

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.



руб. (с НДС) 5 900



Модель testo 104 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.

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 Длина/диаметр зонда	265 x 48 x 19 мм (зонд раскрыт) 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, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 0100 0780 0100	
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 0300 0780 0300	
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 40100 0780 40100	
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 40300 0780 40300	5 000 3 000