



Посвящая себя будущему

testo 922 / testo 925

## Быстрое измерение температуры в широком диапазоне

Гибкое применение: зонды температуры, с кабелем или беспроводные

Новинка

°C



Внесен в  
Государственный  
Реестр Средств  
измерений РФ  
под № 17272-06



50 лет компании Testo  
Больше инноваций, чем когда-либо  
50 инноваций в юбилейный год

INNOVATION 2007



**testo 922**

Дифференциальный термометр фиксирует данные измеренной температуры от двух подсоединеных зондов термопар и отображает их одновременно.

Дифференциальная температура может быть вычислена нажатием одной кнопки.

Данные текущих измерений также как и макс/миним 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-х канальный прибор для измерения температуры, термопара Тип K, с батарейкой и протоколом калибровки

Номер заказа  
0560 9221

Цена\*  
201 Евро

**testo 925**

Одноканальный прибор для измерения температуры с помощью быстродействующих и надежных зондов термопар.

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 прибор для измерения температуры, термопара Тип K, аудио сигнал тревоги, с батарейкой и протоколом калибровки

Номер заказа  
0560 9250

Цена\*  
131 Евро

**Быстрое измерение температуры в широком диапазоне**


Измерение температуры в полутвердых материалах с помощью супер быстрого проникающего зонда, идеален для пластика и пищевых продуктов и т.д.



Одновременное измерение с testo 922 перегрева и переохлаждения в холодильных системах

**Преимущества testo 922**

- 2-х канальный измерительный прибор с радио зондом (опция)\*
- Отображает дифференциальную температуру
- Циклическая печать данных, например, раз в минуту

**Преимущества testo 925**

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

**Общие преимущества 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, предохраняет прибор от грязи и повреждений
- Подсветка дисплея

\* - цены включают НДС. Оплата в рублях по курсу ЦБ на день оплаты. Цены не включают стоимости Государственной Первичной Проверки. Цены приведены для РФ, для других стран цены могут отличаться

**Технические данные**

Тип зонда	Тип K (NiCr-Ni)
Иzm. диап.	-50 до +1000 °C
Погрешность	±(0.5 °C +0.3% от izm.zn.)
±1 цифра	(-40 до +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% от izm.zn.) (в ост.диап.)
Разрешение	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1 °C (в ост.диап.)
Рабочая темп.	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Материал/корпус	ABS

Тип батареек	Алкалиновые
Ресурс батареек	200 ч (подключен зонд, отключена подсветка)
	45 ч (радио режим, отключена подсветка)
	68 ч (подключен зонд, включена подсветка)
	33 ч (радио режим, подсветка включена)
Габариты	182 x 64 x 40 мм
Вес	171 г
Гарантия	2 года



Электронные термометры  
testo 922, testo 925 внесены в  
Государственный Реестр Средств  
Измерений РФ под номером 17272-06  
и допущены к применению в РФ  
Срок действия сертификата до 01 сентября  
2011г.  
Межповерочный интервал - 1 год

**testo 922 / testo 925**
**Зонды**

Зонды для воздуха	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	$t_{gg}$	№ заказа	Цена*
● Прочный зонд для воздуха, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 2	25с	0602 1793	78 Евро
<b>Поверхностные зонды</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>Изм. диапазон</b>	<b>Погрешность</b>	<b><math>t_{gg}</math></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
● Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн до +500°C, термопара Тип K		-60 до +300 °C	Класс 2	3 с	0602 0393	165 Евро
● Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 2	30 с	0602 1993	79 Евро
● Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, с изогнутым наконечником, также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн. до +500°C, термопара Тип K		-60 до +300 °C	Класс 2	3 с	0602 0993	199 Евро
● Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд, с небольшим измер. наконечником для плоских поверхностей термопара Тип K		-60 до +1000 °C	Класс 2	20с	0602 0693	33 Евро
Поверхностный зонд с плоским наконечником с телескоп. рукояткой макс. 600 мм для измерений в труднодоступных точках, термопара Тип K		-50 до +250 °C	Класс 2	3с	0602 2394	310 Евро
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +170 °C	Класс 2		0602 4792	245 Евро
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 N, с магнитами, для более выс. температур, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +400 °C	Класс 2		0602 4892	274 Евро
Зонд обкрутка с "липучкой" Velcro для труб диаметром макс. 120 мм, Тмакс +120°C		-50 до +120 °C	Класс 2	90 с	0628 0020	73 Евро
Обхватывающий трубу зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измер. наконечником. Краткосрочный диапазон измерения до +280°C, термопара Тип K		-60 до +130 °C	Класс 2	5 с	0602 4592	207 Евро
Запасной измерительный наконечник для обхватывающего трубы зонда		-60 до +130 °C	Класс 2	5 с	0602 0092	66 Евро
Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр труб от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочный диапазон измерений до +130°C		-50 до +100 °C	Класс 2	5 с	0602 4692	93 Евро
<b>Погружные/проникающие зонды</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>Изм. диапазон</b>	<b>Погрешность</b>	<b><math>t_{gg}</math></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
● Эффективный быстро действующий погружной зонд, водонепроницаемый, термопара Тип K		-60 до +1000 °C	Класс 1	2с	0602 0593	130 Евро
● Супербыстрый, водонепроницаемый погружн./проник. зонд, термопара Тип K		-60 до +800 °C	Класс 1	3с	0602 2693	159 Евро
Погружной наконечник, гибкий		-200 до +1000 °C	Класс 1	5 с	0602 5792	44 Евро
● Водонепроницаемый погружн./проник. зонд, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 2	7 с	0602 1293	57 Евро
<b>Термопары</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>Изм. диапазон</b>	<b>Погрешность</b>	<b><math>t_{gg}</math></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
термопара с адаптером t/p, гибкая, длина 800мм , фиброе стекло, термопара Тип K		-50 до +400 °C	Класс 2	5 с	0602 0644	27 Евро
термопара с адаптером t/p, гибкая, длина 1500мм , фиброе стекло, термопара Тип K,		-50 до +400 °C	Класс 2	5 с	0602 0645	49 Евро
термопара с адаптером t/p, гибкая, длина 1500мм , тefлон, термопара Тип K,		-50 до +250 °C	Класс 2	5 с	0602 0646	49 Евро
<b>Пищевые зонды</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>Изм. диапазон</b>	<b>Погрешность</b>	<b><math>t_{gg}</math></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
● Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), с тefлоновым кабелем до +250 °C, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 2	7 с	0602 2292	133 Евро
Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, IP65, усиленный полиуретановый кабель, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 1	6 с	0602 2492	150 Евро
Зонд для замороженной продукции, дизайн в виде штопора, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 1	15 с	0602 3292	210 Евро
Прочный водонепроницаемый погружн./проник. зонд с метал.защитным шлангом, Тмакс +230°C, например, для мониторинга темп. гор. пищ., масла, термопара Тип K		-50 до +230 °C	Класс 1	15 с	0628 1292	120 Евро

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

## Другие приборы testo для измерения температуры и других параметров

### Измерение температуры



#### Пищевой Термометр **testo 106**

Температура: -50- +275°C  
С сигнальной функцией

№ заказа  
0560 1063

**Цена\***  
70 Euro



#### Пищевой Термометр **testo 105** с наконечником в виде штопора для замороженной продукции

Температура: -50- +275°C

№ заказа  
0563 1054

**Цена\***  
181 Euro



#### Контактный термометр **testo 110\*\*** для измерений с помощью NTC зондов

Температура: -50- +150°C

№ заказа  
0560 1108

Стоимость прибора  
с зондами по запросу



#### Минитермометры **testo**

погружные/проникающие

№ заказа  
0900 0525

длина наконечника 120мм, температура до 150°C

№ заказа  
0900 0526

длина наконечника 200мм, температура до 250°C

**Цена\***  
37 Euro

**Цена\***  
54 Euro



#### Минитермометр **testo** поверхностный

длина наконечника 120мм,  
температура -50-+ 250°C

диаметр наконечника - 14мм

№ заказа  
0900 0519

**Цена\***  
54 Euro



#### Стики температуры **testo 905**

Температура -50-+350°C

Кратковременно до 500°C

#### Проникающий **testo 905-T1**

№ заказа  
0560 9051

**Цена\***  
99 Euro

#### Поверхностный **testo 905-T2**

№ заказа  
0560 9051

**Цена\***  
135 Euro

### Измерение других параметров



#### Инфракрасный термометр **testo 810\*\*\***

Оптика 6:1

Измерение температуры поверхности и температуры воздуха и расчет дифференциальной температуры

Температура поверхности: -50- +300°C

Температура воздуха: -10- +50°C

№ заказа

0560 0810

**Цена\***

135 Euro



#### Инфракрасные термометры **testo 830\*\***

	№ заказа	Оптика	Цена*
testo 830-T1	0560 8301	10:1	115 Euro
testo 830-T2	0560 8302	12:1	173 Euro
testo 830-T3	0560 8303	2,5:1	540 Euro
testo 830-T4	0560 8304	30:1	345 Euro

#### Инфракрасный термометр **testo 845\*\*** с опциональным модулем влажности

Бесконтактное измерение температуры -35- +950°C

Измерение влажности 0-100% ОВ

Расчет удаленности от точки росы

Расчет поверхностной влажности

№ заказа

0563 8450

**Цена\***

1088 Euro

0563 8451 ( с модулем влажности)

**Цена\***

1362 Euro



#### Логгер температуры **testo 174\*\***

Температура: -30- +70°C

Память 3900 значений

Передача данных на ПК

№ заказа

0563 1741

**Цена\***

91 Euro

Комплект с ПО с интерфесом

№ заказа

0563 1742

**Цена\***

217 Euro



#### Логгер температуры **testo 175-T1\*\***

Температура: -35- +70°C

Память 7800 значений

Передача данных на ПК

№ заказа

0563 1754

**Цена\***

164 Euro



#### Логгер температуры **testo 175-T2\*\***

1 внешний + 1 внутренний канала

Температура: -35- +70°C (внутренний)

Температура: -40- +120°C (внешний)

Память 16000 значений

Передача данных на ПК

№ заказа

0563 1755

**Цена\***

207 Euro

Подлежит изменению без уведомления

\* - цена указана с НДС со склада в Москве. Оплата в рублях по курсу ЦБ. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка приборов оплачивается дополнительно.

\*\* - указанные приборы внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

\*\*\* - поставка данных приборов начинается с июня 2007 года