



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



Водонепроницаемые корпус и зонд (IP67)

Соответствует требованиям НАССР и EN 13485

Подходит для любой области применения





являются Замеры температуры неотъемлемой многочисленных частью 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 НАССР.

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





* 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 (-4020 °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

-20 +60 °C -30 +70 °C	
-30 +70 °C	
IP67 (с подключенным зондом, входящим в поставку)	
2 измерения в секунду	
10 с (в движ. жидкости)	
1-строчный, ЖК, со строкой состояния	
EN 13485	
2004/108/EG	
3 батареи типа ААА	
2500 ч (при 23 °C)	
Автоматич.выключение, удержание значений и отображ. мин./макс. (testo 108-2)	
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°С (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