

We measure it. **testo**



Приборы для измерения температуры

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

Чрезвычайно просты в применении

Водонепроницаемый 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.

www.beltesto.by

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*



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



testo 108-2

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

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, 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. | | |

СП "Природоохранные и энергосберегающие технологии" ООО

220017, Минск,
ул. Матусевича, д.69, помещение 2Н

Телефон/факс: +375 (17) 254-38-16
Velcom: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by