

Прибор для измерения температуры (1-канальный)

testo 926 – многоцелевой термометр



Оптимально подходит для использования в пищевом секторе

Звуковой сигнал тревоги (настраиваемые границы предельных значений)

Прочный чехол TopSafe защищает от грязи и повреждений

Возможность сохранения мин./макс. значений

Функция Auto-Hold автоматически распознает последнее записанное значение

Соответствует требованиям EN 13485



Точный быстродействующий термометр testo 926 оптимально подходит для использования в пищевой отрасли. Чехол TopSafe обеспечивает защиту прибора от грязи и повреждений.

Пользователь может самостоятельно задать в приборе верхнее и нижнее предельное значение; при превышении границ предельных значений подается звуковой сигнал тревоги. Функция автоматической фиксации последнего значения, а также функция сигнала тревоги облегчают

проведение измерений и обеспечивают корректную интерпретацию полученных данных. Кроме того в приборе предусмотрена возможность сохранения минимальных и максимальных значений.

testo 926 соответствует требованиям стандартов HACCP и EN 13485. Таким образом данный прибор становится идеальным партнером для крупных кухонь, столовых, отелей, ресторанов или пищевой промышленности.

Технические данные

testo 926

testo 926-1, 1-канальный прибор для измерения температуры, термомпара тип Т, звуковой сигнал тревоги, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 9261**

руб (с НДС) **6 900**



testo 926, Базовый комплект

testo 926, Базовый комплект, вкл. 1-канальный пищевой прибор для измерения температуры, термомпару Тип Т, чехол TopSafe, стандартные погружные/проникающие зонды, батарейку и заводской протокол калибровки

Номер заказа **0563 9262**

руб (с НДС) **11 000**

Тип сенсора Тип Т (Cu-CuNi)

Диапазон измерения	-50...+400 °С
Погрешность ±1 цифра	±0.3 °С (-20...+70 °С) ±(0.7 °С ±0.5% от изм. значения) (ост. диапазон)
Разрешение	0.1 °С (-50...+199.9 °С) 1 °С (ост. диапазон)

Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+50 °С
Температура хранения	-40...+70 °С
Тип батареи	Блочная 9В, 6F22
Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветки нет) 68 ч (зонд подсоединен, подсветка все время включена)
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Материал корпуса	ABS
Вес	171 г
Гарантия	2 года
Стандарт	EN 13485



Модель testo 926 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 38574-13.

Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 г.

Межповерочный интервал: 1 год.



Чехол TopSafe защищает прибор от грязи, повреждений и попадания влаги (опция).

Чехол можно мыть в посудомоечной машине



Возможность распечатки данных измерений на месте замера на принтере Testo



Разъем для подключения внешних зондов и зарядного устройства

Принадлежности

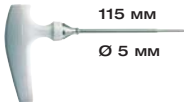

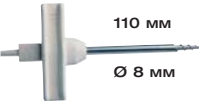





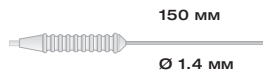













Принадлежности для прибора	№ заказа	Цена
Устройство для зарядки аккумуляторной батареи 9В (0515 0025) от внешнего источника	0554 0025	600 руб.
Принтер и принадлежности		
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA; 1 рулон термобумаги; 4 батарейки типа АА	0554 0549	11 900 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), устойчивые чернила Распечатанные данные остаются разборчивыми до 10 лет	0554 0568	1 400 руб.
Внешнее зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с интегрированным международным адаптером для блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц	0554 0610	2 900 руб.
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0220	1 500 руб.
Транспортировочный кейс для прибора, 3 зондов и принадлежностей (430 x 310 x 85 мм)	0516 0200	2 900 руб.
Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	2 700 руб.
Чехол из синтетического материала для прибора и зондов	0516 0210	1 900 руб.



Поверка прибора

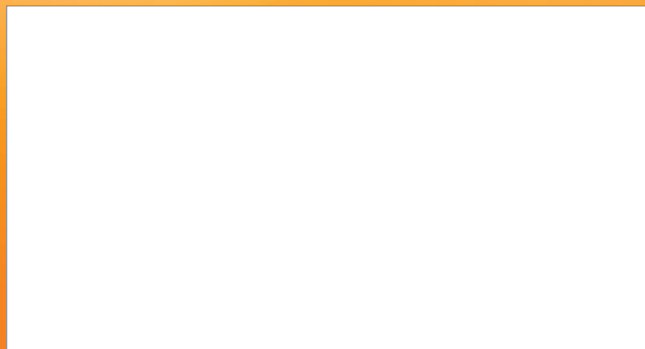
Поверка для зондов воздуха	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели	0770 2070	1 800 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 2070	2 700 руб.
Поверка для погружных зондов		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 0100	1 900 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 0100	2 900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 0300	2 100 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 0300	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 40100	2 600 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 40100	3 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 40300	2 800 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 40300	4 000 руб.
Поверка для поверхностных зондов		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 0100 ТП	1 900 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 0100 ТП	2 900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 0300 ТП	2 100 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 0300 ТП	3 100 руб.
Отрицательный диапазон для поверхностных зондов		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 40100 ТП	2 600 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 40100 ТП	3 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 40300 ТР	2 800 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	0780 40300 ТР	4 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -70...+100 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	РТП-70-100	2 600 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	РТП-70-100 СР	3 900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -50...+300 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	РТП-50-300	2 800 руб.
Срочная первичная поверка. Срок исполнения - 1 неделя	РТП-50-300 СР	4 100 руб.

Зонды

Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	t ₉₉	№ заказа Цена
Пищевые зонды					
Прочный пищевой проникающий зонд со спец. рукояткой, усиленный полиуретановый кабель, т/п тип Т, фикс. кабель	 115 мм Ø 5 мм	 30 мм Ø 3.5 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	6 с 0603 2492 7 500 руб.
Зонд-штопор для замороженных продуктов, Т/п тип Т, сменный кабель	 110 мм Ø 8 мм	 30 мм Ø 4 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	8 с 0603 3292 9 500 руб.
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, т/п тип Т, фикс. кабель	 110 мм Ø 4 мм	 30 мм Ø 3.2 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	7 с 0603 2192 5 500 руб.
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67), тефлоновый кабель до +200 °С, т/п тип Т, фикс. кабель	 125 мм Ø 4 мм	 30 мм Ø 3.2 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	7 с 0603 3392 7 900 руб.
Водонепроницаемый быстродействующий игловидный зонд д/измерений без видимого проникающего отверстия, т/п тип Т, фикс. кабель	 150 мм Ø 1.4 мм		от -50 до +250 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	2 с 0628 0027 7 500 руб.
Быстродействующий игловидный зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, т/п тип Т, фикс. кабель	 60 мм Ø 1.4 мм		от -50 до +250 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	2 с 0628 0030 6 900 руб.
Наконечник с адаптером (т/п тип Т), идеален для проведения быстрых измерений поступающих продуктов	 Ø 1.5 мм 500 мм		от -50 до +350 °С	Класс 1 ¹⁾	5 с 0628 0023 3 500 руб.
Гибкий открытый зонд, Tmax +250 °С, тефлоновый кабель	 2000 мм Ø 1.5 мм		от -50 до +250 °С	Класс 1 ¹⁾	0603 0646 2 900 руб.
Зонды воздуха					
Надежный функциональный зонд воздуха, т/п тип Т, фикс. кабель 1.2 м	 112 мм Ø 5 мм	 50 мм Ø 4 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	25 с 0603 1793 4 500 руб.
Поверхностные зонды					
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником д/плоских поверхностей, т/п тип Т, фикс. кабель 1.2 м	 112 мм Ø 5 мм	 50 мм Ø 6 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	30 с 0603 1993 4 500 руб.
Погружные / проникающие зонды					
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, т/п тип Т, фикс. кабель	 112 мм Ø 5 мм	 50 мм Ø 4 мм	от -50 до +350 °С	±0.2 °С (-20...+70 °С) Класс 1 (ост. диапазон) ¹⁾	7 с 0603 1293 3 500 руб.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +350 °С (Type T).

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