

Цена\*

##### Принадлежности прибора

Чехол TopSafe; водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP67

**0516 8265**

Зажим с защитным колпачком для зонда

**0554 0825**

##### Поверка прибора

№ заказа

Цена

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

#### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4,  
офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61  
A1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

[www.beltesto.by](http://www.beltesto.by)

Подлежит изменению без уведомления.