

Прибор для измерения температуры (1-канальный)

testo 925 – Для быстрых и надежных измерений

1-канальный прибор для измерения температуры

Прочный чехол TopSafe защищает прибор от грязи и повреждений

Постоянное отображение мин./макс. значений

Звуковой сигнал тревоги (настраиваемые границы предельных значений)

Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее

Большой дисплей с подсветкой



1-канальный термометр testo 925 оптимально подходит для использования в сфере отопления и вентиляции воздуха. Прибор используется совместно с быстродействующими и надежными зондами термopарами. При использовании защитного чехла TopSafe при подсоединенном зонде прибор защищен от попадания влаги и грязи. Минимальное и максимальное значения постоянно отображаются на дисплее прибора. Все данные измерений, отображаемые на дисплее

прибора (текущее измеренное значение, зафиксированное измеренное значение, минимальное или максимальное значение), могут быть распечатаны с помощью принтера Testo (опция). Пользователь может самостоятельно задать в приборе верхнее и нижнее предельное значение; при превышении границ предельных значений подается звуковой сигнал тревоги.

Технические данные

testo 925

testo 925, 1-канальный прибор для измерения температуры, термомпара Тип К, звуковой сигнал тревоги, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 9250**

Цена *



Модель testo 925 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 38574-13. Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 г. Межповерочный интервал: 1 год.

Тип сенсора Тип К (NiCr-Ni)

| | |
|----------------------|--|
| Диапазон измерения | -50...+1000 °C |
| Погрешность ±1 цифра | ±(0.5 °C +0.3% от изм. знач.) (-40...+900 °C) ±(0.7 °C +0.5% от изм. знач.) (ост. диапазон) |
| Разрешение | 0.1 °C (-50...+199.9 °C) 1 °C (ост. диапазон) |

Общие технические данные

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



Защитный чехол TopSafe (опция)



1 разъем для подключения зонда



Принадлежности

| Принадлежности для прибора | № заказа | Цена* |
|---|-----------|-------|
| Устройство для зарядки аккумуляторной батареи 9В (0515 0025) от внешнего источника | 0554 0025 | |
| Принтер и принадлежности | | |
| Принтер Testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA; 1 рулон термобумаги; 4 батарейки типа АА | 0554 0549 | |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), устойчивые чернила Распечатанные данные остаются разборчивыми до 10 лет | 0554 0568 | |
| Транспортировка и защита | | |
| Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений | 0516 0221 | |
| Транспортировочный кейс для прибора, 3 зондов и принадлежностей (430 x 310 x 85 мм) | 0516 0200 | |
| Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм) | 0516 0201 | |
| Чехол из синтетического материала для прибора и зондов | 0516 0210 | |
| Прочие принадлежности | | |
| Рукоятка для измерительных наконечников, подходит для всех зондов Testo с миниатюрным термопарным разъемом | 0409 1092 | |
| Удлинитель, 5 м, для термопарного зонда, Тип К | 0554 0592 | |



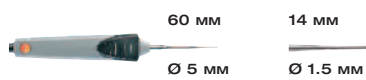



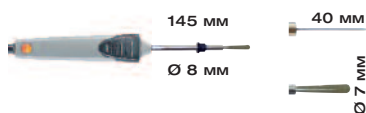
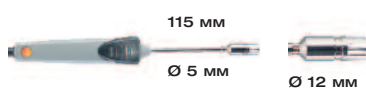
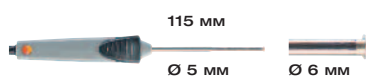
*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru



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 | 2 000 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 | 2 100 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели | 0770 0300 | 2 300 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели | 0770 40100 | 2 800 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели | 0770 40300 | 3 000 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 | 2 100 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 | 2 300 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+600 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели | 0770 0600 ТП | 2 600 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 | 2 800 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели | 0770 40300 ТП | 3 000 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+600 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели | 0770 40600 ТП | 3 200 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 | 2 800 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 | 3 100 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -50...+600 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели | РТП-50-600 | 3 300 руб. |
| Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -70...+1000 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели | РТП-70-1000 | 12 900 руб. |

Зонды










| Тип зонда | Размеры Зонд / наконечник зонда | Диапазон измерения | Погрешность | t ₉₀ | № заказа Цена* |
|--|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Зонды воздуха | | | | | |
| ◆ Прочный зонд воздуха, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  | от -60 до +400 °С | Класс 2 ¹⁾ | 25 с | 0602 1793 |
| Погружные / проникающие зонды | | | | | |
| ◆ Эффективный водонепроницаемый быстродействующий зонд, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  | от -60 до +1000 °С | Класс 1 ¹⁾ | 2 с | 0602 0593 |
| ◆ Быстродействующий водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  | от -60 до +800 °С | Класс 1 ¹⁾ | 3 с | 0602 2693 |
| Гибкий погружной наконечник, т/п типа К |  | от -200 до +1000 °С | Класс 1 ¹⁾ | 5 с | 0602 5792 |
| Гибкий погружной наконечник д/измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах), т/п типа К |  | от -200 до +1300 °С | Класс 1 ¹⁾ | 4 с | 0602 5693 |
| ◆ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  | от -60 до +400 °С | Класс 2 ¹⁾ | 7 с | 0602 1293 |
| Поверхностные зонды | | | | | |
| ◆ Быстродействующий плоский поверхностный зонд д/измерений в труднодоступных местах (узких проемах и щелевых отверстиях), т/п типа К, фикс. кабель |  | от 0 до +300 °С | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 0193 |
| ◆ Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, также для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500 °С, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  | от -60 до +300 °С | Класс 2 ¹⁾ | 3 с | 0602 0393 |
| ◆ Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  | от -60 до +400 °С | Класс 2 ¹⁾ | 30 с | 0602 1993 |

◆ Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °С (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °С (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °С (Тип К). Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

Зонды

| Тип зонда | Размеры Зонд / наконечник зонда | Диапазон измере- ния | Погрешность | t ₉₀ | № заказа Цена* |
|--|---|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Поверхностные зонды | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, изогнутый, также для неровных поверхностей, диапазон краткосроч. измерений до +500°C, т/п типа К, фикс. кабель |  <p>80 мм Ø 5 мм 50 мм Ø 12 мм</p> | от -60 до +300 °C | Класс 2 ¹⁾ | 3 с | 0602 0993 |
| <ul style="list-style-type: none"> Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд с небольшим измерит. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м |  <p>150 мм Ø 2.5 мм Ø 4 мм</p> | от -60 до +1000 °C | Класс 1 ¹⁾ | 20 с | 0602 0693 |
| Поверхностный зонд с плоским наконечником и телескопической рукояткой до 680 мм д/измерений в труднодоступных точках, т/п типа К, фикс. кабель 1.6 м (короче при выдвинутой телескопической рукоятке) |  <p>680 мм 12 мм Ø 25 мм</p> | от -50 до +250 °C | Класс 2 ¹⁾ | 3 с | 0602 2394 |
| Магнитный зонд, сила сцепления 20 Н, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа К, фикс. кабель 1.6 м |  <p>35 мм Ø 20 мм</p> | от -50 до +170 °C | Класс 2 ¹⁾ | 150 с | 0602 4792 |
| Магнитный зонд, сила сцепления 10 Н, для высоких температур, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа К, фикс. кабель |  <p>75 мм Ø 21 мм</p> | от -50 до +400 °C | Класс 2 ¹⁾ | | 0602 4892 |
| Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro, для измерения температуры труб диаметром до 120 мм; Tmax. +120 °C; т/п типа К, фикс. кабель |  <p>395 мм 20 мм</p> | от -50 до +120 °C | Класс 1 ¹⁾ | 90 с | 0628 0020 |
| Обхватывающий зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным наконечником. Диапазон краткосроч. измерений до +280°C, т/п типа К, фикс. кабель |  <p>35 мм 15 мм</p> | от -60 до +130 °C | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 4592 |
| Запасной наконечник для обхватывающего зонда (0602 4592), т/п типа К |  <p>35 мм 15 мм</p> | от -60 до +130 °C | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 0092 |
| Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), диапазон краткосроч. измерений до +130°C, т/п типа К, фикс. кабель |  <p>35 мм 15 мм</p> | от -50 до +100 °C | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 4692 |



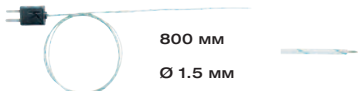

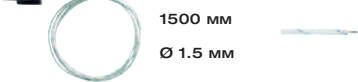
1) Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип К).

Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.

***Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru**

Зонды

| Тип зонда | Размеры Зонд / наконечник зонда | Диапазон измере- ния | Погрешность | t ₉₀ | № заказа Цена* |
|--|---|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Пищевые зонды | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), т/п типа К, фикс. кабель |  <p>125 мм 30 мм Ø 4 мм Ø 3.2 мм</p> | от -60 до +400 °C | Класс 2 ¹⁾ | 7 с | 0602 2292 |
| <ul style="list-style-type: none"> Водонепроницаемый прочный погружной/проникающий зонд с защитным металлическим шлангом Tmax +230°C, для мониторинга температуры масла для жарки, т/п типа К, фикс. кабель |  <p>240 мм Ø 4 мм</p> | от -50 до +230 °C | Класс 1 ¹⁾ | 15 с | 0628 1292 |
| Термопары | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Термопара с адаптером, гибкий кабель, 800 мм, стекловолокно, т/п типа К |  <p>800 мм Ø 1.5 мм</p> | от -50 до +400 °C | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 0644 |
| <ul style="list-style-type: none"> Термопара с адаптером, гибкий кабель, 1500 мм, стекловолокно, т/п типа К |  <p>1500 мм Ø 1.5 мм</p> | от -50 до +400 °C | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 0645 |
| <ul style="list-style-type: none"> Термопара с адаптером, гибкий кабель, 1500 мм, тефлоновый, т/п типа К |  <p>1500 мм Ø 1.5 мм</p> | от -50 до +250 °C | Класс 2 ¹⁾ | 5 с | 0602 0646 |

☛ Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип К).
Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.



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