

## testo 922

Дифференциальный термометр фиксирует температурные значения двух подсоединенных зондов термопар и отображает их одновременно.

Дифференциальная температура может быть вычислена нажатием одной кнопки. Данные текущих измерений также как и макс/мин значения могут быть распечатаны на месте замера на портативном Testo принтере. Также с помощью функции циклической печати данные могут распечатываться, например, 1 раз в минуту.

testo 922, 2-канальный термометр, термопара типа К, вкл. батарею и заводской протокол калибровки

№ заказа  
0560 9221

Цена\*\*  
8900 руб.

## testo 925

Одноканальный прибор для измерения температуры для использования с быстродействующими и надежными зондами термопарами.

При превышении границ предельных значений раздается аудио сигнал тревоги.

Данные текущих измерений, такие как макс/миним значения могут быть распечатаны на месте замера на портативном Testo принтере.

testo 925, 1-канальный инструмент для измерения температуры, термопара типа К, звуковой сигнал тревоги, вкл. батарею и заводской протокол калибровки

№ заказа  
0560 9250

Цена\*\*  
4900 руб.

## Быстрое измерение температуры в широком диапазоне

### Основные преимущества приборов testo 922, 925

- Распечатка данных на месте замера на Testo принтере
- Постоянное отображение макс/мин значений
- Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее
- Прочный защитный чехол TopSafe, защищает прибор от грязи и повреждений
- Подсветка дисплея



Модели testo 922 и 925 внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 38574-08 и допущены к применению в Российской Федерации.

Межповерочный интервал - 1 год

### testo 922

- 2 х каналный измерительный прибор
- Отображает дифференциальную температуру
- Циклическая печать данных, например, раз в минуту

### testo 925

- 1- каналный измерительный прибор
- Аудио сигнал тревоги при превышении границ предельных значений

### Зонды воздуха

- Прочный зонд для воздуха, термопара Тип К

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-60 до +400 °C

### Погрешность

Класс 2\*

### t<sub>99</sub>

25 с

### № заказа

0602 1793

### Цена\*\*

2500 руб.

### Погружные/проникающие зонды

- Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, термопара типа К

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-60 до +1000 °C

### Погрешность

Класс 1\*

### t<sub>99</sub>

2 с

### № заказа

0602 0593

### Цена\*\*

4500 руб.

- Сверхбыстрый, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара Тип К

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-60 до +800 °C

### Погрешность

Класс 1\*

### t<sub>99</sub>

3 с

### № заказа

0602 2693

### Цена\*\*

5900 руб.

- Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип К

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-200 до +1000 °C

### Погрешность

Класс 1\*

### t<sub>99</sub>

5 с

### № заказа

0602 5792

### Цена\*\*

1700 руб.

- Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах)

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-200 до +1300 °C

### Погрешность

Класс 1\*

### t<sub>99</sub>

4 с

### № заказа

0602 5693

### Цена\*\*

2400 руб.

- Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип К

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-200 до +40 °C

### Погрешность

Класс 3\*

### t<sub>99</sub>

5 с

### № заказа

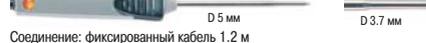
0602 5793

### Цена\*\*

2100 руб.

- Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара типа К

### Иллюстрация



### Диап. изм.

-60 до +400 °C

### Погрешность

Класс 2\*

### t<sub>99</sub>

7 с

### № заказа

0602 1293

### Цена\*\*

1900 руб.

● Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe

\*В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 - 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).

\*\* цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

## testo 922 / testo 925

## Зонды \*1)

Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t <sub>99</sub>	№ заказа	Цена**
● Быстродействующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, термопара Тип К		0 до +300 °С	Класс 2*	5 с	0602 0193	5900 руб.
● Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн. до+500°С, термопара Тип К		-60 до +300 °С	Класс 2*	3 с	0602 0393	5900 руб.
● Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип К		-60 до +400 °С	Класс 2*	30 с	0602 1993	2500 руб.
● Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, с изогнутым наконечником также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн. до+500°С, термопара Тип К		-60 до +300 °С	Класс 2*	3 с	0602 0993	6900 руб.
● Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд, с небольшим измер. наконечником для плоских поверхностей термопара Тип К		-60 до +1000 °С	Класс 1*	20 с	0602 0693	5500 руб.
Поверхностный зонд (термопара типа К) с плоским наконечником и телескопической ручкой до 600 мм, для измерений в труднодоступных точках		-50 до +250 °С	Класс 2*	3 с	0602 2394	16900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +170 °С	Класс 2*	150 с	0602 4792	9000 руб.
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +400 °С	Класс 2*		0602 4892	10000 руб.
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для измерения температуры труб диаметром до 120 мм, T <sub>макс</sub> +120°С		-50 до +120 °С	Класс 1*	90 с	0628 0020	2900 руб.
Обхватывающий трубу зонд (термопара типа К) для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным наконечником. Диапазон краткосрочных измерений до +280°С		-60 до +130 °С	Класс 2*	5 с	0602 4592	7900 руб.
Запасной наконечник для обхватывающего трубу зонда 0600 4592		-60 до +130 °С	Класс 2*	5 с	0602 0092	2300 руб.
Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр труб от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочный диапазон измерений до +130°С		-50 до +100 °С	Класс 2*	5 с	0602 4692	3700 руб.
<b>Пищевые зонды</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>Диап. изм.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена**</b>
● Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP65), термопара типа К		-60 до +400 °С	Класс 2*	7 с	0602 2292	4900 руб.
Надежный пищевой зонд со специальным держателем (класс защиты IP 65), усиленный полиуретановый кабель, термопара типа К		-60 до +400 °С	Класс 1*	6 с	0602 2492	5900 руб.
Надежный водонепроницаемый погружной /проникающий зонд (термопара типа К) с защитным металлическим шлангом для T <sub>макс</sub> +230°С, для мониторинга температуры масла для жарки		-50 до +230 °С	Класс 1*	15 с	0628 1292	4900 руб.
<b>Термопары</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>Диап. изм.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена**</b>
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800мм, стекловолокно, термопара типа К		-50 до +400 °С	Класс 2*	5 с	0602 0644	1000 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, стекловолокно, термопара типа К		-50 до +400 °С	Класс 2*	5 с	0602 0645	1750 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500мм, тефлоновый, термопара типа К		-50 до +250 °С	Класс 2*	5 с	0602 0646	1750 руб.

● Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe \*В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 - 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).

\*\* цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

\*1) Возможно изготовление по специальному заказу с длиной кабеля до 30 м, а также изготовление кабеля с T<sub>макс</sub> 80 °С /180°С /205°С /400°С (для всех зондов к приборам testo 922/ testo 925)