

Приборы для измерения температуры

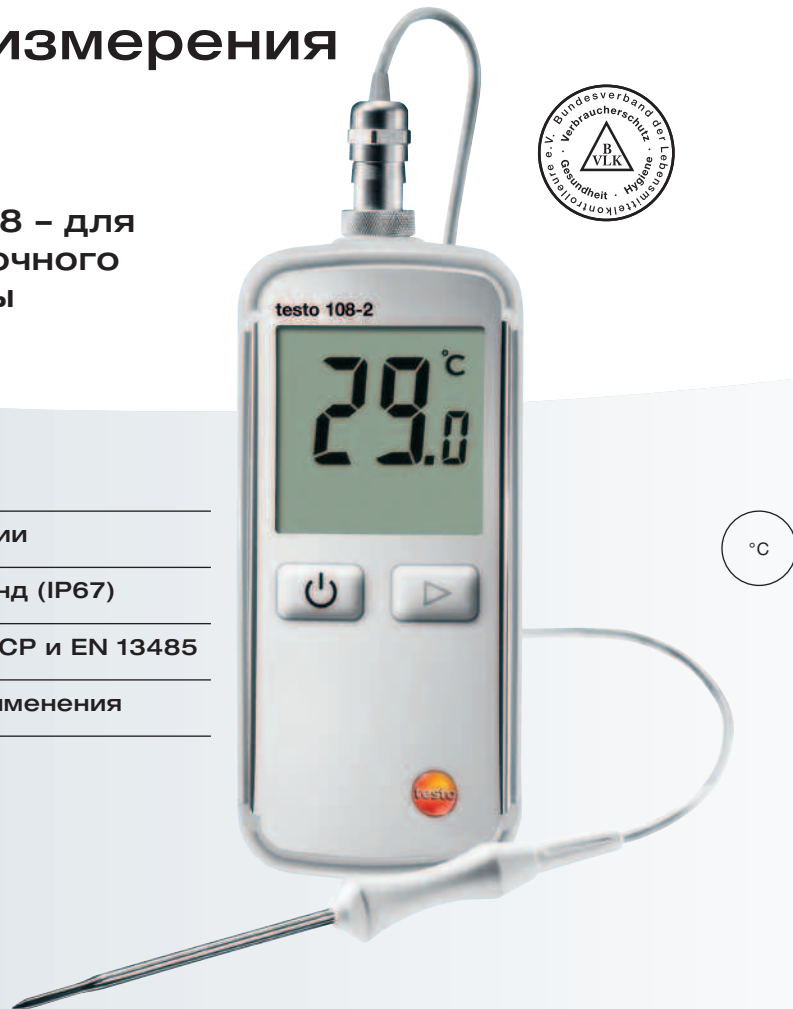
Приборы серии testo 108 – для простого, быстрого и точного измерения температуры

Чрезвычайно просты в применении

Водонепроницаемые корпус и зонд (IP67)

Соответствует требованиям HACCP и EN 13485

Подходит для любой области применения



Замеры температуры являются неотъемлемой частью многочисленных рабочих процессов в пищевой промышленности. И именно в этом секторе качество продукции в значительной степени зависит от точности результатов измерений. Кроме того, соблюдение надлежащих температур представляет собой одно из обязательных и наиболее важных требований концепции HACCP.

Термометры серии testo 108 способны выполнить контрольные точечные замеры температуры в течение нескольких секунд - в процессе транспортировки или хранения продуктов питания, в ресторанах, на крупных кухнях или предприятиях быстрого питания. Защитный чехол Softcase обеспечивает надежность и устойчивость приборов серии testo 108 к воздействию влаги, загрязнений или ударов.



Технические данные

testo 108

testo 108, водонепроницаемый термометр (т/п типа Т и К), в комплекте с зондом типа Т, чехлом Softcase и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0563 1080**

Цена*



testo 108-2

testo 108-2, водонепроницаемый термометр (термопара тип Т), в комплекте с выносным зондом (т/п тип Т), чехлом Softcase и заводским протоколом калибровки.

Номер заказа **0563 1082**

Цена*



***Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru**



testo 108-2

- Блокировка зонда для надежного крепления
- Функции Auto-hold, hold и Мин./Макс



Модель testo 108 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 50955-12.

Срок действия свидетельства: до 24 августа 2017 г.

Межповерочный интервал: 1 год.

Тип сенсора

Единица измерения	Температура °C
Подключаемые зонды	Термопара типа Т и К (testo 108) Термопара типа Т (testo 108-2)
Диапазон измерения	-50 ... +300 °C
Погрешность прибора (темпер. окр. среды +23 °C ± 3°C)	±0.5 °C (-30 ... +70 °C) ±0.5 °C ±0.5 % от изм. значения (ост. диапазон)
Погрешность зондов	±0.5 °C (-40 ... -20 °C) ±0.2 °C (-20 ... +70 °C) ±0.5 °C (+70 ... +125 °C) ±0.4 % от изм. знач. (+125...+300°C)
Разрешение	0.1 °C

Общие технические данные

Раб. температура	-20 ... +60 °C
Темп. хранения	-30 ... +70 °C
Класс защиты	IP67 (с подключенным зондом, входящим в поставку)
Частота измерений	2 измерения в секунду
Быстродействие. t ₉₉	10 с (в движ. жидкости)
Дисплей	1-строчный, ЖК, со строкой состояния
Стандарты	EN 13485
Директивы ЕС	2004/108/EG
Питание	3 батареи типа AAA
Ресурс батареи	2500 ч (при 23 °C)
Доп. функции	Автоматич.выключение, удержание значений и отображ. мин./макс. (testo 108-2)
Гарантия	2 года Условия гарантии см. на сайте: www.testo.ru

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.	0770 0100	2 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	3 000 руб.

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