

Прибор для измерения температуры (2-канальный)

testo 922 – Для быстрого измерения дифференциальной температуры

2-х канальный прибор для измерения температуры

Отображает дифференциальную температуру

Прочный чехол TopSafe защищает прибор от грязи и повреждений

Постоянное отображение мин./макс. значений

Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее

Циклическая печать данных, например, один раз в минуту



Термометр testo 922 оптимально подходит для использования в сфере отопления и вентиляции воздуха. Прибор фиксирует температурные значения двух подсоединенных зондов термопар и отображает их на дисплее одновременно со значением дифференциальной температуры. При использовании защитного чехла TopSafe, и при подключенных зондах, класс защиты прибора соответствует IP65.

Минимальное и максимальное значения постоянно отображаются на дисплее прибора. С помощью принтера Testo (опция) все данные измерений (текущее измеренное значение, зафиксированное измеренное значение или минимальное/максимальное значение) могут быть распечатаны непосредственно на месте замера. Также данные измерения могут быть распечатаны с помощью функции циклической печати – интервал печати настраивается пользователем.

Технические данные

testo 922

testo 922, 2-канальный прибор для измерения температуры, термopара Тип К, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 9221**

руб (с НДС) **9 900**



Модель testo 922 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. значения) (-40...+900 °C) ±(0.7 °C +0.5% от изм. значения) (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 постоянно)
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Вес	171 г
Гарантия	2 года



Защитный чехол TopSafe (опция)



Одновременная регистрация температурных значений с двух подсоединенных зондов и отображение дифференциальной температуры



2 разъема для подсоединения зондов




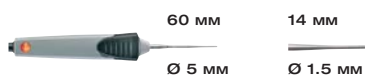



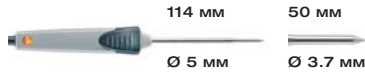
Принадлежности

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 AA	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.
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0222	1 900 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.
Прочие принадлежности		
Рукоятка для измерительных наконечников, подходит для всех зондов Testo с миниатюрным термопарным разъемом	0409 1092	4 500 руб.
Удлинитель, 5 м, для термопарного зонда, Тип К	0554 0592	2 900 руб.

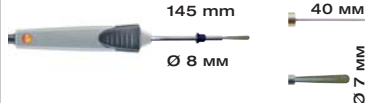

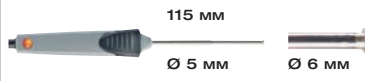
Зонды

Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	t ₉₀	№ заказа Цена
Зонды воздуха					
◆ Прочный зонд воздуха, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	 115 мм Ø 4 мм	от -60 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	25 с	0602 1793 3 500 руб.

Погружные / проникающие зонды

◆ Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	 Ø 1.5 мм 300 мм	от -60 до +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	2 с	0602 0593 5 500 руб.
◆ Быстродействующий водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	 60 мм 14 мм Ø 5 мм Ø 1.5 мм	от -60 до +800 °C	Класс 1 ¹⁾	3 с	0602 2693 6 500 руб.
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	 Ø 1.5 мм 500 мм	от -200 до +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	5 с	0602 5792 1 900 руб.
Гибкий погружной наконечник для измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах), т/п типа К	 Ø 3 мм 1000 мм	от -200 до +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 с	0602 5693 2 900 руб.
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	 Ø 1.5 мм 500 мм	от -200 до +40 °C	Класс 3 ¹⁾	5 с	0602 5793 2 500 руб.
◆ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	 114 мм 50 мм Ø 5 мм Ø 3.7 мм	от -60 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 1293 2 500 руб.

Поверхностные зонды






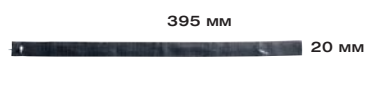



◆ Быстродействующий плоский поверхностный зонд д/измерений в труднодоступных местах (узких проемах и щелевых отверстиях), т/п типа К, фиксиров. кабель	 145 мм 40 мм Ø 8 мм Ø 7 мм	от 0 до +300 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0193 7 500 руб.
◆ Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, также для неровных поверхностей, диапазон краткосрочн. измерений до +500 °C, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	 115 мм Ø 5 мм Ø 12 мм	от -60 до +300 °C	Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 0393 6 900 руб.
◆ Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	 115 мм Ø 5 мм Ø 6 мм	от -60 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	30 с	0602 1993 3 500 руб.

◆ 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.

Зонды



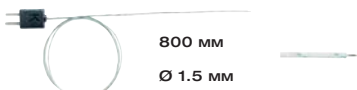


Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	t ₉₀	№ заказа Цена
Поверхностные зонды					
<ul style="list-style-type: none"> Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, с изогнутым наконечником, также для неровных поверхностей, диапазон краткосроч. измерений до +500°C, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м 	 <p>80 мм 50 мм Ø 5 мм Ø 12 мм</p>	от -60 до +300 °C	Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 0993 7 900 руб.
<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 5 900 руб.
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 19 900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления около 20 N, 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 11 000 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления около 10 N, для измерения высоких температур, для металлических поверхностей, т/п типа К, фикс. кабель	 <p>75 мм Ø 21 мм</p>	от -50 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾		0602 4892 11 900 руб.
Зонд-обкрутка с липучкой "velcro"; для измерений 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 3 500 руб.
Обхватывающий зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным наконечником. Диапазон краткосроч. измерений до +280°C, ТС, т/п типа К, фикс. кабель	 <p>35 мм 15 мм</p>	от -60 до +130 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4592 8 900 руб.
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 2 900 руб.
Зонд-зажим для труб диаметром от 5 до 25 мм (макс 1"), Диапазон краткосроч. измерений до +130°C, т/п типа К, фикс. кабель	 <p>15 мм</p>	от -50 до +100 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4692 4 500 руб.

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).

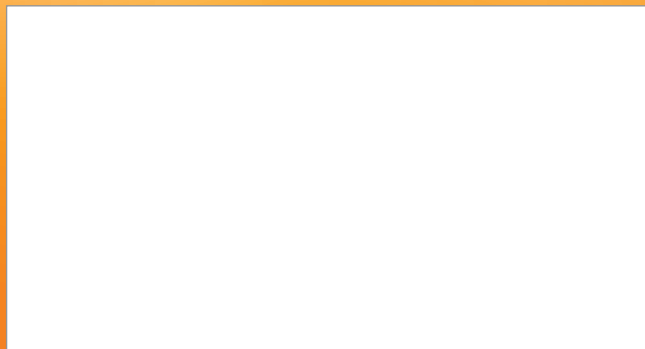
Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.

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 		от -60 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 2292 5 900 руб.
<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 		от -50 до +230 °C	Класс 1 ¹⁾	15 с	0628 1292 5 900 руб.
Термопары					
<ul style="list-style-type: none"> Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина 800 мм, стекловолокну, т/п типа К 		от -50 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0644 1 200 руб.
<ul style="list-style-type: none"> Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина 1500 мм, стекловолокну, т/п типа К 		от -50 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0645 1 990 руб.
<ul style="list-style-type: none"> Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина 1500 мм, тефлоновый, т/п типа К 		от -50 до +250 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0646 1 990 руб.

- 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