

# Складной термометр

testo 103 – самый компактный складной термометр в своем классе

---

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

---

Прост в использовании

---

Удобный и компактный – легко помещается в карман рабочей одежды

---

Прочный зонд с узким измерительным наконечником

---

Легко поддается чистке

---

Класс защиты IP55

---

Соответствует требованиям стандарта EN 13485

---



testo 103 - самый компактный складной термометр в своем классе - его длина составляет всего 11 см. Для хранения прибора не требуется много места, поэтому Вы можете просто убрать его в нагрудный карман или карман брюк. Таким образом прибор всегда находится у Вас под рукой. Термометр готов к использованию сразу после раскрытия зонда с углом наклона в 30°, что делает его универсальным для различных областей применения. По завершении измерений достаточно сложить зонд и убрать термометр до следующего измерения.

Складной термометр testo 103 соответствует требованиям HACCP и EN 13485. Его узкий измерительный наконечник оставляет лишь небольшой прокол в продуктах питания, делая прибор оптимальным для проведения выборочной проверки - например, на производстве, в процессе хранения и переработки, в гастрономии, в сетях супермаркетов, в области розничной торговли продуктами питания или в промышленном секторе.



## Технические данные

### testo 103

Testo 103 - самый компактный среди складных термометров! Удобный, практичный и прочный помощник окажет оптимальную поддержку при мониторинге температуры.



Номер заказа **0560 0103**

Цена \*



Модель testo 103 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 47779-11 и допущена к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 03 октября 2016 года. Межповерочный интервал: 1 год.

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

### Тип сенсора NTC

Диапазон измерения	-30...+220 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (-30...+99.9 °C) ±1 % от изм.знач. (+100...+220 °C)
Разрешение	0.1 °C

### Общие технические данные

Температура хранения	-30...+70 °C
Рабочая температура	-20...+60 °C
Тип батареи	2 литиевые батареи (CR2032)
Ресурс батареи	300 ч
Размеры Длина/диаметр зонда	189 x 35 x 19 мм (зонд раскрыт) 75 мм / Ø 3 мм
Диаметр изм.наконечника	22 мм / Ø 2,3 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный, без подсветки
Быстродействие	t <sub>99</sub> = 10 с
Включение / выключение	Складной механизм (около 30°) / Автоматическое выключение через 60 минут
Материал корпуса	АБС
Вес	49 г
Класс защиты	IP55
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

### 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  
Строченовский пер., д.23В, стр.1  
Телефон: +7 (495) 221-62-13  
Факс: +7 (495) 221-62-16  
E-mail: info@testo.ru