

Складной термометр

**testo 104 – водонепроницаемый
складной термометр**

Водонепроницаемый: возможна чистка прибора под проточной водой, соответствует классу защиты IP 65

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

Надежное металлическое соединение и прочный длинный зонд

Автоматическое распознавание конечного значения (функция Auto hold) и сохранение макс./мин. значений

Резиновое покрытие позволяет избежать скольжения при эксплуатации

Соответствует требованиям EN 13485



Testo 104 – первый складной водонепроницаемый термометр! Соответствие требованиям класса защиты IP65 позволяет чистить прибор под проточной водой и использовать в различных условиях. Прибор оснащен надежным металлическим соединением и очень прочным длинным зондом температуры. Резиновое покрытие позволяет избежать скольжения, обеспечивая удобное и безопасное проведение измерений и работу с прибором. Для маркировки прибора (например, для указания принадлежности определенному пользователю) можно

использовать цветную фольгу.

Складной термометр testo 104 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 104

Testo 104 - первый складной водонепроницаемый термометр! Удобный, практичный и прочный помощник окажет оптимальную поддержку при измерениях температуры.



Номер заказа **0563 0104**

Цена *

* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

Тип сенсора NTC

Диапазон измерения	-50...+250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1.0 °C (-50...-30.1 °C) ±0.5 °C (-30...+99.9 °C) ±1 % от изм.знач. (+100...+250 °C)
Разрешение	0.1 °C

Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+60 °C
Температура хранения	-30...+70 °C
Тип батареи	2 микро батарейки типа AAA
Ресурс батареи	100 ч
Размеры	265 x 48 x 19 мм (зонд раскрыт)
Длина/диаметр зонда	106 мм / Ø 3 мм
Диаметр изм.наконечника	32 мм / Ø 2,3 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный, с подсветкой
Быстродействие	t99 = 10 с
Функции	Auto hold, hold, мин./макс.
Включение / выключение	Складной механизм (около 30°) / Автоматическое выключение через 60 минут
Материал корпуса	АБС / ТПЭ / ПС, цельнолитой цинк, нерж. сталь
Вес	165 г
Класс защиты	IP65
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

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
А1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by