

## Термометр для пищевого сектора Testo 926

Промышленные термометры    Арт. 0560 9261



- Измеряет: температуру
- Особенности: с поверхностным зондом, с проникающим зондом
- Диапазон измерения, °C: -50...+400



Под заказ

### Области применения:

- Торговля

## Описание

### Термометр Testo 926

Термометр Testo 925 предназначен для пищевой промышленности, ресторанов, кулинарий. Это одноканальный термометр, к которому можно подключать различные зонды — термопары типа Т (Cu-CuNi).

В комплектацию входит проникающий зонд-термопара тип Т. Другие зонды приобретаются отдельно.

Внесён в Государственный реестр средств изменений под [№8470;38574-13](#). Срок свидетельства: 27.12.2022.

Пользователь может самостоятельно задать в приборе верхнее и нижнее предельное значение; при превышении границ предельных значений подаётся звуковой сигнал тревоги. Функция автоматической фиксации последнего значения, а также функция сигнала тревоги облегчают проведение измерений и обеспечивают корректную интерпретацию полученных данных.

## Преимущества

### Преимущества Testo 926

- Предназначен для использования в пищевом секторе.
- Есть звуковой сигнал тревоги с настраиваемыми предельными значениями.
- Есть возможность сохранения минимальных и максимальных значений.
- Функция Auto-Hold автоматически распознаёт последнее записанное значение.
- Соответствует требованиям EN 13485.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 9261
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Отрасли	Рестораны, кулинария, кейтеринг

Измеряет	температуру
Особенности	с поверхностным зондом, с проникающим зондом
Диапазон измерения, °C	-50...+400
Погрешность, °C	±0,3 °C (-20...+70 °C); ±(0,7 °C ±0.5% от изм. значения) (ост. диапазон)
Разрешение, °C	0,1 °C (-50...+199,9 °C); 1 °C (ост. диапазон)
Габариты, мм	182×64×40
Вес, кг	0.171
Страна производства	Китай

#### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.