



Посвящая себя будущему

2008

Ценовой каталог “Приборы для измерения температуры”





Содержание

Измерительная технология

Технология измерения температуры
Инфракрасное измерение температуры и его применения

Измерительные приборы

Практические измерительные приборы для контактных измерений

	Стр.
Термометрические полоски	8
Круглые индикаторы	8
Одиночные индикаторы	9
Минитермометры	10
Минитермометр	12
testo 905-T1	11
testo 905-T2	11
Минитермометр с сигналом тревоги	12
testo 106	13
testo 105	13
testo 110	14
testo 112	16
testo 926	18
testo 925 / testo 922	20
Ex-Pt 720	23
testo 720	24
testo 735-1-2	26
testo 950	30

Практические измерительные приборы для бесконтактных измерений

	Стр.
testo 825-T2	36
testo 825-T4	36
testo 810	37
testo 830-T1	37
testo 830-T2	38
testo 830-T4	39
testo 830-T3	40
testo 845	41
testo 805	44
testo 826-T1	45
testo 826-T2	45
testo 826-T3	46
testo 826-T4	46
testo 831	47

Система мониторинга значений измерений

testo Saveris™

Система мониторинга значений измерений

Page

52

Сертификация



Модели testo 110, testo 922, testo 925, testo 926 и testo 950 внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17272-06 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата:
до 01 сентября 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Модели testo 805, testo 825, testo 826 и testo 830-T1/T2 внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Модели testo 810, testo 83, testo 845, и testo 830-T3-T4 внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 38176-08 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 августа 2013 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Технология измерения температуры

Выбор типа сенсора

Тип зонда определяется в зависимости от измерительной задачи. Наиболее подходящий сенсор температуры выбирается в соответствии со следующими критериями:

- Диапазон измерений
- Погрешность
- Конструкция
- Время реакции
- Долговечность

Компания Testo предлагает Вам огромный выбор сенсорных элементов и приборов измерения температуры, предлагая правильный зонд для любой задачи:

- Термопары
- Сенсоры сопротивления (Pt100)
- Терморезисторы (NTC)

Термопары

Измерение температуры с помощью термопар основывается на термоэлектрическом эффекте.

Термопары состоят из двух проволок, точечносваренных друг с другом и изготовленных из различных металлов или металлических сплавов. Основные значения термоэлектрических потенциалов, а также максимально допустимые погрешности измерения определены стандартами IEC 584.

Самым распространенным термоэлементом является NiCr-Ni (обозначение - тип K).

Термометры сопротивления (Pt100)

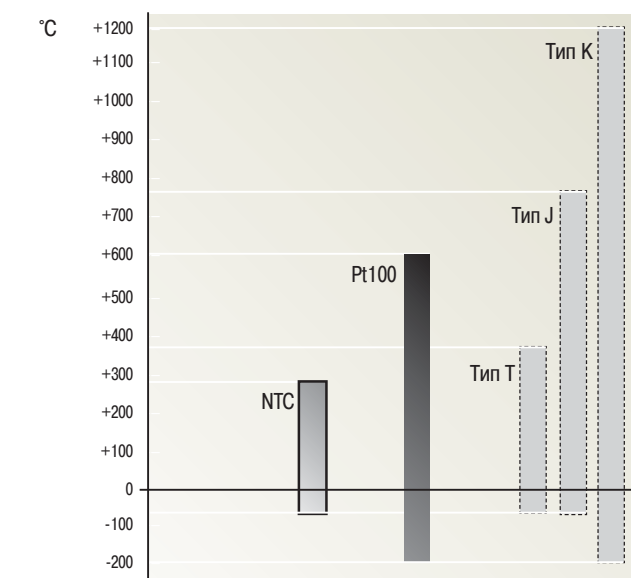
При измерении температуры с помощью термометров сопротивления используется эффект зависимости сопротивления платины от температуры.

Измерительный термометр сопротивления обеспечивается постоянным током и падением напряжения. Они изменяются при изменении сопротивления и температуры. Основные значения и погрешности термометров сопротивления определены нормами IEC 751.

Терморезисторы (NTC)

Измерение температуры с использованием терморезисторов также основывается на зависимости сопротивления сенсорного элемента от температуры. В отличие от резистивных термометров терморезисторы имеют отрицательный температурный коэффициент NTC (сопротивление становится меньше при возрастании температуры). Характеристические кривые и погрешности измерений не стандартизированы.

Термопары для измерения температуры



■ Терморезисторы

■ Сенсор сопротивления

■ Сенсор термопара

Данные о погрешности

Сенсор измерения	Температурный диапазон	Класс	Допустимые погрешности фиксированная величина	В соответствии с температурой
Термопара	-40 ... +1000 °C	1	±1.5 °C	±0.004 · t
Тип K (NiCr-Ni)	-40 ... +1200 °C	2	±2.5 °C	±0.0075 · t
	-200 ... +40 °C	3	±2.5 °C (-167 ... +40 °C)	±0.015 · t (-200 to -167.1 °C)
Тип T	-40 ... +350 °C	1	±0.5 °C	±0.001 · t
Тип J	-40 ... +750 °C	1	±1.5 °C	±0.004 · t
Pt100	-200 ... +600 °C	B	± (0.3 + 0.005 · t)	
	-200 ... +600 °C	A	± (0.15 + 0.002 · t)	
NTC (стандартный)	-50 ... -25.1 °C		±0.4 °C	
	-25 ... +74.9 °C		±0.2 °C	
	+75 ... +150 °C		±0.5 % от полной шкалы значений	
NTC (для высоких температур)	-30 ... -20.1 °C		±1 °C	
	-20 ... 0 °C		±0.6 °C	
	+0.1 ... +75 °C		±0.5 °C	
	+75.1 ... +275 °C		- °C	±0.5 °C ±0.5 % от полной шкалы значений

t = температура измерений

Данные о термопарах в соответствии с EN 60584-2 (ранее IEC 584-1).

Данные о сенсорах Pt100 в соответствии с EN 60751 (ранее IEC 751). Для сенсоров NTC погрешности не стандартизированы.

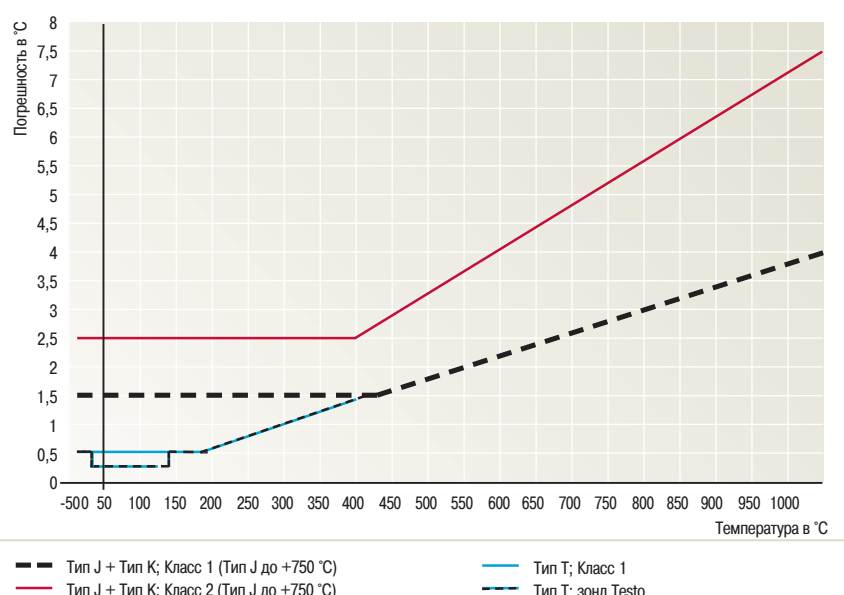
Погрешность термопар

Данные о погрешности термопар представлены в соответствии со стандартами EN 60584-2 (ранее IEC 584-1). Заданы два значения, одно фиксированное в °C и одно рассчитанное по формуле. Применяется всегда большее значение.

Для термопар Класса 1, погрешности определены для диапазона измерений от -40 до +1000 °C.

Для термопар Класса 2, погрешности определены для диапазона измерений от -40 до +1200 °C

Для термопар Класса 2, погрешности определены для диапазона измерений от -200 до +40.1 °C

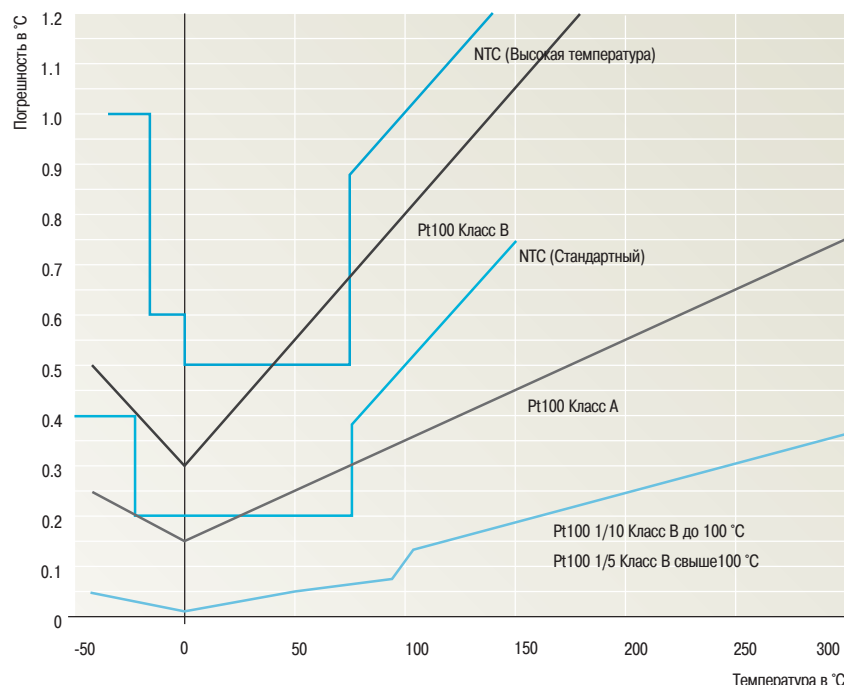


Погрешности сенсоров Pt100/NTC

Данные о погрешности сенсоров Pt100 представлены в соответствии со стандартами EN 60751 (ранее IEC 751). Для сенсоров NTC погрешности не стандартизированы.

В дополнение к быстрым и надежным термопарам, данные о погрешности зондов Pt100 представлены в соответствии со стандартами EN 60751 (ранее IEC 751). Доступны высокоточные зонды Pt100 с погрешностью 1/10 по DIN. Данные сенсоры в 10 раз точнее, чем "обычные" сенсоры Pt100, которые сами по себе являются очень премиальными.

Сенсоры Класса В, погрешность которых $\pm 0.3 + 0.005 \times | \text{Temperatur} |$, это означает, что величина погрешности составляет $\pm 0.03 + 0.0005 \times | \text{Temperatur} |$.



Технология измерения температуры

Выбор зонда

Время реакции

t_{99} -Время =	Время, до того как зонд отобразит 99% от изменения температуры
$t_{99} =$	$4.6 \times t_{63}$ - Время
$t_{99} =$	$2 \times t_{90}$ - Время

Долговечность

Измерительный наконечник зонда термопары изготовлен из Инконеля (2.4816). Во всех других видах зондов для изготовления наконечника используется нержавеющая сталь V4A (1.4571). Высококачественный материал обеспечивает достаточную коррозионностойкость. Компания Testo предлагает зонды с покрытием из стекла для высококоррозийных сред.



Зонды NiCr-Ni

Рекомендованы к использованию для быстрых измерений, в том числе для неровных поверхностей. Используйте запатентованную крестообразную измерительную насадку с подпружиненной термопарой. Насадка принимает реальную температуру объекта измерения в течение нескольких секунд:

- Легкость в использовании
(без силиконовой теплопроводимой пасты)
- Быстрое получение результатов измерения

Погружной-проникающий зонд



Погружной зонд
(NiCr-Ni, Pt100, NTC)
для измерений температуры жидкостей,
рыхлых субстанций или воздуха.

Зонды температуры воздуха

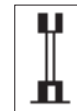


(NiCr-Ni, Pt100, NTC)
предназначаются для быстрых
измерений, сенсор обычно открытый.

Информация

- Специфицированное время реакции t_{99} измеряется в движущейся жидкости (воде) при $t +60^{\circ}\text{C}$.
- В общем, чем тоньше зонд, тем меньше время реакции и тем меньше глубина погружения в объект измерения.
- Для того чтобы получить точную температуру объекта измерения, необходимо погрузить зонд в объект на глубину равную, по крайней мере, 10 x диаметр зонда (эффективнее - 15 x диаметр).
- Внимание: Чем тоньше зонд, тем более осторожного обращения он требует.
- Зонды с термопарами могут быть изготовлены очень маленькими в диаметре (0.25 мм) и поэтому идеальны для быстрых измерений, а также измерений на маленьких объектах.
- Сенсоры сопротивления могут изготавливаться диаметром 2 мм, имеют доступную цену, однако являются более точными по сравнению с термопарами.

Поверхностные зонды



NiCr-Ni, Cu-CuNi; Pt100; NTC зонды. С расширенным измерительным наконечником для измерений на гладких и плоских поверхностях. Для оптимальной теплопередачи мы рекомендуем использовать силиконовую теплопроводимую пасту (Tmax 260 °C).

Информация

- Специфицированное время реакции t_{99} измеряется на полированных стальных или алюминиевых пластинах при 60°C .
- Специфицированная погрешность является погрешностью сенсора.
- Погрешность Ваших измерений зависит от текстуры поверхности (неровности), материала, из которого изготовлен объект измерений (теплоемкость и теплопередача), а также от погрешности самого сенсора. Компания Testo предлагает соответствующий сертификат о калибровке для определения отклонений измерительной системы в Вашей сфере применений прибора. Для этой цели Testo использует калибровочную поверхность, разработанную совместно с Немецким Институтом Физики и Техники (PTB).

Преимущества:

- Прочный дизайн
- Точность сенсора выше

Недостатки:

- Долгое время реакции
- Требует аккуратного обращения

Подходит только для гладких поверхностей и объектов с высокой теплоемкостью, напр. большие металлические объекты.

Инфракрасное измерение температуры и его применения

Что такое тепловое излучение?

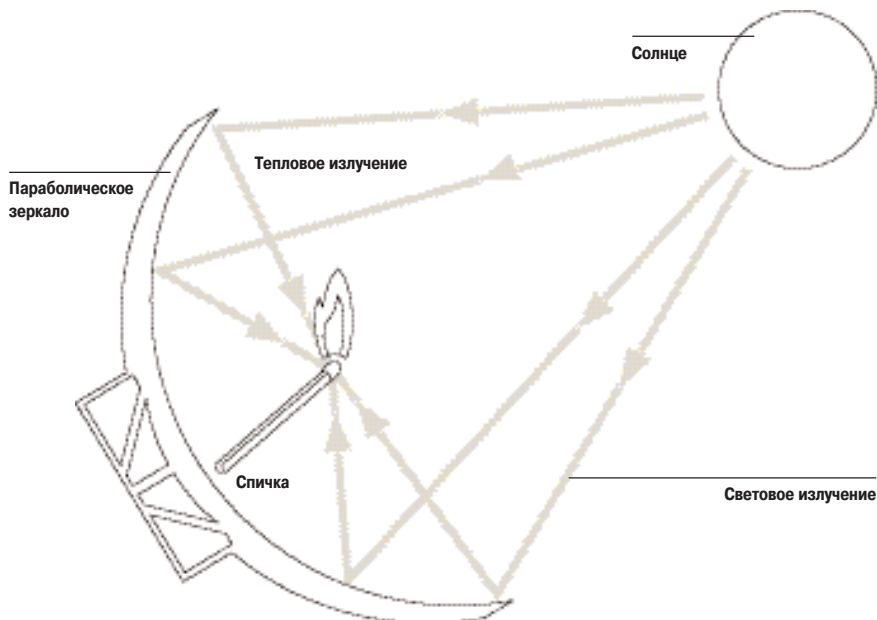
Принципы

Всем известно, что в повседневной жизни все тела излучают электромагнитные волны, т.е излучают тепло в зависимости от их температуры. В процессе теплового излучения энергия перемещается, что позволяет измерять температуру тела на расстоянии без контакта с телом.

Тепловая энергия и характеристики длины волн ее излучения напрямую зависят от температуры тела, излучающего данную энергию.

Если Вы направите параболическое зеркало со спичкой прямо на солнце, то через некоторое время спичка воспламенится. Причиной этому является тепловое излучение солнца, которое концентрируется с помощью параболического зеркала на головке спички.

Пример теплового излучения



Преимущества ИК измерительной технологии

- > Технология инфракрасного измерения обеспечивает легкую регистрацию температурных данных даже при быстрых и динамичных процессах. К тому же, бесспорным преимуществом технологии является малое время реакции сенсоров и систем.
- > Благодаря отсутствию обратной связи, т.е влияния на объект измерения, измерения могут проводиться на чувствительных поверхностях и стерильных продуктах, также как и на опасных участках объектов или в труднодоступных местах.

Инфракрасные термометры, в основном, используются для:

- > измерения температуры объектов со слабой теплопроводимостью, такие как керамика, резина, пластик и т.п. Зонд прибора при контактном измерении способен измерять корректные показания температуры, если он принимает температуру объекта измерения. В случае с измерением объектов со слабой теплопроводимостью время реакции очень большое.
- > определения температуры поверхностей двигателей, корпусов и несущих компонентов больших и малых моторов.
- > измерения температуры движущихся компонентов, напр. на движущемся конвейере, вращающихся колесах, металлопрокатных станках и т.п.
- > для объектов, требующих бесконтактного измерения, напр. свежевыкрашенные части, стерильные или агрессивные среды.
- > для измерений температуры небольших и малых объектов.
- > для объектов под напряжением, напр. электрических компонентов, электрических шин, трансформаторов и т.п.
- > для малых и легковесных компонентов, из которых контактный зонд извлекает слишком много тепловой энергии, таким образом, сделает измерение невозможным.

Инфракрасное измерение температуры и его применения

Применения и практические советы

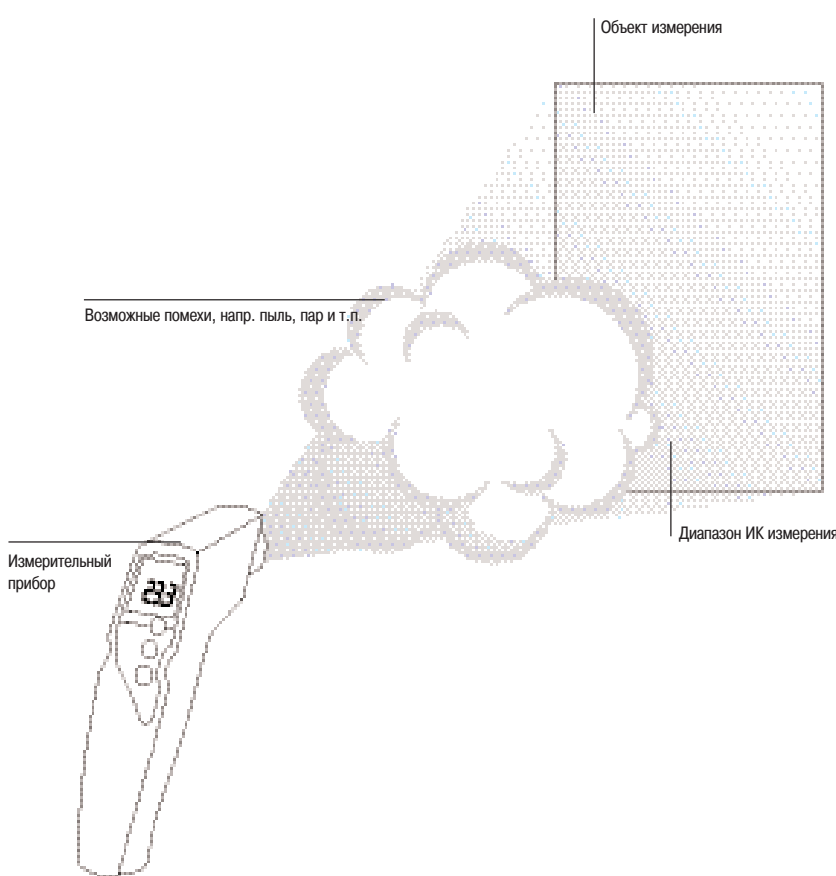


Таблица коэффициентов излучения основных материалов

Материал	Температура	ϵ
Алюминий, светлый, листовой	170 °C	0,04
Хлопок	20 °C	0.77
Бетон	25 °C	0.93
Лед, гладкий	0 °C	0.97
Железо, полированное	20 °C	0.24
Железо со ржавой пленкой	100 °C	0.80
Железо, листовое	20 °C	0.77
Гипс	20 °C	0.90
Стекло	90 °C	0.94
Резина, жесткая	23 °C	0.94
Резина, мягкая, серая	23 °C	0.89
Древесина	70 °C	0.94
Пробка	20 °C	0.70
Теплоотвод, черный, анодированный	50 °C	0.98
Медь, потемневшая	20 °C	0.04
Медь, с оксидной пленкой	130 °C	0.76
Пластик (ПЭ, ПП, ПВХ)	20 °C	0.94
Латунь, окисленная	200 °C	0.61
Бумага	20 °C	0.97
Фарфор	20 °C	0.92
Черная краска (матовая)	80 °C	0.97
Сталь (термообработанная поверхность)	200 °C	0.52
Сталь, окисленная	200 °C	0.79
Глина, обжиг	70 °C	0.91
Трансформатор, окрашенный	70 °C	0.94
Кирпич, известковый раствор, штукатурка	20 °C	0.93

Причины некорректного ИК измерения

При бесконтактном измерении температуры, в добавление к влиянию типа материала и состояния его поверхности, путь передачи ИК сигнала между прибором и объектом измерения также может повлиять на результат измерения.

Возможные помехи включают в себя, напр.

- Пыль и частицы грязи
- Влажность (дождь), пар, газы

> Проводите измерения только при отсутствии помех

Неправильно установленный коэффициент излучения может привести к значительным ошибкам измерения

> Установите коэффициент излучения, используя таблицу, или проверьте с помощью контактного зонда. В том случае, если невозможно использовать контактные термометры, то при бесконтактном измерении температуры к объекту измерения следует применять специальные покрытия, такие как напр. краска, масляная пленка, или самоклеящаяся пленка с определенной излучательной способностью.

Измерительный прибор оказывается неадаптированным к новой температуре (время настройки). Данный фактор может привести к значительным ошибкам измерения.

> Если возможно, храните прибор в том месте, где будет производиться измерение температуры. Это позволит Вам избежать проблем со временем адаптации прибора (но, соблюдайте рабочую температуру прибора!)

ИК измерение является оптическим измерением:

> Для получения точных данных измерений регулярно производите очистку линзы.
> Не проводите измерения через затуманенные линзы, напр. из-за пара.

ИК измерение является поверхностным измерением:

- > Если на поверхности объекта измерения образовались грязь, пыль или иной и т.п., то будет измеряться температура только верхнего слоя поверхности, напр. температура грязи. Поэтому перед измерениями убедитесь, что поверхность объекта чистая
- > Не проводите измерения с помехами сигналу (напр. в упаковке)

Расстояние между ИК измерительным прибором и объектом измерения слишком большое, т.е. точка замера больше, чем сам объект измерения.

- > В этом случае необходимо проводить измерения с малого расстояния между объектом и прибором измерения.

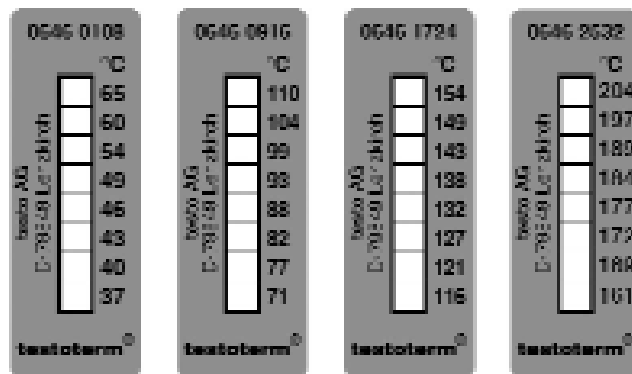
Термометрические полоски

Термометрические полоски **testoterm** - это самоклеящаяся фольга с термочувствительными элементами. Используется для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, на небольших объектах, для долговременного мониторинга.

+37 до +65 °C	Цена*
№ заказа	0646 0108
	990 руб.
+71 до +110 °C	
№ заказа	0646 0916
	990 руб.
+116 до +154 °C	
№ заказа	0646 1724
	990 руб.
+161 до +204 °C	
№ заказа	0646 2532
	990 руб.
+204 до +260 °C	
№ заказа	0646 3341
	990 руб.
+249 до +280 °C	
№ заказа	0646 0005
	990 руб.

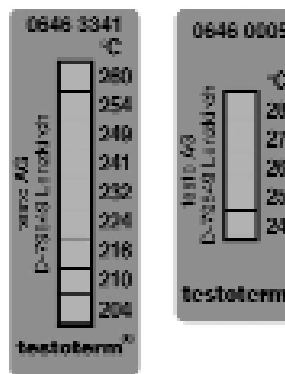
Самоклеящаяся фольга

- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор термометрических полосок в виде брошюры по 10 листков в каждой
- Термометрические полоски поставляются в рулонах для последующей обработки на этикетировочных машинах



Технические данные

Погрешность:
От +43°C до +154°C: ±1.5°C;
свыше +160°C: ±1% ±1°C от измеренного значения
Максимальная рабочая температура должна находиться в соответствующем измерительном диапазоне
Хранение индикаторов:
до +65°C, максимально 9 месяцев;
другие измерительные диапазоны: до 2 лет;
максимальная температура длительного хранения +25°C. Рекомендуется хранить в холодильнике.
Формат листка: 50 x 18 мм или 39 x 18 мм



Оформление заказа/Дифференцированные скидки

- | |
|---|
| От 1 до 4 брошюры (с 10 листками каждой) |
| От 5 до 9 брошюр (с 10 листками каждой) |
| От 10 до 19 брошюр (с 10 листками каждой) |
| От 20 до 49 брошюр (с 10 листками каждой) |
| От 50 до 99 брошюр (с 10 листками каждой) |
| 1000 листков в рулоне |

Фактический размер

Круглые индикаторы

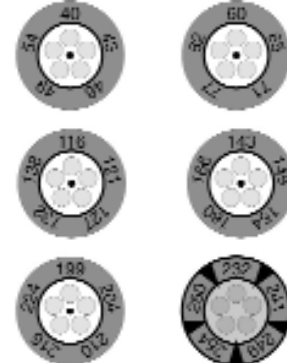
Круглые индикаторы **testoterm** - это самоклеящаяся термостойкая фольга с термочувствительными элементами. Используется для контроля температуры и управления нагревом, для мониторинга температуры на малых объектах.

+40 до +54 °C	Цена*
№ заказа	0646 0071
	1100 руб.
+60 до +82 °C	
№ заказа	0646 0072
	1100 руб.
+88 до +110 °C	
№ заказа	0646 0073
	1100 руб.
+116 до +138 °C	
№ заказа	0646 0074
	1100 руб.
+143 до +166 °C	
№ заказа	0646 0075
	1100 руб.
+171 до +193 °C	
№ заказа	0646 0076
	1100 руб.
+199 до +224 °C	
№ заказа	0646 0077
	1100 руб.
+232 до +260 °C	
№ заказа	0646 0078
	1100 руб.

Самоклеящаяся фольга



- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Брошюра с 10 круглыми индикаторами
- Круглые индикаторы на листах по 50 индикаторов на каждом



Фактический размер

Технические данные

Погрешность:
от +43°C до +154°C: ±1.5°C;
свыше +160°C: ±1% ±1°C от измеренного значения
Максимальная рабочая температура должна лежать в соответствующем измерительном диапазоне.
Хранение круглых индикаторов:
до +65°C: максимально 9 месяцев;
другие измерительные диапазоны: до 2 лет;
максимальная температура хранения +25°C. Рекомендуется хранить в холодильнике.
Диаметр 15 мм

- | |
|---|
| Данные для заказа/Количественные скидки |
| От 1 до 4 брошюры (с 10 индикаторами каждой) |
| От 5 до 9 брошюр (с 10 индикаторами каждой) |
| От 10 до 19 брошюр (с 10 индикаторами каждой) |
| От 20 до 49 брошюр (с 10 индикаторами каждой) |
| От 50 до 99 брошюр (с 10 индикаторами каждой) |
| 1000 индикаторов на листах по 50 на каждом |

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Одиночные индикаторы

Одиночные индикаторы **testoterm** – это самоклеящаяся фольга с термочувствительными элементами. Индикатор осуществляет контроль заданного максимального значения температуры.

Одиночные индикаторы
Измерительный диапазон: +43°C до +260°C
Номер заказа 0646 1... (...= измер. значение)
Образец оформления заказа:
Одиночный индикатор на +43°C: 0646 1043
Одиночный индикатор на +204°C: 0646 1204

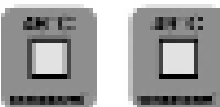
№ заказа
0646 1XXX

Цена*
890 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Самоклеящаяся фольга

- Необратимое изменение цвета за 1 секунду
- Набор одиночных индикаторов в виде брошюры



Фактический размер

Данные для заказа/ Количество скидки

От 1 до 4 брошюр (по 50 в каждой)

От 5 до 9 брошюр (по 50 в каждой)

От 10 до 19 брошюр (по 50 в каждой)

От 20 до 49 брошюр (по 50 в каждой)

От 50 до 99 брошюр (по 50 в каждой)

5000 штук на полосках по 50 на каждом

Температура:

71 °C, 77 °C, 82 °C, 110 °C, 143 °C

Время поставки минимум 4 недели для заказов на 10 брошюр с однозначными индикаторами (См. рисунок).

Технические данные

Погрешность:

От +43°C до +154°C: ±1.5°C;

свыше +160°C: ±1% ±1°C от измеренного значения

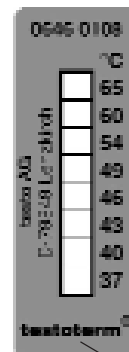
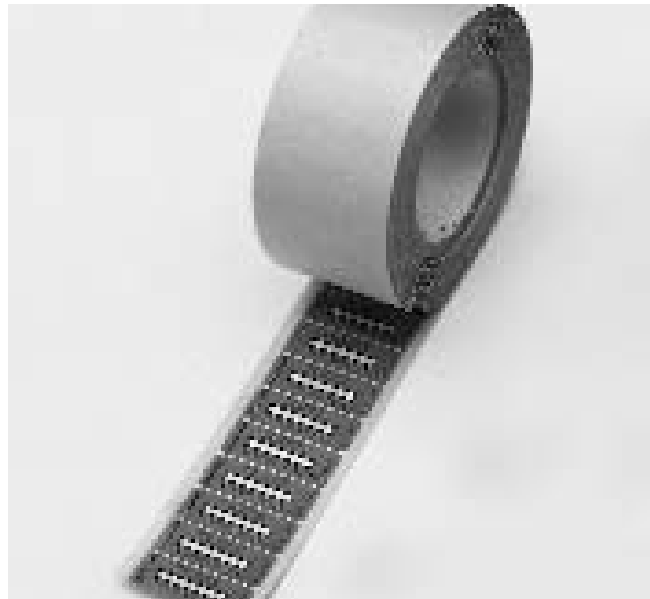
максимальная рабочая температура должна соответствовать измерительному диапазону

Хранение индикаторов:

до +65°C, максимально 9 месяцев;

другие измерительные диапазоны: до 2 лет; максимальная температура длительного хранения +25°C. Рекомендуется хранить в холодильнике.

Для оформления большого заказа – консультируйтесь с сотрудниками ближайшего к Вам дилера testo



Название компании

Вы можете напечатать название вашей компании (ее логотип) на термометрических полосках **testoterm** и одиночных индикаторах **testoterm**, если оформлен заказ не менее, чем на 10 000 штук (для каждого заданного значения температуры).



Фактический размер

Название компании/логотип печатают в этом месте

Термометрические полоски **testoterm**

Термометрические полоски в заказах более, чем на 5000 штук выполняются рулонами по 1000 штук в каждом (см. фото).

Круглые и Одиночные индикаторы **testoterm**

Круглые индикаторы в заказах более, чем на 1000 штук, или Одиночные индикаторы в заказах более, чем на 5000 штук выполняются на полосках по 50 штук на каждом.

Минитермометры

Быстро действующий погружной/проникающий термометр идеален для измерения температуры воздуха, мягких или сыпучих веществ и жидкостей.

1 Минитермометр, длина зонда 120 мм, до +150°C

Защитный рукав для наконечника зонда

№ заказа Цена*
0900 0525 1100 руб.

2 Минитермометр, 200 мм, до +250°C

№ заказа Цена*
0900 0526 1700 руб.

3 Водонепроницаемый минитермометр С защитным рукавом для наконечника зонда

№ заказа Цена*
0900 0528 1500 руб.

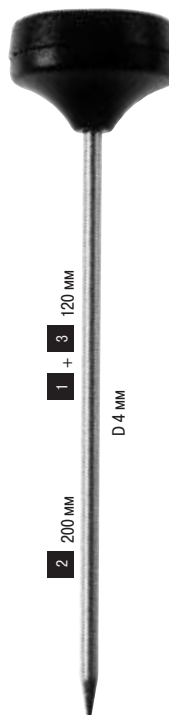
Проникающие минитермометры

- Большой дисплей позволяет легко считывать показания
- Быстрая и удобная замена батареек
- Можно использовать в любых условиях



3

1 + 2



2 200 MM

1 + 3 120 MM

D 4 MM

Возможны количественные скидки!

Технические данные

	1	2	3
Измер. диапазон	-50 до +150 °C	-50 до +250 °C	-40 до +230 °C
Погрешность	±1 °C (-10 до +99.9 °C)	±1 °C (-10 до +99.9 °C)	±0.3 °C (+54 до +90 °C)
±1 знач. цифра	±2 °C (-50 до -10.1 °C)	±2% от измер. значения (+100 до +199.9 °C)	±1 °C (-20 до +53.9 °C / 90.1 до +180 °C)
	±2% от измер. значения (+100 до +150 °C)	±3% от измер. значения (+200 до +250 °C)	±1.5% от измер. значения (оставш. диапазон)
Разрешение	0.1 °C (-19.9 до +150 °C) 1 °C (оставш. диапазон)	0.1 °C (-19.9 до +150 °C) 1 °C (оставш. диапазон)	0.1 °C
Раб. температура	0 до 40 °C	0 до 40 °C	-10 до +50 °C
Темп. хранения	-20 до +70 °C	-20 до +70 °C	-40 до +70 °C
Тип батареи	"Таблетка" LR44	"Таблетка" LR44	"Таблетка" LR44
Ресурс батареи	150 часов	150 часов	150 часов
Дисплей	ЖК, 1 строка	ЖК, 1 строка	ЖК, 1 строка
Гарантия	2 года	2 года	2 года

Принадлежности

Батарея "таблетка", Тип LR 44, 1.5 В (4 штуки в комплекте) № заказа Цена*
0515 0032 260 руб.

Минитермометр

Удобство использования.
Поверхностный минитермометр имеет расширенный измерительный наконечник для удобства измерений температуры поверхности.

Поверхностный минитермометр, батарея в комплекте

№ заказа Цена*
0900 0519 1600 руб.

Возможны количественные скидки!

Поверхностный минитермометр

- Большой дисплей быстро и легко считывается
- Быстрая и легкая смена батареек
- Идеален для измерений на поверхности

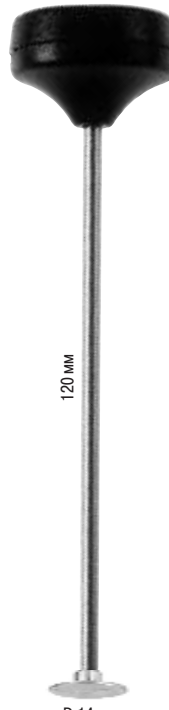


Технические данные

Измер. диапазон	-50 до +250 °C
Погрешность	±1 °C (-10 до +99.9 °C)
±1 знач. цифра	±2 °C (-50 до -10.1 °C)
	±2% от измер. значения (+100 до +199.9 °C)
	±3% от измер. значения (+200 до +250 °C)
Разрешение	0.1 °C (-19.9 до +150 °C) 1 °C (оставш. диапазон)
Раб. температура	0 до 40 °C
Темп. хранения	-20 до +70 °C
Тип батареи	"Таблетка" LR44
Ресурс батареи	150 часов
Дисплей	ЖК, 1 строка
Гарантия	2 года

Принадлежности

Батарейка "таблетка", Тип LR 44, 1.5 В (4 штуки в комплекте) № заказа Цена*
0515 0032 260 руб.



120 MM

D 14 MM

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 905-T1 <p>Термометр testo 905-T1 - один из самых быстрых минитермометров с широким измерительным диапазоном от -50 до +350°C. Его можно использовать для краткосрочных измерений (1-2 минуты) температуры до +500°C. Очень важно, что в верхней части измерительного диапазона термометр testo 905-T1 более точен, чем другие термометры данного ценового диапазона.</p> <p>testo 905-T1, проникающий стик температуры, вкл. многофункциональный зажим и батарейка</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">№ заказа</td><td style="padding: 2px;">Цена*</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0560 9055</td><td style="padding: 2px;">3000 руб.</td></tr> </table>	№ заказа	Цена*	0560 9055	3000 руб.	<h3>Проникающий стик температуры</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● Высокая точность и быстродействие ● Быстрый и большой дисплей ● Удобство считывания значений измерений благодаря поворотному дисплею ● Профессиональный промышленный сенсор (термопара типа K) ● Высокотемпературные краткосрочные измерения температуры до +500°C ● Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ. <p>Срок внесения IV квартал 2008 года.</p>  <p>Эксклюзивное решение Testo: сенсор размещен в измерительной насадке. 1=Трубка зонда, 2=Сенсор</p>																								
№ заказа	Цена*																												
0560 9055	3000 руб.																												
Технические данные <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Измер. диапазон</td><td style="padding: 2px;">-50 до +350 °C</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Краткосрочн. до +500 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Погрешность</td><td style="padding: 2px;">$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-50 до +99.9 °C)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">± 1 знач. цифра</td><td style="padding: 2px;">$\pm 1\%$ от измер. значения (оставш. диапазон)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Разрешение</td><td style="padding: 2px;">0.1 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Раб. температура</td><td style="padding: 2px;">0 до +40 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Темп. хранения</td><td style="padding: 2px;">-20 до +70 °C</td></tr> </table>	Измер. диапазон	-50 до +350 °C		Краткосрочн. до +500 °C	Погрешность	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-50 до +99.9 °C)	± 1 знач. цифра	$\pm 1\%$ от измер. значения (оставш. диапазон)	Разрешение	0.1 °C	Раб. температура	0 до +40 °C	Темп. хранения	-20 до +70 °C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Тип батареи</td><td style="padding: 2px;">“таблетка” 3 В (CR 2032)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ресурс батареи</td><td style="padding: 2px;">1000 ч</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Время отклика</td><td style="padding: 2px;">10 сек</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Тип отклика</td><td style="padding: 2px;">t_{99} (в воде)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Дисплей</td><td style="padding: 2px;">ЖК, 1 строка</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Вес</td><td style="padding: 2px;">80 г</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Гарантия</td><td style="padding: 2px;">2 года</td></tr> </table>	Тип батареи	“таблетка” 3 В (CR 2032)	Ресурс батареи	1000 ч	Время отклика	10 сек	Тип отклика	t_{99} (в воде)	Дисплей	ЖК, 1 строка	Вес	80 г	Гарантия	2 года
Измер. диапазон	-50 до +350 °C																												
	Краткосрочн. до +500 °C																												
Погрешность	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-50 до +99.9 °C)																												
± 1 знач. цифра	$\pm 1\%$ от измер. значения (оставш. диапазон)																												
Разрешение	0.1 °C																												
Раб. температура	0 до +40 °C																												
Темп. хранения	-20 до +70 °C																												
Тип батареи	“таблетка” 3 В (CR 2032)																												
Ресурс батареи	1000 ч																												
Время отклика	10 сек																												
Тип отклика	t_{99} (в воде)																												
Дисплей	ЖК, 1 строка																												
Вес	80 г																												
Гарантия	2 года																												
Принадлежности <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: 0°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0062</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: -18°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0061</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: +60°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0063</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0001</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> </table>	Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: 0°C	0520 0062	По запросу	Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: -18°C	0520 0061	По запросу	Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: +60°C	0520 0063	По запросу	Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу	№ заказа Цена*																
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: 0°C	0520 0062	По запросу																											
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: -18°C	0520 0061	По запросу																											
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точка калибровки: +60°C	0520 0063	По запросу																											
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов). Точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу																											
testo 905-T2 <p>Термометр testo 905-T2 - наша последняя разработка. Это профессиональный поверхностный термометр по доступной цене. Подпружиненный широкий наконечник с термопарой обеспечивает высокое быстродействие, низкую погрешность измерений благодаря хорошему сопротеканию с неровной поверхностью измеряемого объекта.</p> <p>testo 905-T2, поверхностный термометр стик класса с подпружиненным поверхностным крестообразным зондом длиной 150 мм, вкл. многофункциональный зажим и батарейку</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">№ заказа</td> <td style="padding: 2px;">Цена*</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0560 9056</td> <td style="padding: 2px;">4000 руб.</td> </tr> </table>	№ заказа	Цена*	0560 9056	4000 руб.	<h3>Поверхностный стик температуры</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● Высокая точность и быстродействие ● Удобство использования ● Быстрый и большой дисплей ● Удобство считывания значений измерений благодаря поворотному дисплею ● Автоматическое отключение ● Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ. <p>Срок внесения IV квартал 2008 года.</p>  <p>Подпружиненная термопара идеальна для неровных поверхностей</p>																								
№ заказа	Цена*																												
0560 9056	4000 руб.																												
Технические данные <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Измер. диапазон</td><td style="padding: 2px;">-50 до +350 °C</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Кратковрем. до +500 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Погрешность</td><td style="padding: 2px;">$\pm(1^{\circ}\text{C} \pm 1\%$ от измер. значения) (-50 до +500 °C)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">± 1 знач. цифра</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Разрешение</td><td style="padding: 2px;">0.1 °C (-50 до +500 °C)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Раб. температура</td><td style="padding: 2px;">0 до +40 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Темп. хранения</td><td style="padding: 2px;">-20 до +70 °C</td></tr> </table>	Измер. диапазон	-50 до +350 °C		Кратковрем. до +500 °C	Погрешность	$\pm(1^{\circ}\text{C} \pm 1\%$ от измер. значения) (-50 до +500 °C)	± 1 знач. цифра		Разрешение	0.1 °C (-50 до +500 °C)	Раб. температура	0 до +40 °C	Темп. хранения	-20 до +70 °C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Тип батареи</td><td style="padding: 2px;">“таблетка” 3 В (CR 2032)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ресурс батареи</td><td style="padding: 2px;">1000 ч</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Время отклика</td><td style="padding: 2px;">5 сек</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Тип отклика</td><td style="padding: 2px;">t_{99}</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Дисплей</td><td style="padding: 2px;">ЖК, 1 строка</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Вес</td><td style="padding: 2px;">80 г</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Гарантия</td><td style="padding: 2px;">2 года</td></tr> </table>	Тип батареи	“таблетка” 3 В (CR 2032)	Ресурс батареи	1000 ч	Время отклика	5 сек	Тип отклика	t_{99}	Дисплей	ЖК, 1 строка	Вес	80 г	Гарантия	2 года
Измер. диапазон	-50 до +350 °C																												
	Кратковрем. до +500 °C																												
Погрешность	$\pm(1^{\circ}\text{C} \pm 1\%$ от измер. значения) (-50 до +500 °C)																												
± 1 знач. цифра																													
Разрешение	0.1 °C (-50 до +500 °C)																												
Раб. температура	0 до +40 °C																												
Темп. хранения	-20 до +70 °C																												
Тип батареи	“таблетка” 3 В (CR 2032)																												
Ресурс батареи	1000 ч																												
Время отклика	5 сек																												
Тип отклика	t_{99}																												
Дисплей	ЖК, 1 строка																												
Вес	80 г																												
Гарантия	2 года																												
Принадлежности <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0073</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0072</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; измер. инструмент с поверхностью зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0071</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сертификат калибровки ISO/Температура; измер. инструмент с поверхностью зондом; точки калибровки в диапазоне от -15 до +480°C</td><td style="padding: 2px;">0520 0121</td><td style="padding: 2px;">По запросу</td></tr> </table>	Сертификат калибровки ISO/Температура; Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C	0520 0073	По запросу	Сертификат калибровки ISO/Температура; Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C	0520 0072	По запросу	Сертификат калибровки ISO/Температура; измер. инструмент с поверхностью зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу	Сертификат калибровки ISO/Температура; измер. инструмент с поверхностью зондом; точки калибровки в диапазоне от -15 до +480°C	0520 0121	По запросу	№ заказа Цена*																
Сертификат калибровки ISO/Температура; Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C	0520 0073	По запросу																											
Сертификат калибровки ISO/Температура; Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C	0520 0072	По запросу																											
Сертификат калибровки ISO/Температура; измер. инструмент с поверхностью зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу																											
Сертификат калибровки ISO/Температура; измер. инструмент с поверхностью зондом; точки калибровки в диапазоне от -15 до +480°C	0520 0121	По запросу																											

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

Минитермометр с сигналом тревоги

Функциональный минитермометр со звуковым сигналом тревоги, настраиваемым по максимальной и минимальной температуре. Небольшой размер и высокое качество! Проникающий зонд крепится к измерительному инструменту с помощью кабеля (длина 80 см). Предназначен для измерения температуры воздуха, мягких, сыпучих веществ и жидкостей.

Минитермометр, батарея в комплекте

№ заказа	Цена*
0900 0530	2300 руб.

Минитермометр с проникающим зондом и сигналом тревоги

- Постоянно прикрепленный зонд
- Настраиваемый звуковой сигнал по минимальному и максимальному значению температуры
- Зажим для установки и крепления инструмента к стене



Технические данные

Измер. диапазон	-50 до +150 °C
Погрешность	±1 °C (-10 до +100 °C)
±1 знач. цифра	±2 °C (оставш. диапазон)
Разрешение	0.1 °C (-19.9 до +150 °C) 1 °C (-50 до -20 °C)
Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-20 до +70 °C

Тип батареи	2 AAA микробатарейка
Ресурс батареи	100 часов
Дисплей	ЖК, 1 строка
Материал/Корпус	ABS
Гарантия	2 года

Принадлежности

№ заказа	Цена*
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: -18°C	0520 0061 По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: 0°C	0520 0062 По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 106

Проникающий термометр **testo 106** идеально подходит для быстрых и несложных измерений внутренней температуры тел в различных отраслях: на предприятиях общественного питания, в отелях, супермаркетах и т.д. Термометр подает звуковой сигнал при превышении предельного значения температуры.

testo 106, проникающий термометр, вкл
защитный колпачок зонда, батарею

№ заказа 0560 1063 Цена* 2000 руб.

Компактный пищевой термометр с сигналом тревоги

- В защитном чехле TopSafe - прибор водонепроницаем (класс защиты IP 67)
 - Широкий измерительный диапазон, низкая погрешность измерений
 - Быстрые измерения без видимого повреждения объекта в результате использования специального пищевого зонда (2 измерения в секунду)
 - Эффективное сверление глубоко замороженных продуктов (опция)
 - Автоматическое отображение окончательного значения (функция Auto-Hold)
 - Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ.



Технические данные	
Диапазон измерения	-50 до +275 °C
Погрешность	±1% от измер. значения
±1 знач. цифра	(+100 до +275 °C)
	±0.5 °C (-30 до +99.9 °C)
	±1 °C (-50 до -30.1 °C)

Разрешение	0.1 °C
Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	Литиевая (2032)
Ресурс	350 ч
Габариты	215 x 34 x 19 мм
Дисплей	ЖК, 1 строка
Материал/Корпус	ABS
Вес	80 г
Класс защиты	IP67 в чехле TopSafe
Гарантия	2 года

Комплекты	№ заказа	Цена*
Комплект testo 106, проникающий термометр, чехол TopSafe (водонепроницаемый, класс защиты IP67), зажим, защитный колпачок зонда и батарея	0563 1063	2500 руб
Принадлежности	№ заказа	Цена*
Сверло для замороженных продуктов, зажим для крепления сверла	0554 0826	900 руб
Чехол TopSafe (прочный, неразрушимый): водонепроницаемый, требования герметичности посудомоечной машины, класс защиты IP67	0516 8265	900 руб
Зажим с защитным колпачком зонда	0554 0825	800 руб

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: +60°C	0520 0063	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: -18°C	0520 0061	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: 0°C	0520 0062	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C, 0°C	0520 0041	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -8°C, 0°C, +40°C	0520 0181	По запросу

testo 105

Эффективный пищевой термометр со сменными наконечниками для проверочных измерений температуры на продуктовых складах, в грузовиках-рефрижераторах и т.д.

testo 105, термометр для одной руки со стандартным наконечником, батарея в комплекте

№ заказа 0563 1051 Цена* 4500 руб.

Прочный термометр для одной руки

- 2 задаваемых предельных значения, аудио и видеосигнал тревоги
 - Встроенный дисплей с подсветкой
 - Звуковой сигнал при нажатии кнопок
 - 2-х строчный дисплей
 - Водонепроницаемый, класс защиты IP 65
 - Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ.



Технические данные	
Измер. диапазон	-50 до +275 °C
Погрешность	±0.5 °C (-20 до +100 °C)
±1 знач. цифра	±1 °C (-50 до -20.1 °C) ±1 % (+100.1 до +275 °C)

Разрешение	0.1 °C
Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Габариты	145 x 38 x 195 мм
Дисплей	ЖК, 1 строка
Вес	139 г
Класс защиты	IP65
Гарантия	2 года

Комплекты	№ заказа	Цена*
Термометр для одной руки со стандартным наконечником, наконечник для замороженных продуктов, наконечник для длительных измерений, чехол для крепления на ремень или настенный держатель, в алюминиевом кейсе	0563 1052	9900 руб
Термометр testo 105 с наконечником для замороженных продуктов, ремень для переноски или настенный держатель, батарейки	0563 1054	5900 руб

При надлежности	№ заказа	Цена*
 Стандартный наконечник, 100 мм	0613 1051	900 руб.
 Наконечник для замороженных продуктов, 90 мм	0613 1052	2900 руб.
 Наконечник для длительных измерений, 200 мм	0613 1053	1200 руб.
Алюминиевый кейс для термометра testo 105 и принадлежностей	0554 1051	2500 руб.
Сертификат калибровки ISO/Температура; для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C; 0°C	0520 0041	По запросу
Батарейки "таблетка" LR 44, 1.5 В (4 штуки в комплекте)	0515 0032	260 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 110

Многофункциональный термометр для высокоточного мониторинга

Высокоточный многофункциональный термометр testo 110 выполняет измерения даже в тяжелых условиях благодаря защитному чехлу TopSafe. Предназначен для использования в холодильных складских помещениях, в холодильных камерах и для измерений вне помещений.

Минимальное и максимальное значения отображаются на 2-х строчном дисплее с подсветкой. При необходимости результаты измерений могут быть распечатаны на принтере Testo по месту замера.

testo 110, одноканальный термометр NTC, с акустическим сигналом тревоги, вкл. батарею и заводской протокол калибровки

№ заказа
0560 1108

Цена*
4900 руб.

- Данные измерений распечатываются на месте замера на Testo принтере (опция)
- TopSafe, прочный защитный чехол (опция)
- Аудиосигнал тревоги (настройка предельных значений)
- Сохранение мин/макс значений
- Большой дисплей с подсветкой
- Функция Auto-Hold автоматической фиксации на дисплее последнего значения



Модель testo 110 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17272-06 и допущена к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата:
до 01 сентября 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Зонды температуры воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
● Эффективный прочный зонд воздуха NTC		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	60 с	0613 1712	3500 руб.
Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	Диаметр 5 мм Диаметр 4 мм					
Поверхностные зонды		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	35 с	0613 1912	3800 руб.
● Водонепроницаемый поверхностный зонд NTC для ровных поверхностей	Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	Диаметр 5 мм Диаметр 6 мм				
Обхватывающий трубу зонд с липучкой Велкро для труб диаметром до 75 мм, T_{max} . +75°C, NTC		-50 до +70 °C	±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)	60 с	0613 4611	4400 руб.
Соед.: фиксированный кабель	300 мм					
Погружные/проникающие зонды		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	10 с	0613 1212	3300 руб.
● Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC	Соед.: фиксированный кабель	Диаметр 5 мм Диаметр 4 мм				
Пищевые зонды		-50 до +150 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	8 с	0613 2211	5500 руб.
● Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP65) с полиуретановым кабелем	Соед.: фиксированный кабель	Диаметр 4 мм Диаметр 3 мм				
● Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP67), с тефлоновым кабелем, до +250°C		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	8 с	0613 3311	6700 руб.
● Прочный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, усиленным полиуретановым кабелем	Соед.: фиксированный кабель	Диаметр 4 мм Диаметр 3.5 мм				
● Зонд-штопор NTC для замороженных продуктов (вкл. соед. кабель)		-50 до +150 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	7 с	0613 2411	5200 руб.
Соед.: фиксированный кабель	115 мм Диаметр 5 мм	30 мм Диаметр 3.5 мм				
	110 мм Диаметр 8 мм	30 мм Диаметр 4 мм	-50 до +140 °C ²⁾	20 с	0613 3211	8600 руб.

* Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe 2) Диапазон долгосрочных измерений до +125°C, краткосрочных до +150°C или +140°C (2 минуты)

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 110

Принадлежности / Технические данные

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Принтер и принадлежности		
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглые батареики	0554 0547	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера Напечатанный отчет остается разборчивым до 10 лет	0554 0568	1100 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера	0554 0569	990 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера	0554 0610	2490 руб.
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0221	1250 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительного инструмента и зондов	0516 0210	1250 руб.
Кейс для измерительного инструмента и зондов, алюминий	0516 0201	1900 руб.
Кейс для измерительного инструмента, 3 зондов и принадлежностей, алюминий	0516 0200	2400 руб.
Сертификат калибровки		
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура, измерительный инструмент с поверхностным зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу

Технические данные	
Тип зонда	NTC
Измер. диапазон	-50 до +150 °C
Погрешность ±1 знач.	±0.2 °C (-20 до +80 °C) ±0.3 °C (оставш. диапазон)
Разрешение	0.1 °C

Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	Блочная 9 В, 6F22
Ресурс батареи	200 часов (зонд подсоединен, подсветка отключена) 68 часов (зонд подсоединен, подсветка включена постоянно)

Габариты	182 x 64 x 40 мм
Вес	171 г
Материал/Корпус	ABS
Гарантия	2 года

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 112

Калибруемый высокоточный термометр testo 112 разработан специально для измерений во время официальных инспекций. Сертифицирован PTB (Германия) для официальных измерений, выполняемых инспекторами пищевой отрасли, а также для калибровки. Перед началом измерений прибор автоматически запускает режим самодиагностики.

Благодаря широкому измерительному диапазону testo 112 является идеальным инструментом во всех областях мониторинга пищевого производства. К прибору могут быть подсоединенны зонды типа NTC (терморезисторы) и Pt100 (платиновые резистивные зонды). Таким образом, диапазон измерений становится очень широким: от глубоко замороженных продуктов до продуктов, готовящихся во фритюрнице.

Для регистрации данных измерений прибор testo 112 обеспечивает возможность их вывода на печать на месте с указанием даты и времени. Рекомендуется для санитарных

инспекторов. При превышении установленных верхних или нижних предельных значений температуры инструмент издает громкий звуковой сигнал тревоги.

Минимальное и максимальное значения температуры отображаются на 2-х строчном дисплее. Эти данные можно распечатать на принтере Testo на месте (опция).

Высокоточный официально калибруемый инструмент для измерения температуры

- Память максимального и минимального значений
- Прибор вносится в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения IV квартал 2008 года.

testo 112, 1-канальный термометр
NTC/Pt100, калибруемый, вкл. батарею

№ заказа 0560 1128 Цена* 9900 руб.

Термометр с возможностью калибровки

- Инструмент для официальных инспекций на пищевых предприятиях
- Распечатка данных с помощью принтера Testo на месте (опция)
- Чехол TopSafe (опция)
- Большой дисплей с подсветкой, высота символов 14 мм
- Вывод на экран максимальных и минимальных значений нажатием кнопки
- Высокоточный официально калибруемый инструмент для измерения температуры
- Память максимального и минимального значений
- Прибор вносится в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения IV квартал 2008 года.



Зонды температуры воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
● Эффективный надежный зонд NTC		-50 to +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до 60 с +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 1712	3500 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
● Водонепроницаемый зонд NTC для ровных поверхностей		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до 35 с +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 1912	3800 руб.
Зонд-обкрутка NTC с липучкой Велкро для труб диаметром до 75 mm, Tmax +75°C		-50 до +70 °C	±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)	60 с	0613 4611	4400 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
● Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до 10 с +120 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 1212	3300 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
● Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP65), полиуретановый кабель		-50 до +150 °C ²⁾ -25 до +120 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до 8 с +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 2211	5500 руб.
● Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP67), с тefлоновым кабелем до +250°C		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до 8 с +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 3311	6700 руб.
● Прочный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, усиленный полиуретановый кабель		-50 до +150 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 до 7 с +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 2411	5200 руб.
● Зонд-штопор NTC для замороженных продуктов (вкл. соед. кабель)		-50 до +140 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 до 20 с +140 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)		0613 3211	8600 руб.

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

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 112

Принадлежности / Технические данные

Калибруемые зонды

Зонды Pt100	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
◆ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд Pt100, калибруемый		50 мм Диаметр 5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-50 до +300 °C Класс А	12 с	0614 1272	4200 руб.
◆ Надежный пищевой зонд Pt100 из нержавеющей стали (класс защиты IP65), калибруемый		15 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-50 до +300 °C Класс А	10 с	0614 2272	5100 руб.
Зонд NTC	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
◆ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC, калибруемый		50 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-25 до +120 °C ±0.5% от измер. значения (+100 до +120 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	10 с	0614 1212	3300 руб.
◆ Высокоточный надежный зонд воздуха NTC, калибруемый		50 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-25 до +120 °C ±0.5% от измер. значения (+100 до +120 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	60 с	0614 1712	3700 руб.
◆ Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP65), полиуретановый кабель		15 мм Диаметр 3 мм Соединение: фиксированный кабель	-50 до +150 °C ²⁾ ±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	8 с	0614 2211	5900 руб.
◆ Надежный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, полиуретановый кабель		30 мм Диаметр 3.5 мм Соединение: фиксированный кабель	-50 до +120 °C ±0.5% от измер. значения (+100 до +120 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	7 с	0614 2411	5300 руб.

Соединение: фиксированный кабель

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

²⁾ Диапазон долгосрочных измерений до +125°C, краткосрочных до +150°C или +140°C (2 минуты)

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Принтер и принадлежности		
ПринтерTesto с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек	0554 0547	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера Напечатанный отчет остается разборчивым до 10 лет	0554 0568	1100 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера	0554 0569	990 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера	0554 0610	2490 руб.
Хранение и транспортировка		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0220	1250 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительных инструментов и зондов	0516 0210	1250 руб.
Кейс для измерительных инструментов и зондов, алюминий	0516 0201	1900 руб.
Кейс для измерительного инструмента, 3 зондов и принадлежностей, алюминий	0516 0200	2400 руб.

Технические данные		
Тип зонда	NTC	Pt100
Измер. диапаз.	-50 до +120 °C	-50 до +300 °C
Погрешность	±0.2 °C (-25 до +40 °C) ±0.3 °C (+40.1 до +80 °C) ±0.5 °C (оставш. диапазон)	±0.2 °C (-50 до +200 °C) ±0.3 °C (оставш. диапазон)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C
Раб. температ.	-20 до +50 °C	Габариты 182 x 64 x 40 мм
Темп. хранения	-40 до +70 °C	Вес 171 г
Ресурс батареи	100 часов	Материал/Корпус ABS
Тип батареи	Блочная 9 В, 6F22	Гарантия 2 года

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 926

Быстро действующий, эффективный прибор для измерения температуры, testo 926, в пищевой отрасли. Благодаря защитному чехлу TopSafe (опция) прибор становится стойким к загрязнению, что делает его идеальным партнером для крупных кухонь, столовых, отелей, ресторанов или пищевой промышленности. Кроме того, прибор осуществляет фиксацию минимальных и максимальных значений, которые могут также быть распечатаны на месте замера на портативном Testo принтере.

Быстро действующий и точный многоцелевой термометр

- Быстро действующие зонды для выполнения любой задачи
- Данные измерений распечатываются на месте замера на Testo принтере (опция)
- TopSafe, прочный защитный чехол (опция)
- Память мин/макс значений
- Большой дисплей с подсветкой
- Функция Auto-Hold автоматической фиксации на дисплее последнего значения
- Аудио сигнал тревоги (настраиваемые границы сигнальных значений)



testo 926-1, 1-канальный пищевой термометр, термопара Тип T, сигнал тревоги, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0560 9261 Цена* 4900 руб.

testo 926, Базовый комплект

testo 926, Базовый комплект, 1-канальный пищевой прибор измерения температуры, термопара Тип T, вкл. чехол TopSafe, стандартные погружные/проникающие зонды, батарею и заводской протокол калибровки

№ заказа 0563 9262 Цена* 8900 руб.

Зонды воздуха
Надежный функциональный зонд воздуха, термопара типа T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)	25 с	0603 1793	3300 руб.

Поверхностные зонды
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)	30 с	0603 1993	3300 руб.

Погружные/проникающие зонды
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термопара Тип T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)	7 с	0603 1293	2500 руб.

Пищевые зонды
Прочный пищевой проникающий зонд со специальной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем, термопара Тип T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1	6 с	0603 2492	5200 руб.

◆ Зонд-штопор для замороженных продуктов, термопара типа T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1	8 с	0603 3292	7100 руб.

◆ Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопара Тип T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1	7 с	0603 2192	4200 руб.

Водонепроницаемый точный погружной/проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)	0603 2693		5900 руб.

◆ Пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP67), тefлоновый кабель, работающий до +250 °C, термопара типа T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1	7 с	0603 3392	6100 руб.

◆ Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +250 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)	2 с	0628 0027	5700 руб.

◆ Быстро действующий игольчатый зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, термопара типа T

Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
	-50 до +250 °C	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)	2 с	0628 0030	5100 руб.

Наконечник с адаптером (термопара типа T), зонд идеален для быстрого измерения поступающих на предприятие продуктов

◆ Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe
* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 926

Принадлежности/Технические данные

Принадлежности	№ заказа	Цена*	Технические данные
Принтер и принадлежности			
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек	0554 0547	11900 руб.	Тип зонда Тип T (Cu-CuNi) Измер. диапазон -50 до +400 °C Погрешность ±0.3 °C (-20 до +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% от измер. значения) ±1 знач. цифра (оставш. диапазон)
6 запасных рулонов термобумаги для принтера, напечатанный текст остается разборчивым до 10 лет	0554 0568	1100 руб.	Раб. температура -20 до +50 °C Темп. хранения -40 до +70 °C
6 запасных рулонов термобумаги	0554 0569	990 руб.	Тип батареи Блочная 9 В, типа "Крона" Ресурс батареи 200 ч (зонд подсоединен, подсветки нет) 45 ч (радиорежим, подсветки нет) 68 ч (зонд подсоединен, подсветка все время включена) 33 ч (радиорежим, подсветка все время включена)
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера	0554 0610	2490 руб.	Разрешение 0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1 °C (оставш. диапазон)
Хранение и транспортировка			
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0220	1250 руб.	Габариты 182 x 64 x 40 мм
Кейс для измерительного инструмента, 3 зондов и принадлежностей	0516 0200	2400 руб.	Материал/Корпус ABS
Кейс для зондов и принадлежностей	0516 0201	1900 руб.	Вес 171 г
Чехол из синтетического материала для измерительного инструмента и зондов	0516 0210	1250 руб.	Гарантия 2 года
Сертификаты калибровки			
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу	* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.
Сертификат калибровки ISO/Температура Инфракрасный термометр, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура измер. инстр. с поверхностным зондом, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +60°C	0520 0072	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура Поверхностный термометр с одной точкой калибровки: +120°C	0520 0073	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: -18°C	0520 0061	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: 0°C	0520 0062	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: +60°C	0520 0063	По запросу	
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181	По запросу	

testo 922

Дифференциальный термометр фиксирует температурные значения двух подсоединеных 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 K, вкл. батарею и заводской протокол калибровки

№ заказа
0560 9221

Цена**
6900 руб.

testo 925

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

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/минимум значения могут быть распечатаны на месте замера на портативном Testo принтере.

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

№ заказа
0560 9250

Цена**
3900 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 17272-06 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата:
до 01 сентября 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год

Зонды воздуха

- Прочный зонд для воздуха, термопара Тип K

Иллюстрация

Диап. изм.

-60 до +400 °C

Погрешность

Класс 2*

 t_{gg}

25 с

№ заказа

0602 1793

Цена**

2200 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м

- Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, термопара типа K

- Сверхбыстроый, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара Тип K

- Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип K

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

- Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип K

- Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара типа K

- Гибкий, заостренный погружной наконечник, для погружения в малые емкости, напр. пробирки, термопара Тип K


Диап. изм.

-60 до +1000 °C

Погрешность

Класс 1*

 t_{gg}

2 с

№ заказа

0602 0593

Цена**

3900 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м


Диап. изм.

-60 до +800 °C

Погрешность

Класс 1*

 t_{gg}

3 с

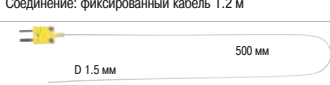
№ заказа

0602 2693

Цена**

4900 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м


Диап. изм.

-200 до +1000 °C

Погрешность

Класс 1*

 t_{gg}

5 с

№ заказа

0602 5792

Цена**

1300 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м


Диап. изм.

-200 до +1300 °C

Погрешность

Класс 1*

 t_{gg}

4 с

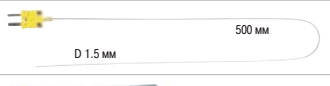
№ заказа

0602 5693

Цена**

2000 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м


Диап. изм.

-200 до +40 °C

Погрешность

Класс 3*

 t_{gg}

5 с

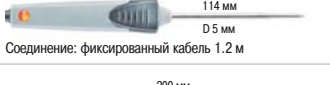
№ заказа

0602 5793

Цена**

1300 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м


Диап. изм.

-60 до +400 °C

Погрешность

Класс 2*

 t_{gg}

7 с

№ заказа

0602 1293

Цена**

1700 руб.

Соединение: фиксированный кабель 1.2 м


Диап. изм.

-200 до +40 °C

Погрешность

Класс 1*

 t_{gg}

0602 2193

Цена**

4900 руб.

Соединение: фиксированный кабель

* Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри

*В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 - от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 - от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 - от -200 до +40 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 922 / testo 925

Зонды^{*1)}

Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
Быстродействующий гладкий поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях), термопара Тип K		0 до +300 °C	Класс 2*	5 с	0602 0193	4900 руб.
Быстродействующий 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	4900 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип K		-60 до +400 °C	Класс 2*	30 с	0602 1993	2200 руб.
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, с изогнутым након., также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн. до +500°C, термопара Тип K		-60 до +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0993	5900 руб.
Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд с небольшим измер. наконечником для плоских поверхностей термопара Тип K		-60 до +1000 °C	Класс 1*	20 с	0602 0693	4900 руб.
Поверхностный зонд (термопара типа K) с плоским наконечником и телескопической ручкой до 600 мм, для измерений в труднодоступных точках		-50 до +250 °C	Класс 2*	3 с	0602 2394	14900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +170 °C	Класс 2*	150 с	0602 4792	7900 руб.
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +400 °C	Класс 2*		0602 4892	8900 руб.
Обхватывающий трубу зонд с липучкой Велкро для измерения температуры труб диаметром до 120 mm, T_{\max} +120°C		-50 до +120 °C	Класс 1*	90 с	0628 0020	2500 руб.
Обхватывающий трубу зонд с липучкой Велкро (термопара типа K) для труб диаметром от 5 до 65 mm, со сменным наконечником. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C		-60 до +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592	6900 руб.
Запасной наконечник для обхватывающего трубы зонда 0600 4592		-60 до +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 0092	2000 руб.
Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр труб от 15 до 25 mm (макс. 1"), краткосрочный диапазон измерений до +130°C		-50 до +100 °C	Класс 2*	5 с	0602 4692	3200 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP65), термопара типа K		-60 до +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 2292	3900 руб.
Надежный пищевой зонд со специальным держателем (класс защиты IP 65), усиленный полиуретановым кабелем, термопара типа K		-60 до +400 °C	Класс 1*	6 с	0602 2492	4900 руб.
Надежный водонепроницаемый погружной/проникающий зонд (термопара типа K) с защитным металлическим шлангом для T_{\max} +230°C, для мониторинга температуры масла для жарки		-50 до +230 °C	Класс 1*	15 с	0628 1292	3900 руб.
Термопары	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800мм, стекловолокно, термопара типа K		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0644	900 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, стекловолокно, термопара типа K		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0645	1500 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500мм, тefлоновый, термопара типа K		-50 до +250 °C	Класс 2*	5 с	0602 0646	1500 руб.

♦ Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри

* В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 - от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 - от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 - от -200 до +40 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

*1) Возможно изготовление по специальному заказу с длиной кабеля до 30 м, а также изготовление кабеля с T_{\max} 80 °C /180°C /205°C /400°C (для всех зондов к приборам testo 922/ testo 925)



testo 922 / testo 925

Принадлежности / Технические данные

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Принадлежности для измерительного инструмента		
Устройство для зарядки аккумуляторной батареи 9 В (0515 0025) от внешнего источника	0554 0025	490 руб.
Принтер и принадлежности		
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек	0554 0547	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги Нанесенные данные остаются разборчивыми до 10 лет	0554 0568	1100 руб.
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений (testo 922)	0516 0222	1250 руб.
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений (testo 925)	0516 0221	1250 руб.
Кейс для измерительного инструмента, 3 зондов и принадлежностей	0516 0200	2400 руб.
Кейс для транспортировки изм. прибора и зондов	0516 0201	1900 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительного инструмента и зондов	0516 0210	1250 руб.
Другие комплектующие		
Держатель для измерительных наконечников (0602 5792/0644 /0645/0646)	0409 1092	3300 руб.
Кабель-удлинитель 5 м, для термопарного зонда типа K	0554 0592	2500 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Сертификаты калибровки:		
Сертификат калибровки ISO/Температура для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура измерительный инструмент с поверхностным зондом; точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура, измерительный инструмент с зондом воздуха (погружным зондом); точки калибровки: 0°C; +300°C; +600°C	0520 0031	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура, измерительный инструмент с зондом воздуха (погружным зондом); точки калибровки: -20°C; 0°C; +60°C	0520 0211	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура, контактные поверхностные зонды температуры; точки калибровки: +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271	По запросу

Технические данные	
Тип зонда	Тип K (NiCr-Ni)
Измер. диапазон	-50 до +1000 °C
Погрешность	±(0.5 °C +0.3% от измер. значения) ±1 знач. цифра (-40 до +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% от измер. значения) (оставш. диапазон)
Разрешение	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1 °C (оставш. диапазон)
Ресурс батареи	Блокная 9 В, 6F22 200 ч (зонд присоединен, подсветки дисплея нет) 45 ч (радиорежим, подсветки нет) 68 ч (зонд подсоединен, подсветка включена все время) 33 ч (радиорежим, подсветка включена все время)
Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Материал/Корпус	ABS
Габариты	182 x 64 x 40 мм
Вес	171 г
Гарантия	2 года

Ex-Pt 720

Термометр Ex-Pt 720 предназначен для быстрых и точных измерений во взрывоопасных зонах, вплоть до Зоны 0.

Ex-Pt 720 - идеальный измерительный прибор для контрольных измерений благодаря широкому измерительному диапазону и четырехпроводной технологии.

Ex-Pt 720, прибор для измерения температуры, ремень для переноски, батарея и протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0560 7236 Цена* 25000 руб.

Высокоточный термометр Ex-Pt

- Низкая погрешность
- Широкий выбор зондов
- Быстрое изготовление зондов по особому заказу
- Сертифицирован на соответствие европейским и американским стандартам
- Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения IV квартал 2008 года.



Легко читаемый большой дисплей

I.S. Class I Div 1 ABCD T4

II 2(1) G EEx ia IIC T4

Зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена*
Прочный, водонепроницаемый, погружной/проникающий зонд для Зон 1 и 2	 Соединение: фиксированный кабель	-50 до +400 °C	Класс А	12 с	0628 1232	5300 руб.
Прочный, водонепроницаемый поверхностный зонд для Зон 1 и 2, с расширенным наконечником для плоских поверхностей	 Соединение: фиксированный кабель	-50 до +400 °C	Класс В	40 с	0628 1932	7000 руб.
Прочный, погружной/проникающий зонд (класс защиты IP 65) для Зон 0, 1 и 2, нержавеющая сталь, полиуретановый кабель работоспособен до +80°C, сменный кабель для разъема IP 54	 Соединение: фиксированный кабель	-50 до +400 °C	Класс А	10 с	0628 2232	9300 руб.
Прочный погружной зонд (класс защиты IP67) для Зон 0, 1 и 2, нержавеющая сталь, кабель FEP работоспособен до 205°C. Применение: измерение температуры в баках с бензином и нефтью. Длина кабеля 25 м	 Соединение: фиксированный кабель	-50 до +400 °C	Класс А	15 с	0628 2432	41000 руб.

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Хранение и транспортировка		
Кожаный чехол для термометра, держателя зонда и зажима	0516 0133	2400 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительного инструмента и зондов	0516 0210	1250 руб.
Транспортировочный кейс для измерительного прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	1900 руб.
Транспортировочный кейс для измерительного прибора, 3 зондов и принадлежностей (430 x 310 x 85 мм)	0516 0200	2400 руб.
Сертификаты калибровки:		
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов). Точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами). Точки калибровки: 0°C; +150°C; +300°C	0520 0021	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами). Точки калибровки: 0°C; +300°C; +600°C	0520 0031	По запросу
Сертификат калибровки DKD/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами). Точки калибровки: -20°C; 0°C; +60°C	0520 0211	По запросу
Сертификат калибровки DKD/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами). Точки калибровки: 0°C; +100°C; +200°C	0520 0221	По запросу
Сертификат калибровки ISO/Температура Измерительный инструмент с поверхностными зондами. Точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу
Сертификат калибровки DKD/Температура Измерительный инструмент с поверхностными зондами температуры. Точки калибровки: +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271	По запросу

Технические данные			
Тип зонда	Pt100	Раб. температура	-10 до +50 °C
Измер. диапазон	-50 до +400 °C	Темп. хранения	-20 до +70 °C
Погрешность	±0.2% от измер. значения ±1 знач. цифра	Тип батареи	9 В, IEC 6LR61
	(+200 до +400 °C) ±0.2 °C (-50 до +199.9 °C)	Ресурс батареи	100 часов
Разрешение	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1 °C (+200 до +400 °C)	Габариты	190 x 57 x 42 мм
		Вес	200 г
		Материал/Корпус	Корпус: ABS, покрытие
		Другие возможности:	°C/F
		Гарантия	2 года

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 720

Одноканальный измерительный прибор testo 720 предназначен для ответственных лабораторных и промышленных измерений. Зонды воздуха, погружные зонды и поверхностные зонды имеют измерительный диапазон от -100 до +800 °C. Они могут быть подсоединенны к термометру для решения различных измерительных задач.

Чехол TopSafe testo 720 обеспечивает защиту от коррозии. Стеклянное покрытие зондов хорошо зарекомендовало себя в повседневной работе в лаборатории вследствие высокой коррозионной стойкости.

Громкий сигнал тревоги подается при превышении предельных значений температуры. Текущие результаты измерений, максимальное и минимальное значение температуры могут быть выведены на принтер Testo на месте измерений.

testo 720, одноканальный измерительный прибор Pt100/NTC, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа	Цена**
0560 7207	9000 руб.

Точное измерение температуры

- Распечатка данных на месте замера на Testo принтере
- Постоянное отображение макс/мин значений
- Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее
- Подсветка дисплея
- Аудио сигнал тревоги (настраиваемые границы предельных значений)
- Стойкий к коррозии чехол TopSafe
- Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения IV квартал 2008 года.



Лабораторные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Лабораторный зонд Pt100, стеклянное покрытие, сменная стеклянная трубка, высокая коррозионная стойкость		-50 до +400 °C	Класс А*	45 с 12 с ¹⁾	0609 7072	5600 руб.
Стеклянный стержень для погружного/проникающего зонда, имеет высокую коррозионную стойкость					0554 7072	1700 руб.

¹⁾ Без защитного стеклянного покрытия

Зонды воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Эффективный надежный зонд воздуха с отрицательным температурным коэффициентом (NTC)		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	60 с	0613 1712	3500 руб.
Эффективный надежный зонд воздуха Pt100		-50 до +400 °C	Класс А*	70 с	0609 1773	4500 руб.

Поверхностные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Водонепроницаемый поверхностный зонд с отрицательным температурным коэффициентом (NTC) для плоских поверхностей		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	35 с	0613 1912	3800 руб.

Трубный зонд-обкрутка с липкой лентой Велкро для измерения температуры труб диаметром до 75 мм, T _{max} +75°C, NTC	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Надежный водонепроницаемый поверхностный зонд Pt100		-50 до +70 °C	±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)	60 с	0613 4611	4400 руб.

Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, NTC		-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	10 с	0613 1212	3300 руб.

Надежный водонепроницаемый погружной/проникающий зонд Pt100	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
		-50 до +400 °C	Класс А*	12 с	0609 1273	4000 руб.

Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe ** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

*В соответствии с нормами 60751, погрешности Класса А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100)

testo 720

Принадлежности / Технические данные

Пищевые зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
● Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали IP65 с армированным полиуретановым кабелем	 Соединение: Фиксированный кабель	125 мм Диаметр 4 мм 15 мм Диаметр 3 мм	-50 до +150 °C ²⁾ -25 до +120 °C ±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)*	8 с	0613 2211	5500 руб.
● Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали IP67 с тefлоновым кабелем, диапазон до +250°C	 Соединение: Фиксированный кабель	125 мм Диаметр 4 мм 15 мм Диаметр 3 мм	-50 до +150 °C ±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)*	8 с	0613 3311	6700 руб.
● Надежный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, армированный полиуретановый кабель	 Соединение: Фиксированный кабель	115 мм Диаметр 5 мм 30 мм Диаметр 3.5 мм	-50 до +150 °C ²⁾ ±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)*	7 с	0613 2411	5200 руб.
● Пищевой зонд NTC для замороженных продуктов в форме штопора	 Соединение: разъемное	110 мм Диаметр 8 мм 30 мм Диаметр 4 мм	-50 до +140 °C ²⁾ ±0.5% от измер. значения (+100 до +140 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)*	20 с	0613 3211	8600 руб.
● Надежный пищевой зонд Pt100 из нержавеющей стали IP65	 Фиксированный кабель	125 мм Диаметр 4 мм 15 мм Диаметр 3 мм	-50 до +400 °C Класс А*	10 с	0609 2272	7300 руб.

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

2) Диапазон для долгосрочных измерений до +125°C, для краткосрочных до +150°C или до +140°C (2 минуты)

*В соответствии с нормами 60751, погрешность Класса А относится к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100), Класса В от -100 до +200°C (Pt100)

Принадлежности	№ заказа	Цена**	Технические данные	
Принадлежности для измерительного инструмента				
Устройство для зарядки аккумуляторной батареи 9 В (0515 0025) от внешнего источника	0554 0025	490 руб.	Тип зонда Pt100	NTC
Принтер и принадлежности			Измер. диапазон -100 до +800 °C	-50 до +150 °C
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек в комплекте	0554 0547	11900 руб.	Погрешность ±0.2% от измер. значения (+200 до +800 °C)	±0.2 °C (-25 до +40 °C)
6 запасных рулонов термобумаги для принтера Печать результатов измерений разборчива до 10 лет	0554 0568	1100 руб.	±1 знач. цифра	±0.3 °C (+40.1 до +80 °C)
Хранение и транспортировка			±0.2 °C (оставш. диапазон)	±0.4 °C (+80.1 до +125 °C)
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0221	1250 руб.	Разрешение	±0.5 °C (оставш. диапазон)
Чехол из синтетического материала для измерительного инструмента и зондов	0516 0210	1250 руб.	Раб. температура	-20 до +50 °C
Транспортировочный кейс для измерительного прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	1900 руб.	Темп. хранения	-30 до +70 °C
Транспортировочный кейс для измерительного прибора, 3 зондов и принадлежностей (430 x 310 x 85 мм)	0516 0200	2400 руб.	Тип батареи	Блокная 9 В 6F22
Сертификаты калибровки			Ресурс батареи	100 час
Сертификат калибровки ISO/Температура Для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу	Габариты	182 x 64 x 40 мм
Сертификат калибровки ISO/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами). Точки калибровки: 0°C; +150°C; +300°C	0520 0021	По запросу	Вес	171 г
Сертификат калибровки ISO/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами). Точки калибровки: 0°C; +300°C; +600°C	0520 0031	По запросу	Материал/Корпус	ABS
Сертификат калибровки DKD/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами) Точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0211	По запросу	Гарантия	2 года
Сертификат калибровки DKD/Температура Измерительный инструмент с зондами воздуха (погружными зондами) Точки калибровки: -20°C; 0°C; +60°C	0520 0271	По запросу	** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.	
Сертификат калибровки ISO/Температура Измерительный инструмент с поверхностными зондами. Точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу		
Сертификат калибровки DKD/Температура Контактные поверхностные температурные зонды; Точки калибровки: +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271	По запросу		

testo 735-1

Прочный, надежный и компактный измерительный инструмент с разъемом для высокоточных зондов Pt100 и 2 разъемами для быстродействующих термопарных зондов. Показания не более трех дополнительных зондов температуры могут быть выведены на дисплей инструмента. Использование высокоточных сменных погружных /проникающих зондов Pt100 позволяет добиться погрешности измерений 0.05 °C с разрешением 0.001 °C. Таким образом, измерительная система идеально подходит для использования в качестве эталонной. Результаты измерения, полученные testo 735-1, могут быть переданы на принтер Testo для распечатки отчета. В циклическом режиме возможен вывод данных на печать, например, раз в минуту.

testo 735-2

Прочный, надежный и компактный измерительный инструмент с разъемом для высокоточного зонда Pt100, 2 разъемами для быстродействующих термопарных зондов. Результаты измерений не более 3-х дополнительных зондов температуры выводятся на высокочеткий дисплей testo 735-2. Погрешность измерений 0.05 °C с разрешением 0.001 °C достигается с помощью сменного высокоточного погружного /проникающего зонда Pt100. Данный измерительный инструмент идеально подходит для работы в качестве эталонного прибора.

Температурные характеристики регистрируются в памяти прибора, анализируются и выводятся в виде графиков и таблиц на ваш ПК или ноутбук. Результаты измерений передаются на принтер Testo по инфракрасному каналу для распечатки.

Возможно задание профиля пользователя, то есть назначение определенных функций конкретным кнопкам на панели прибора для облегчения и ускорения выполнения измерительных задач. Возможно хранение индивидуальных протоколов или файлов с результатами измерений по местам замеров. Инструмент может сохранить до 99 измерительных блоков. Цикличность сохранения данных задается пользователем и изменяется в пределах от 0,5 секунды до 24 часов.

testo 735-1, 3-х канальный измерительный прибор (термопары типов K/T/J/S/Pt100), акустический сигнал тревоги, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа
0560 7351

Цена*
14500 руб.

testo 735-2, 3-х канальный прибор измерения температуры (термопары типов K/T/J/S/Pt100), акустический сигнал тревоги, хранение результатов измерений в памяти прибора, ПО для персонального компьютера, кабель USB для передачи информации, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа
0563 7352

Цена*
19900 руб.

Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных

- Погрешность измерений до 0.05 °C
- Результаты измерений можно распечатать на принтере testo на месте замера
- Печать в циклическом режиме (например, раз в минуту) для testo 735-1
- Память прибора позволяет сохранить до 10,000 значений (testo 735-2)
- ПО для ПК для сохранения и документирования результатов измерений (testo 735-2)
- Вывод на дисплей, сохранение данных в памяти, вывод на печать значения Delta T (дифференциальная температура), минимальной, максимальной и средней значений температуры
- Акустический сигнал тревоги при превышении предельных значений
- Стабильная погрешность по всему измерительному диапазону благодаря настройке системы
- Класс защиты IP54
- **Меню прибора на русском языке**
- Планируется внесение модели прибора в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения IV квартал 2008 года.



EN 13485
TESTO 735-2
CALIBRATION TC

Технические данные			
Тип зонда	Pt100 с зондом 0614 0235	Pt100	Тип K (NiCr-Ni)
Диап. изм.	-40 до +300 °C	-200 до +800 °C	-200 до +1370 °C
Погрешность ±1 знач.	См. данные зонда	±0.2 °C (-100 до +199.9 °C) ±0.2% от изм. знач. (в ост. диап.)	±0.3 °C (-60 до +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм. знач.) (в ост. диап.)
Разрешение	0.001 °C (-40 до +199.999 °C) 0.01 °C (в ост. диап.)	0.05 °C	0.1 °C
Ресурс батареи	Около 60 ч	Около 250 ч	Около 300 ч

Тип зонда	Тип T (Cu-CuNi)	Тип J (Fe-CuNi)	Тип S (Pt10Rh-Pt)
Диап. изм.	-200 до +400 °C	-200 до +1000 °C	0 до +1760 °C
Погрешность ±1 знач.	±0.3 °C (-60 до +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм. знач.) (в ост. диап.)	±0.3 °C (-60 до +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм. знач.) (в ост. диап.)	±(1 °C + 0.1% от изм. знач.)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	1 °C
Ресурс батареи	Около 300 ч	Около 300 ч	Около 300 ч

Раб. температура	-20 до +50 °C	Класс защиты	IP65
Темп. хранения	-30 до +70 °C	Габариты	220 x 74 x 46 мм
Тип батареи	алкалиновая, Тип AA	Вес	428 г
		Материал/Корпус	ABS/TPE/Металл
		Гарантия	2 года

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 735
Зонды

Лабораторные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена***
Лабораторный зонд, стеклянное покрытие, сменная стеклянная трубка, стойкость к коррозионному воздействию		200 мм Диаметр 6 мм Соединение: Фиксированный кабель	30 мм Диаметр 5 мм	-50 до +400 °C Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	45 с 12 с ¹	0609 7072 5600 руб. ¹ Без защитного стекла
Стеклянный стержень для погружного/проникающего зонда для защиты от коррозии					0554 7072	1700 руб.
Зонды воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена***
Прочный зонд воздуха, термопара типа K			-60 до +400 °C Класс 2*	25 с	0602 1793	2200 руб.
Эффективный прочный зонд воздуха Pt100		114 мм Диаметр 4 мм Соединение: Фиксированный кабель	114 мм Диаметр 4 мм	-50 до +400 °C Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	70 с	0609 1773 4500 руб.
Эффективный прочный зонд воздуха, термопара Тип T		112 мм D 5 мм Соединение: Фиксированный кабель 1,2 м	50 мм D 4 мм	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)**	25 с	0603 1793 3300 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена***
Надежный водонепроницаемый поверхностный зонд температуры Pt100		114 мм Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	114 мм Диаметр 9 мм	-50 до +400 °C Класс В**	40 с	0609 1973 5300 руб.
Быстро действующий поверхностный зонд (термопара типа K) с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C		115 мм Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	115 мм Диаметр 12 мм	-60 до +300 °C Класс 2*	3 с	0602 0393 4900 руб.
Быстро действующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях), термопара Тип K		145 мм D 8 мм Соединение: Фиксированный кабель	40 мм D 7 мм	0 до +300 °C Класс 2*	5 с	0602 0193 4900 руб.
Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд (термопара типа K) с маленьким наконечником для плоских поверхностей		150 мм Диаметр 2,5 мм Соединение: Фиксированный кабель		-60 до +1000 °C Класс 1*	20 с	0602 0693 4900 руб.
Быстро действующий поверхностный зонд (термопара типа K) с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, изогнутый, диапазон краткосрочных измерений до +500°C		80 мм D 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	50 мм D 12 мм	-60 до +300 °C Класс 2*	3 с	0602 0993 5900 руб.
Поверхностный зонд (термопара типа K) с плоским наконечником и телескопической ручкой 600 мм для измерений в труднодоступных точках		660 мм Соединение: Фиксированный кабель	12 мм Диаметр 25 мм	-50 до +250 °C Класс 2*	3 с	0602 2394 14900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности		35 мм Диаметр 20 мм Соединение: Фиксированный кабель		-50 до +170 °C Класс 2*		0602 4792 7900 руб.
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности		75 мм Диаметр 21 мм Соединение: Фиксированный кабель		-50 до +400 °C Класс 2*		0602 4892 8900 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд (термопара типа K) с широким наконечником для плоских поверхностей		115 мм Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	115 мм Диаметр 6 мм	-60 до +400 °C Класс 2*	30 с	0602 1993 2200 руб.
Обхватывающий трубу зонд с липучкой Велкро для измерений температуры труб диаметром до 120 mm, $T_{\max} +120^{\circ}\text{C}$		395 мм Соединение: Фиксированный кабель	20 mm	-50 до +120 °C Класс 1*	90 с	0628 0020 2500 руб.
Обхватывающий трубу зонд (термопара типа K) с липучкой Велкро для труб диаметром от 5 до 65 мм, сменные наконечники. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C				-60 до +130 °C Класс 2*	5 с	0602 4592 6900 руб.
Запасной наконечник для обхватывающего трубу зонда 0600 4592		35 мм 15 мм Соединение: Фиксированный кабель		-60 до +130 °C Класс 2*	5 с	0602 0092 2000 руб.
Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 mm (до 1"), диапазон краткосрочных измерений до +130°C				-50 до +100 °C Класс 2*	5 с	0602 4692 3200 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд, с расширенным изм. наконечником, для ровных поверхностей, термопара Тип T		112 мм D 5 мм Соединение: Фиксированный кабель 1,2 м	50 mm D 6 mm	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)*	30 с	0603 1993 3300 руб.

* В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип K).

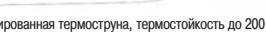
** В соответствии с нормами 60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100).

*** Цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться.

Поверка оплачивается дополнительно.

testo 735

Зоны

Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена***
Прочный, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, Pt100	 Соединение: фиксированный кабель	114 мм D 5 мм 50 мм D 3.7 мм	-50 до +400 °C Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	12 с	0609 1273	4000 руб.
Высокоточный погружной/проникающий зонд, Pt100, с сертификатом	 Соединение: фиксированный кабель	295 мм D 4 мм	-40 до +300 °C ±0.05 °C (±0.01 до +100 °C) ±(0.05 °C ±0.05% от изм. знач.) (в ост. диап.)	60 с	0614 0235	22000 руб.
Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, термопара типа K	 Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	D 1.5 мм 300 мм 60 мм D 5 мм 14 мм D 1.5 мм	-60 до +1000 °C Класс 1*	2 с	0602 0593	3900 руб.
Сверхбыстрый, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара Тип K	 Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	60 мм D 5 мм	-60 до +800 °C Класс 1*	3 с	0602 2693	4900 руб.
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип K	 D 1.5 мм 500 мм		-200 до +1000 °C Класс 1*	5 с	0602 5792	1300 руб.
Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах)	 D 3 мм 1000 мм		-200 до +1300 °C Класс 1*	4 с	0602 5693	2000 руб.
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип K	 D 1.5 мм 500 мм		-200 до +40 °C Класс 3*	5 с	0602 5793	1300 руб.
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара типа K	 Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	114 мм D 5 мм 50 мм D 3.7 мм	-60 до +400 °C Класс 2*	7 с	0602 1293	1700 руб.
Гибкий, заостренный погружной наконечник, для погружения в малые емкости, напр. пробирки, термопара Тип K	 Соединение: фиксированный кабель	200 мм D 1 мм		3 с	0602 2193	4900 руб.
Гибкий, легковесный, погружной измерительный наконечник, идеален для измерений в малых емкостях, напр. в чашках Петри, или для поверхностных измерений (напр. с самоклеющейся пленкой), термопара Тип K	 D 0.25 мм 500 мм		-200 до +1000 °C Class 1*	1 с	0602 0493	7500 руб.
Соед.: 2 м, FEP изолированная термоструна, термостойкость до 200 °C, овальная струна, размеры: 2.2 мм x 1.4 мм						
Термопары	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена***
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800 мм, стекловолокно, термопара типа K	 800 мм Диаметр 1.5 мм		-50 до +400 °C Класс 2*	5 с	0602 0644	900 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, стекловолокно, термопара типа K	 1500 мм Диаметр 1.5 мм		-50 до +400 °C Класс 2*	5 с	0602 0645	1500 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, тefлон, термопара типа K	 1500 мм		-50 до +250 °C Класс 2*	5 с	0602 0646	1500 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена***
Прочный пищевой зонд из нержавеющей стали Pt100, степень защиты IP65	 125 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель	15 мм Диаметр 3 мм	-50 до +400 °C Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	10 с	0609 2272	7300 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа K	 125 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель	30 мм Диаметр 3.2 мм	-60 до +400 °C Класс 2*	7 с	0602 2292	3900 руб.
Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановым кабелем, термопара типа K	 115 мм Диаметр 5 мм Соединение: фиксированный кабель	30 мм Диаметр 3.5 мм	-60 до +400 °C Класс 1*	6 с	0602 2492	4900 руб.
Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстро действующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термопара типа K	 150 мм Диаметр 1.4 мм Соединение: фиксированный кабель	15 мм Диаметр 1 мм	-60 до +250 °C Класс 1*	1 с	0628 0026	5600 руб.
Водонепроницаемый надежный погружной/проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, Tmax +230°C, для контроля температуры масла для жарки, термопара типа K	 240 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель		-50 до +230 °C Класс 1*	15 с	0628 1292	3900 руб.
Устойчивый надежный поверхностный зонд с зоной контакта PTFE и металлическим защитным шлангом, Tmax +230°C, для плит, нагревательных поддонов и противней, термопара типа K	 120 мм Диаметр 60 мм Соединение: фиксированный кабель		-50 до +230 °C Класс 2*	45 с	0628 9992	7000 руб.

* В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип K).

** В соответствии с нормами 60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100).

*** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться.

Проверка оплачивается дополнительно

testo 735
Зонды / Принадлежности

Пищевые зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**	
◆ Прочный пищевой проникающий зонд со специальной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем, термопары Тип T		-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	6 с	0603 2492	5200 руб.	
◆ Зонд-штопор для замороженных продуктов, термопара типа T		30 мм Диаметр 4 мм	-50 до +350 °C Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	8 с	0603 3292	7100 руб.	
◆ Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопары Тип T		30 мм Диаметр 3.2 мм	-50 до +350 °C Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 с	0603 2192	4200 руб.	
Водонепроницаемый точный погружной/проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип T		15 мм Диаметр 1.5 мм	-50 до +350 °C Класс 1 (оставш. диапазон)*		0603 2693	5900 руб.	
◆ Пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP67), тefлоновый кабель, работающий до +250 °C, термопара типа T		30 мм Диаметр 3.2 мм	-50 до +350 °C Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 с	0603 3392	6100 руб.	
◆ Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип T			-50 до +250 °C Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 с	0628 0027	5700 руб.	
◆ Быстро действующий игольчатый зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, термопара типа T			-50 до +250 °C Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 с	0628 0030	5100 руб.	
Наконечник с адаптером (термопара типа T), зонд идеален для быстрого измерения поступающих на предприятие продуктов			-50 до +350 °C	Класс 1*	5 с	0628 0023	2500 руб.
Гибкий открытый зонд, Tmax +250 °C, тefлон			-50 до +250 °C	Класс 1*		0603 0646	1800 руб.
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термопара Тип T		50 мм D 4 мм	-50 до +350 °C Класс 1 (оставш. диапазон)*	7 с	0603 1293	2500 руб.	

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

*В соответствии с нормами 60584, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +350 °C (Тип T)

Принадлежности	№ заказа	Цена**
Принадлежности для измерительного прибора		
Блок питания от сети, 5 В DC 500 мА с европейским адаптером	0554 0447	790 руб.
Принтер и принадлежности		
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек	0554 0547	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера, напечатанный текст остается разборчивым до 10 лет	0554 0568	1100 руб.
6 запасных рулонов термобумаги	0554 0569	990 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора	0554 0610	2490 руб.
Транспортировка и защита		
Сервисный кейс для базового оборудования: измерительного прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	4000 руб.
Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 490 x 420 x 110 мм	0516 0235	5700 руб.
Другие принадлежности		
Держатель для зонда, для содоединения к стойке	0554 0735	2000 руб.
Рукоятка для подсоединяемых измерительных наконечников	0409 1092	3300 руб.
Удлинительный кабель, длина 5м, для зонда-термопары, Тип K	0554 0592	2500 руб.

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Принадлежности	№ заказа	Цена**
Сертификаты о калибровке		
ISO сертификат о калибровке/температура, для зондов воздуха/погружных зондов, точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, для измер. приборов с зондом воздуха/погружным, точки калибровки: 0°C; +150°C; +300°C	0520 0021	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, для измер. приборов с поверхностным зондом, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу
DKD сертификат о калибровке/температура, для измер. приборов с зондом воздуха/погружным, точки калибровки: -20°C; 0°C; +60°C	0520 0211	По запросу
DKD сертификат о калибровке/температура, для контактных поверхностных зондов, точки калибровки: +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271	По запросу
4-х точечная настройка, вкл. ISO сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика, для зонда 0614 0235	0520 0142	По запросу
4-х точечная настройка, вкл. DDK сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика, для зонда 0614 0235	0520 0241	По запросу

Принадлежности для настройки системы, для testo 735-2	№ заказа	Цена**
Программное обеспечение для настройки прибора testo 735-2, управление пользователем, вкл. USB кабель для передачи данных	0554 0823	17000 руб.
Сертификаты о калибровке вкл. настройку testo 735-2		
2-х точечная настройка , вкл. ISO сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика	0520 0178	По запросу
4-х точечная настройка , вкл. ISO сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика	0520 0142	По запросу
2-х точечная настройка , вкл. DDK сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика	0520 0278	По запросу
4-х точечная настройка , вкл. DDK сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика	0520 0241	По запросу

testo 950

Высокоточный измерительный инструмент эталонного класса удовлетворяет всем требованиям пользователя. Предназначен для эффективного, точного и удобного решения сложных измерительных задач.

Устройство testo 950 позволяет измерять температуру, содержание CO₂, скорость вращения (об/мин), ток и напряжение. testo 950 может быть дооснащен до многофункционального измерительного инструмента testo 400.

Благодаря тому, что инструмент можно дооснащать, он может быть легко адаптирован к решению будущих измерительных задач.

Интеллектуальная электроника с
программным обеспечением
гарантирует использование последних
технологических достижений.

Возможность усовершенствования и дооснащения, высокая надежность и высокое качество гарантируют пользователю уверенность в решении задач будущего.

● Меню прибора на русском языке

testo 950, эталонный инструмент для измерения температуры, батарейки и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0563 9501 Цена* 47000 руб.

Высокоточный эталонный измерительный инструмент

Новинка: Память прибора до
500.000 измерительных блоков!

Дистанционное управление с помощью модема по каналу GSM



Рекомендуемый комплект

Высокоточный измерительный инструмент с погрешностью до 0.05 °C

- тесто 950, эталонный инструмент для измерения температуры, литиевые батарейки, заводской протокол калибровки, двухканальный инструмент (термопары типа Pt100, NTC), опции измерения содержания CO, CO₂, частоты вращения (об/мин), измерение тока и напряжения в мВ/мА (№ заказа 0563 9501)
 - Высокочувствительный погружной /проникающий зонд, сертификат калибровки, сменный наконечник, соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145 по требованию (№ заказа 0614 0240)
 - Кабель 1.5 м, соединяет зонд со сменным наконечником и измерительный инструмент, материал покрытия - полиуретан (№ заказа 0430 0143)
 - Надежно подсоединяемый принтер, 1 рулон термобумаги и батарейки, быстро распечатывает результаты измерения на месте (№ заказа 0554 0570)
 - Пластиковый кейс для измерительного инструмента, зондов и принадлежностей, удобное расположение и хранение аксессуаров (№ заказа 0516 0400)

Мы рекомендуем:

№ заказа Цена

Настройка в 5 точках для зонда 0614 0240, вкл. сер ISO, точки калибровки: -40, 0, +100, +200, +300 °C

Настройка в 4 точках для зонда 0614 0235, вкл. сертификат калибровки DKD, точки калибровки: -40, 0, +100, +200, +300 °C

Пакет программ ComSoft 3 - Professional, управление данными, база данных, анализ данных и графические функции, построение кривой тренда (без интерфейса) 0554 0830 14900 руб.

Кабель RS232 1.8 м, соединяет инструмент с компьютером, для передачи данных 0409 0178 2100 руб.

Модель testo 950 внесена в
Государственный Реестр Средств
измерений РФ под номером 17272-06
и допущена к применению
в Российской Федерации.
Срок действия сертификата:
до 01 сентября 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год

Рекомендуемый комплект

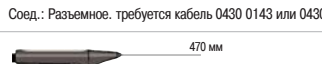
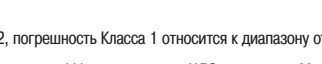
Управление данными

- Расширение памяти до 500000 значений, новые возможности хранения информации (при обслуживании) (№ заказа 0554 9481)
 - Пакет программ ComSoft 3 - Professional, управление данными, база данных, анализ данных и графические функции, построение кривой тренда (без интерфейса) (№ заказа 0554 0830)
 - Кабель RS232 1.8 м, соединяет инструмент с компьютером, для передачи данных (№ заказа 0409 0178)
 - Устройство считывания штрихового кода для идентификации измеренного продукта, быстрая и точная передача данных на рабочее место (№ заказа 0554 0460)
 - Налейки со штрих-кодом (1200 штук) для идентификации места измерения, печать с ПО (№ заказа 0554 0411)

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Доставка оплачивается дополнительно.

testo 950

Обзор необходимых зондов

Зонды Тип K (NiCr-Ni)	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{95}	№ заказа	Цена***
Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд для измерений в газовых и жидких средах, с легким наконечником		-200 до +600 °C	Класс 1**	1 с	0604 9794 0614 9794	10000 руб. 11600 руб.
Термопара с корпусом из стекловолокна, для тепловых труб с двойными стенками, упаковка 5 шт.		-200 до +400 °C Изоляция: 2 проводника, плоские, овальные, покрыты стекловолокном, оба адаптера 0600 1693	Класс 1**	5 с	0644 1109	4200 руб.
Быстро действующий зонд с подпружиненной термопарой, диапазон кратковременного измерения до +500°C		-200 до +300 °C	Класс 2**	3 с	0604 0194 0614 0194	7600 руб. 8800 руб.
Сверхбыстрый поверхностный зонд, угол изгиба 90°, с подпружиненной термопарой		-200 до +300 °C Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145	Класс 2**	3 с	0604 0994	8000 руб.
Прочный поверхностный зонд		-200 до +600 °C	Класс 1**	25 с	0604 9993 0614 9993	6200 руб. 7300 руб.
Прочный поверхностный зонд, угол изгиба 90°, для измерений в труднодоступных местах		-200 до +600 °C Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145	Класс 1**	25 с	0604 9893 0614 9893	6200 руб. 7300 руб.
Прочный зонд с подпружиненной термопарой, для измерений высоких температур до +700°C		-200 до +700 °C	Класс 2**	3 с	0600 0394	11000 руб.
Поверхностный зонд с дисками для измерений на поверхностях вращающихся предметов, макс. окружная скорость 18 до 400 м/мин		-50 до +240 °C	Класс 2**		0600 5093	58000 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях		-50 до +170 °C	Класс 2**		0600 4793	8000 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях при высоких температурах		-50 до +400 °C	Класс 2**		0600 4893	8500 руб.
Миниатюрный поверхностный зонд для измерений на электронных деталях, малых двигателях и др.		-200 до +400 °C	Класс 2**	3 с	0600 1494	12000 руб.
Термопара на липкой основе, упаковка 2 шт., несущий материал: алюминиевая фольга		-200 до +200 °C	Класс 1**		0644 1607	4000 руб.
Для фиксации в точке измерения используется клей или силиконовая паста, заказ 0554 0004						
Быстро действующий погружной/проникающий зонд		-200 до +400 °C	Класс 1**	3 с	0604 0293 0614 0293	7200 руб. 8100 руб.
Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд для измерений в жидких средах		-200 до +600 °C	Класс 1**	1 с	0604 0493 0614 0493	5600 руб. 6400 руб.
Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд для высоких температур		-200 до +1100 °C	Класс 1**	1 с	0604 0593 0614 0593	7200 руб. 8100 руб.
Прочный погружной/проникающий зонд, изготовлен из нержавеющей стали, V4A, водонепроницаемый и паростойкий, для пищевой промышленности		-200 до +400 °C	Класс 1**	3 с	0600 2593	15000 руб.
Зонд для расплавов для измерения температуры расплавленного металла без примеси железа; со съемными наконечниками		-200 до +1250 °C	Класс 1**	60 с	0600 5993	29900 руб.
Зонд с зажимом для измерения на трубах диаметром до 2"		-60 до +130 °C	Класс 2**	5 с	0600 4593	7200 руб.
Запасной измерительный наконечник для обхватывающего трубы зонда		-60 до +130 °C	Класс 2**	5 с	0602 0092	2000 руб.

*с ЭСПЛЗУ: Точная настройка каждого зонда по месту замера; предельные значения записываются в память зонда; t95 экстраполяция; разрешительная способность поверхностных зондов адаптируется согласно типу поверхности

** В соответствии со стандартом EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 - от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 - от -200 до +40 °C (Тип K).

*** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

Зонды Тип K (NiCr-Ni)	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена ¹⁾
Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 750 мм, оболочка: нержавеющая сталь 1.4541		-200 до +900 °C	Класс 1**	4 с	0600 5393	4600 руб.
Рекомендуется заказать рукоятку по номеру 0600 5593						
Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 1200 мм, оболочка: нержавеющая сталь 1.4541		-200 до +900 °C	Класс 1**	4 с	0600 5493	5100 руб.
Рекомендуется заказать рукоятку по номеру 0600 5593						
Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 550 мм, оболочка: Inconel 2.4816		-200 до +1100 °C	Класс 1**	4 с	0600 5793	5700 руб.
Рекомендуется заказать рукоятку по номеру 0600 5593						
Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 1030 мм, оболочка: Inconel 2.4816		-200 до +1100 °C	Класс 1**	4 с	0600 5893	5800 руб.

Зонды Pt100	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена ¹⁾
Стандартный зонд температуры воздуха		-200... +600 °C	Класс A***	75 с	0604 9773	10000 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Точный зонд температуры воздуха		-100 до +400 °C	1/10 Класс В (0 до 100°C) 1/5 Класс В (ост. диап.) по EN 60751***	75 с	0628 0017	18000 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Прочный поверхностный зонд		-50 до +400 °C	Класс В***	40 с	0604 9973	9700 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145					0628 0018	11000 руб.
Зонд с "липучкой" Velcro для труб диаметром до 75 мм		-50 до +150 °C	Класс В***	40 с	0628 0019	10000 руб.
Соед.: Фиксированный кабель						
Стандартный погружной/проникающий зонд		-200 до +400 °C	Класс А***	20 с	0604 0273	8300 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Стандартный погружной/проникающий зонд		-200 до +600 °C	Класс А***	20 с	0604 0274	9400 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Высокоточный погружной/проникающий зонд, вкл. сертификат		-40 до +300 °C	$\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ ($+0.01$ до $+100^{\circ}\text{C}$) $\pm (0.05^{\circ}\text{C} \pm 0.05\%$ от изм. зн.) $(-40$ до 0°C) $\pm (0.05^{\circ}\text{C} \pm 0.05\%$ от изм. зн.) $(+100.01$ до $+300^{\circ}\text{C})^{***}$	60 с	0614 0240	25000 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Высокоточный погружной/проникающий зонд		-100 до +400 °C	1/10 Класс В (0 до 100°C) 1/5 Класс В (ост. диап.) по EN 60751***	30 с	0628 0015	17500 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Гибкий точный погружной зонд, кабель защищен до $+300^{\circ}\text{C}$		-100 до +265 °C	1/10 Класс В (0 до 100°C) 1/5 Класс В (ост. диап.) по EN 60751***	80 с	0628 0016	20000 руб.
Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145						
Прочный погружной/проникающий зонд с заостренным наконечником, паро- и водонепроницаемый		-200 до +400 °C	Класс А***	30 с	0604 2573	11000 руб.
Соед.: Фиксированный кабель						

Зонды NTC	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена ¹⁾
Высокоточный зонд для измерения температуры воздуха и газов, с механически защищенным датчиком		-40 до +130 °C	По UNI кривой	60 с	0610 9714	9800 руб.
Соед.: Фиксированный кабель						
Сферический температурный зонд для измерения температуры лучистого тепла		0 до +120 °C	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (0 до $+49.9^{\circ}\text{C}$) $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($+50$ до $+120^{\circ}\text{C}$)		0554 0670	19900 руб.
Соед.: Фиксированный кабель						
			Соответствует требованиям ISO 7243, ISO 7726, DIN EN 27726, DIN 33403			

* ЭСПЛЗУ: Точная настройка каждого зонда по месту замеров; предельные значения записываются в память зонда; t_{95} экстраполяция; разрешительная способность поверхностных зондов адаптируется согласно типу поверхности

** В соответствии со стандартом EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 - от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 - от -200 до +40 °C (Тип K).

*** В соответствии со стандартом 60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону измерений от -200 до +600 °C (Pt100).

¹⁾ цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 950
Другие зонды / Принадлежности

Другие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	№ заказа	Цена*
Зонд CO для измерения уровня CO в зданиях и других помещениях Соед.: Фиксированный кабель, длина 1,5 м.		0 до +500 ppm CO	±5% от изм.зн. (+100.1 до +500 ppm CO) ±5 ppm CO (0 до +100 ppm CO)	0632 3331	19000 руб.
Зонд CO ₂ для оценки качества воздуха в помещении и на рабочих местах. Соед.: Разъемное. требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145		0 до +1 Об. % CO ₂ 0 до +10000 ppm CO ₂	±(50 ppm CO ₂ ±2% от изм.зн.)(0 до +5000 ppm CO ₂) ±(100 ppm CO ₂ ±3% от изм.зн.)(+5001 до +10000 ppm CO ₂)	0632 1240	29000 руб.
Механический зонд с разъемом для измерения скорости (об/мин). Включено в комплект: 2 наконечника зонда D 8 и D 12 mm 1 насадка D 8 mm 1 диск скорости D 19 mm для измерения скорости вращения: об/мин = скорость вращения в мм/с		20 до 20000 об/мин	±1 зн.	0640 0340	18000 руб.
Кабель ток/напряжение (±1 В, ±10 В, 20 mA)		0 до +1000 мВ 0 до +10 В 0 до +20 mA	±1 мВ (0 до +1000 мВ) ±0.01 В (0 до +10 В) ±0.04 мА (0 до +20 mA)	0554 0007	9500 руб.
Блок интерфейса для подсоединения и периодической подачи питания на трансмиттеры, 4 до 20 mA, (через прибор), в прочном металлическом корпусе, защита от повреждений, вкл. магнит для быстрого прикрепления		0/4 до 20 mA	±0.04 mA	0554 0528	12500 руб.

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Соединительный кабель, длина 1.5 м., соединяет зонд с разъемом и прибор, полиуретановое покрытие	0430 0143	2200 руб.
Соединительный кабель, длина 5 м., соединяет зонд с разъемом и прибор, полиуретановое покрытие	0430 0145	3600 руб.
Удлинительный кабель, длина 5 м., между соединительным кабелем и прибором, полиуретановое покрытие	0409 0063	4700 руб.
Телескопическая рукоятка, макс. длина 1 м., для зонда с разъемом, кабель: длина 2.5 м., полиуретановое покрытие	0430 0144	13700 руб.
Стеклянная крышка для погружных/проникающих зондов (0604 0273, 0609 7072 и 0628 0015) для защиты от повреждений	0554 7072	1700 руб.
Адаптер для подсоединения NiCr-Ni термопар и зондов с открытыми концами проводов	0600 1693	4000 руб.
Рукоятка для подсоединения наконечника	0600 5593	10500 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.



testo 950

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*	Дистанционное управление по каналу GSM	№ заказа	Цена*
Транспортировка и защита			GSM модем оповещения и принадлежности		
Чехол SoftCase (защищает прибор от повреждений) с ремнем для переноски, магнитным держателем и держателем для зонда	0516 0401	5300 руб.	GSM модем оповещения (без измерительного прибора Testo и необходимого адаптера RS232)	0554 0522	32000 руб.
Чехол SoftCase для присоединяемого принтера (защищает принтер от грязи, повреждений и падения)	0516 0411	2500 руб.	ПО для модема оповещения Testo Alarm-Editor Professional AK20 (вкл. руководство по эксплуатации на CD), для приборов testo 175/177/400/650/950/454	0554 0519	19900 руб.
Системный кейс (пластик) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей, для удобного хранения (540 x 440 x 130 мм)	0516 0400	9000 руб.	Базовое ПО для модема оповещения Testo Alarm-Editor Basic AK4 (вкл. руководство по эксплуатации на CD), для приборов testo 175/177/400/650/950	0554 0518	8900 руб.
Системный кейс (алюминий) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей, для удобного хранения (540 x 440 x 130 мм)	0516 0410	14000 руб.	Антенна, прикрепляется к GSM-модему, сгиб в 2 стороны	0554 0523	2100 руб.
Принтер и принадлежности			Антенна с магнитным основанием, с кабелем 3 м	0554 0524	3300 руб.
Присоединяемый принтер (надежное подсоединение) включая 1 рулон термобумаги и батареи	0554 0570	19900 руб.	Стационарный блок питания от сети (для крепления в эл. щиток) 90 до 264 В AC/24 В DC (2.5A)	0554 1749	7500 руб.
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте	0554 0547	11900 руб.	Блок питания от сети	0554 1142	7800 руб.
Быстро действующий принтер testo 575, вкл. 1 рулон термобумаги и батареи, линейный тепловой ИК принтер с графической функцией	0554 1775	19900 руб.	Серийный интерфейсный кабель (RS232) для введения начальной параметризации модема оповещения	0449 0051	650 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с международным адаптером блока питания - 100–240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА	0554 0610	2490 руб.	Сертификаты о калибровке		
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569	990 руб.	ISO сертификат о калибровке по температуре для воздушных/проникающих зондов, точки калибровки -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	1100 руб.	ISO сертификат о калибровке по температуре для воздушных/проникающих зондов, точки калибровки 0°C; +150°C; +300°C	0520 0021	По запросу
Самоклеящаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов), может быть наклеена непосредственно на объект измерения	0554 0561	1900 руб.	ISO сертификат о калибровке по температуре для поверхностного зонда, точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу
Дополнительные принадлежности и запасные детали			4-х точечная настройка, вкл. ISO сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика, для зонда 0614 0240	0520 0142	По запросу
Комплект аккумуляторов для измерительного прибора (2 аккумулятора 2.4 В/1100 мАч)	0554 0196	1900 руб.	4-х точечная настройка, вкл. DKD сертификат о калибровке, точки калибровки выбираемые по желанию заказчика, для зонда 0614 0241	0520 0241	По запросу
Блок питания 230 В/ 8 В/ 1 А, для прибора (европейская вилка)	0554 1084	2300 руб.	DKD сертификат о калибровке по температуре для воздушных/проникающих зондов, точки калибровки -20°C; 0°C; +60°C	0520 0211	По запросу
АдAPTER для зарядки аккумуляторов в автомобиле, зарядка аккумуляторов прибора через "прикуриватель" Вашего автомобиля	0554 0424	1400 руб.	DKD сертификат о калибровке по температуре для контактных поверхностных зондов, точки калибровки +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271	По запросу
Дооснащение			ISO/DKD сертификаты о калибровке для testo 950 доступны в точках, установленных по желанию заказчика, измерительного диапазона.		
Модуль дооснащения влажности/давления, дооснащение через сервисный центр (дооснащает testo 950 до testo 650)	0450 4002	15000 руб.	* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.		
Модуль дооснащения скорости, вкл. расчет объемного расхода, уровня турбулентности..., дооснащение через сервисный центр (дооснащает testo 650 до testo 400)	0450 4003	19000 руб.			
Устройство считывания штрих-кода и принадлежности					
Устройство считывания штрих-кода на местах защемов, быстрое и точное определение значений измерений по месту	0554 0461	16000 руб.			
Самоклеющиеся карманы (50 шт) для распечатки, бумажные ярлыки со штрих-кодами...	0554 0116	2800 руб.			
Программное обеспечение и принадлежности					
ComSoft 3 - профессиональное управление данными, вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, анализ данных, кривую тренда (без интерфейса)	0554 0830	14900 руб.			
RS232 кабель	0409 0178	2100 руб.			
соединяет прибор с ПК (1.8 м) для передачи данных					
АдAPTER для Ethernet, RS 232 - Ethernet, вкл. ПО, блок питания способствует передачи данных по сети	0554 1711	19900 руб.			
Электроизоляция для кабеля RS232 (соединяет измерительный прибор и ПК)	0554 0006	13000 руб.			

testo 950

Технические данные

Технические данные			
Тип зонда	Pt100	Pt100 с зондом 0614 0240	NTC
Диап. изм.	-200 до +800 °C	-40 до +300 °C	-40 до +150 °C
Погрешность ±1 знач.	±0.1 °C (-49.9 до +99.9 °C) ±(0.1 °C + 0.1% от изм. зн.) в ост. диап.	См. данные зонда	±0.2 °C (-10 до +50 °C) ±0.4 °C (-40 до -10.1 °C) ±0.4 °C (+50.1 до +150 °C)
Разрешение	0.01 °C (-99.9 до +300 °C) 0.1 °C (-200 до -100 °C) 0.1 °C (+300.1 до +800 °C)	Отображение 0.001°C (-40.000 до +300.000 °C) В памяти прибора 0.01°C ПО ComSoft 3 0.01°C	0.1 °C

Тип зонда	Тип K (NiCr-Ni)	Тип S (Pt10Rh-Pt)	Тип J (Fe-CuNi)
Диап. изм.	-200 до +1370 °C	0 до +1760 °C	-200 до +1000 °C
Погрешность ±1 знач.	±(0.3 °C + 0.1% от изм. знач.)	±1 °C	±0.4 °C (-150 до +150 °C) ±1 °C (-200 до -150.1 °C) ±1 °C (+150.1 до +1000 °C)
Разрешение	0.1 °C (-200 до +1370 °C)	1 °C	0.1 °C

Тип зонда	Зонд CO ₂	Зонд CO	Механический
Диап. изм.	0 до +1 Об. % CO ₂ 0 до +10000 ppm CO ₂	0 до +500 ppm CO	20 до 20000 об/мин
Погрешность ±1 знач.	См. данные зонда	±5% от изм. знач. (0 до +500 ppm CO)	±1 знач.
Разрешение	0.01 мА	0.01 В	1 об/мин

Тип зонда	Измерение силы тока	Измерение напряжения
Диап. изм.	0 до +20 mA	0 до +10 В
Погрешность ±1 знач.	±0.04 mA	±0.01 В
Разрешение	0.01 mA	0.01 В
Раб. темп.	0 до +50 °C	Память: 1 Мб соответствует прибл. 500,000 изм. блокам
Темп. хранения	-25 до +60 °C	Другие особенности: автоматическое распознавание всех подключаемых зондов
Дисплей	LCD, 4-х строчный	Питание: Батарея/аккумулятор, альтернатива 8 В блок питания
Тип батареи	1,5 В AA	Продолжительность срока службы батареи при работе с 2 Т/П зондами: 18 ч
Ресурс батареи	18 ч	
Вес	500 г	
ПК	RS232 интерфейс	
Материал/Корпус	ABS	
Гарантия	3 года	

testo 825-T2

Компактный, быстродействующий инфракрасный термометр testo 825-T2 измеряет температуру поверхностей до +400 °C, напр., в труднодоступных местах.

testo 825-T2, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем, сигналом тревоги, чехлом TopSafe, настенным держателем и ремнем для переноски

№ заказа 0560 8256 Цена* 5900 руб.

Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем (3:1 оптика)

- Водонепроницаемый и надежный чехол TopSafe (класс защиты IP67)
- Коэффициент излучения регулируется от 0.20 до 1.00
- Дисплей мигает, если предельное значение превышено



Модель testo 825-T2 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год



Технические данные

Диап. изм.	-50 до +400 °C
Спектр. диапазон	8 до 14 μm
Погрешность ±1 знач.	±2% от изм. знач. (+100.1 до +400 °C) ±2 °C (-50 до +100 °C)
Разрешение	0.5 °C (-50 до +400 °C)
Расстояние до точки измерения	3:1

Коэффиц. излучения	Настройв. 0.2 до 1.0
Целеуказатель	1-точечный лазерный
Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	2 AAA микро батарейки
Ресурс батареи	20 ч
Габариты	184 x 43.4 x 19 mm
Дисплей	LCD, 1-строчный
Вес	80 г
Гарантия	2 года

Принадлежности

	№ заказа	Цена*
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0.95, термостойкая до +300°C	0554 0051	4800 руб.
ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точка калибровки: +60°C	0520 0473	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точка калибровки: -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401	По запросу

testo 825-T4

testo 825-T4, лучшая модель в серии приборов testo 825, позволяет отмечать точку замера лазерным целеуказателем и выдает акустический сигнал при превышении предельных значений.

testo 825-T4, 2 в 1, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем, сигналом тревоги, чехлом TopSafe, держателем для ремня/стены

№ заказа 0560 8258 Цена* 9900 руб.

Инфракрасный термометр с поверхностным зондом и лазерным целеуказателем (6:1 оптика)

- Водонепроницаемый и прочный благодаря чехлу TopSafe (класс защиты IP67)
- Коэффициент излучения регулируется от 0.20 до 1.00
- Коэффициент излучения определяется с помощью эталонного зонда с подпружиненным наконечником



Модель testo 825-T4 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ



Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)
Диап. изм.	-50 до +400 °C	-50 до +250 °C
Погрешность ±1 знач.	±2% от изм. зн. (+100.1 до +400 °C) ±2 °C (-50 до +100 °C)	±(1 °C ±1% от изм. зн.) (-50 до +250 °C)
Разрешение	0.5 °C (-50 до +400 °C)	0.1 °C (-50 до +250 °C)
Спектр. диапазон	8 до 14 μm	
Расстояние до точки измерения	6:1	
Коэффиц. излучения	Настройв. 0.2 до 1.0	
Целеуказатель	1-точечный лазерный	
Раб. температура	0 до +50 °C	
Темп. хранения	-40 до +70 °C	

Тип батареи	2 AAA микро батарейки
Ресурс батареи	20 ч
Дисплей	LCD, 1-строчный
Вес	80 г
Габариты	184 x 43.4 x 19 mm
Гарантия	2 года

Принадлежности

	№ заказа	Цена*
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0.95, термостойкая до +300°C	0554 0051	4800 руб.
ISO сертификат о калибровке/температура, изм. прибор с поверхностным зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, калибровка по одной точке для поверхностного термометра; точка калибровки: +120°C	0520 0073	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, ИК термометр; точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002	По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 810

Прибор серии Pocket Line testo 810 обеспечивает одновременное измерение температуры воздуха и бесконтактное измерение температуры поверхности в одном приборе

testo 810; 2-х канальный прибор измерения температуры с ИК термометром, вкл. лазерный целеуказатель и встроенный NTC термометр воздуха, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа
0560 0810

Цена*
4500 руб.

Измерение температуры воздуха и инфракрасное измерение температуры поверхности в одном приборе

- ИК измерение с 1-точечным лазерным целеуказателем и оптикой 6:1
- Отображение дифференциальной температуры между температурой воздуха и поверхности
- Функция Hold для фиксации значения и отображение мин./макс. значений
- Настройка коэффициента излучения
- Подсветка дисплея
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Вкл. ремешок для переноски на запястье и чехол с креплением к ремню
- Вкл. заводской протокол калибровки


Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	NTC
Диап. изм.	-30 до +300 °C	-10 до +50 °C
Погрешность ±1 знач.	±2.0 °C (-30 до +100 °C) ±2% от изм. знач. (в ост. диап.)	±0.5 °C
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C

Расстояние до точки замера 6:1

Целеуказатель 1-точечный лазерный

Спектр. диапазон 8 до 14 μm

Раб. темп.	-10 до +50 °C
Тип батареи	2 батареи тип ААА
Ресурс батареи	50 ч (в среднем, без подсветки дисплея)
Габариты	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку)
Вес	90 г (вкл. батарейку и защитную крышку)

Модель testo 810, внесена в Государственный

Реестр Средств измерений РФ под № 38176-08 и допущена к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 августа 2013 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), Е = 0.95, термостойкая до +300°C	0554 0051	4800 руб.
ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура воздуха, точки калибровки: -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0171	По запросу

testo 830-T1

Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем. Сделан в эргономичном дизайне "пистолета".

testo 830-T1, инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем, установка предельных значений температуры, функция подачи сигнала тревоги

№ заказа
0560 8301

Цена*
4000 руб.

Быстродействующий инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем (10:1 оптика)

- Отображение текущего значения и функция фиксации значения Hold
- Высокое быстродействие
- Лазерный целеуказатель
- Регулируемые предельные значения для сигнала тревоги
- Акустический и оптический сигналы тревоги при превышении предельных значений температуры
- Дизайн "пистолета" для удобства пользователя
- Подсветка дисплея
- Коэффициент излучения регулируется от 0.2 до 1.0



Модель testo 830-T1 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный
Измер. диапазон	-30 до +400 °C
Точность ±1 знач. цифра	±1.5 °C или 1.5 % от измер. значения (+0.1 до +400 °C) ±2 °C или 2 % от измер. значения (-30 до 0 °C) Применяется большее значение
Разрешение	0.5 °C

Принадлежности

Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), Е = 0.93, термостойкая до +300°C	0554 0051	4800 руб.
Кожаный кейс для защиты измерительного инструмента, чехол для переноски на ремне	0516 8302	550 руб.
ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002	По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 830-T2
Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подсоединения зонда (12:1 оптика)

Быстро действующий универсальный инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 12:1. Возможность подключения внешнего зонда типа K для контактных измерений температуры.

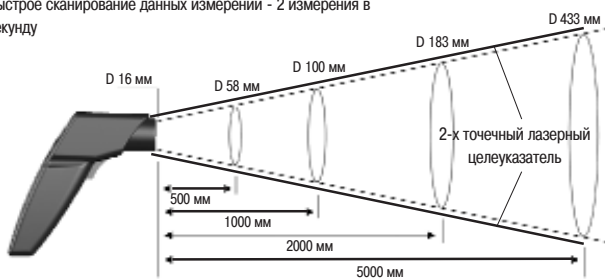
testo 830-T2, инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, регулируемыми предельными значениями, функцией сигнала тревоги и разъемом для подключения внешнего зонда

№ заказа 0560 8302 Цена** 6500 руб.

- В дополнение к преимуществам прибора testo 830-T1:
- 2-х точечный целеуказатель
 - Разъем для подключения внешнего зонда для контактного измерения температуры
 - Определение коэффициента излучения с помощью внешнего зонда термопары



Быстрое сканирование данных измерений - 2 измерения в секунду


Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)
Спектр. диапазон	8 до 14 μm	
Диап. изм.	-30 до +400 °C	-50 до +500 °C
Погрешность ±1 знач.	$\pm 1.5^\circ\text{C}$ или $\pm 1.5\%$ от изм. знач. ($+0.1$ до $+400^\circ\text{C}$) $\pm 2^\circ\text{C}$ или $\pm 2\%$ от изм. знач. (-30 до 0 °C) Применяется большее значение	$\pm (0.5^\circ\text{C} + 0.5\% \text{ от изм. знач.})$
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Цикл измерений	0.5 с	0.5 с
Целеуказатель	2-х точечный лазерный	
Кофф. излучения	Настраиваемый 0.2 до 1.0	
Расстояние до точки замера	12:1	
Раб. температура	-20 до +50 °C	Ресурс батареи 15 ч
Темп. хранения	-40 до +70 °C	Габариты 190 x 75 x 38 мм
Тип батареи	9В блочная	Вес 200 г

Зонды воздуха

Прочный зонд воздуха, термопара типа K

Иллюстрация

Измер. диапазон

-60 до +400 °C

Погрешность

Класс 2*

t₉₉
№ заказа

0602 1793

Цена*

2200 руб.

Погружные/проникающие зонды

Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара типа K

Иллюстрация

Измер. диапазон

-60 до +400 °C

Погрешность

Класс 2*

t₉₉
№ заказа

0602 1293

Цена*

1700 руб.

Поверхностные зонды

Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C, термопара типа K

Иллюстрация

Измер. диапазон

-60 до +300 °C

Погрешность

Класс 2*

t₉₉
№ заказа

0602 0393

Цена*

4900 руб.

*В соответствии со стандартом 60584-2, погрешность Класса 2 относится к диапазону измерений от -40 до +1200 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Для ознакомления с дополнительными зондами см. стр. 42-43

testo 830-T4

Быстро действующий инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и 30:1 оптикой. Прибор проводит измерения температуры даже небольших объектов на безопасном расстоянии. Диаметр точки измерения только 36 мм на расстоянии 1 м. Возможно подсоединение внешних температурных зондов.

Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подсоединяемого зонда (30:1 оптика)

- Функция Hold для фиксации значения и отображение мин./макс. значений
- 30:1 оптика для измерения температуры даже маленьких объектов
- 2-х точечный лазерный целеуказатель
- Контактные измерения с помощью подсоединяемых зондов
- Определение коэффициента излучения внешним зондом температуры
- Быстрое сканирование данных - 2 измерения в секунду
- Установка верхнего и нижнего предельных значений температуры
- Акустический и оптический сигнал тревоги при превышении предельных значений
- Подсветка дисплея



Модель testo 830-T4, внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 38176-08 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 августа 2013 года.
Межповерочный интервал - 1 год.

testo 830 T4, ИК измерительный прибор температуры с оптикой 30:1 и 2-х точечным лазерным целеуказателем, вкл. батарею и заводской сертификат о калибровке в точках +80 °C и +350 °C

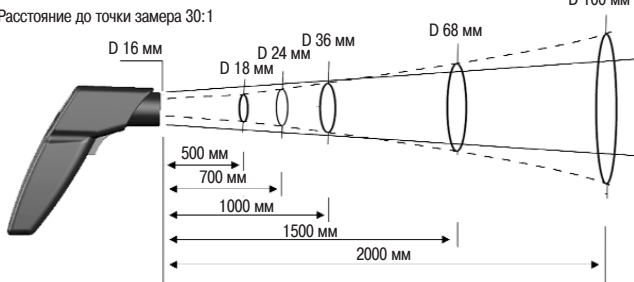
№ заказа 0560 8304 Цена** 10000 руб.

Комплект testo 830-T4

Комплект testo 830-T4 , вкл. прибор testo 830-T4 в защитном кожаном чехле, зонд температуры поверхности с подпружиненной термопарой, батарею и заводской сертификат о калибровке в точках +80 °C и +350 °C

№ заказа 0563 8304 Цена** 15000 руб.

Расстояние до точки замера 30:1



Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)
Спектр. диапазон	8 до 14 μ m	
Диап. изм.	-30 до +400 °C	-50 до +500 °C
Погрешность ±1 знач.	±1,5 °C (-20 до 0 °C) ±2 °C (-30 до -20,1 °C) ±1 °C или 1% от изм. знач. (в ост. диап.)	±0,5 °C или 0,5% от изм. знач.
Разрешение	0,1 °C	0,1 °C
Цикл измерений	0,5 с	0,5 с
Целеуказатель	2-х точечный лазерный	
Коэффиц. излучения	Настраиваемый 0,2 до 1,0	
Расстояние до точки замера	30:1 (стандартно на расстоянии от 0,7 м до объекта измерения 24 мм @ 700 мм (90%)	

Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	9В блочная
Ресурс батареи	15 ч

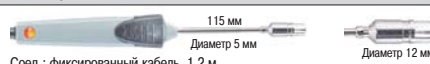
Материал/Корпус	ABS
Габариты	190 x 75 x 38 мм
Вес	200 г

Принадлежности	№ заказа	Цена**
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), Е = 0,95, термостойкая до +300°C	0554 0051	4800 руб.
Кожаный защитный чехол для измерительного инструмента, с держателем для ремня (для переноски)	0516 8302	550 руб.
ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, для изм. прибора с поверхностным зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, для зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки: +60°C	0520 0063	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, для зондов воздуха/погружных зондов, точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу

Поверхностные зонды

Быстро действующий поверхности зонд с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C, термопара типа K

Иллюстрация



Соед.: фиксированный кабель 1,2 м

Измер. диапазон Погрешность

-60 до +300 °C Класс 2*

t_{99} № заказа Цена*

3 с 0602 0393 4900 руб.

*В соответствии со стандартом 60584-2, погрешность Класса 2 относится к диапазону измерений от -40 до +1200 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Для ознакомления с дополнительными зондами см. стр. 42-43

testo 830-T3

Быстро действующий инфракрасный термометр testo 830-T3 предназначен специально для измерений температуры поверхностей с малым диаметром. 2-х точечный лазерный целеказатель точно отмечает точку замера.

testo 830-T3, ИК измерение температуры с короткофокусной оптикой, вкл. 2-х точечный лазерный целеказатель, функция установки предельных значений и сигнала тревоги, с возможностью подключения внешнего зонда, батарейка в комплекте

№ заказа 0560 8303 Цена** 17000 руб.

Бесконтактное измерение температуры с короткофокусной оптикой (2.51 оптика)

- Малый диаметр точки замера - 2 мм, на расстоянии 25 мм
- Контактные измерения с помощью подсоединяемого зонда температуры
- Подсветка дисплея
- Акустический и оптический сигнал тревоги при превышении предельных значений
- Настройка коэффициента излучения от 0.2 до 1.0



Модель testo 845 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 38176-08 и допущена к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 августа 2013 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные		
Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)
Спектр. диапазон	8 до 14 μm	
Диап. изм.	-25 до +400 °C	-50 до +500 °C
Погрешность	±1 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или ±2% от изм. знач. (в ост. диап.)	±(0.5 °C +0.5% от изм. знач.)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Цикл измерений	0.5 с	0.5 с
Целеуказатель	2-х точечный лазерный	
Кофф. излучения	Настраиваемый 0.2 до 1.0	
Расстояние до точки замера	2,5:1 2 мм @ 25 мм (90%)	
Раб. температура	-20 до +50 °C	Ресурс батареи 15 ч
Темп. хранения	-40 до +70 °C	Габариты 155 x 136 x 38 мм
Тип батареи	9В блочная	Вес 200 г
		Гарантия 2 года



Малый диаметр точки замера - 2 мм, на расстоянии 25 мм

Зонды воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
Прочный зонд воздуха, термопара типа K		-60 до +400 °C	Класс 2*	25 с	0602 1793	2200 руб.
Погружные/проникающие зонды		-60 до +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 1293	1700 руб.
Поверхностные зонды		-60 до +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0393	4900 руб.

*В соответствии со стандартом 60584-2, погрешность Класса 2 относится к диапазону измерений от -40 до +1200 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Для ознакомления с дополнительными зондами см. стр. 42-43

testo 845

Впервые, температура поверхностей с малыми диаметрами может быть измерена с близкого и дальнего расстояния. Переключаемая оптика с длинным/коротким фокусом делает возможным подобные измерения.

Измерения на большом расстоянии выполняются при оптическом разрешении 75:1. Таким образом, температура поверхности может быть точно измерена на большом расстоянии от измеряемого объекта. На дистанции 1,2 м от измеряемого объекта диаметр измерительной точки составляет только 16 мм.

Крестообразный лазерный целеуказатель точно указывает место измерения.

При измерениях на близком расстоянии от объекта короткофокусная оптика обеспечивает диаметр точки в 1 мм на расстоянии в 70 мм. Двухточечный лазер точно указывает место измерения.

Инфракрасный термометр с переключаемой оптикой (75:1 оптика)

- Переключаемая оптика для измерений на дальнем фокусе (75:1) и на близком фокусе (1 мм, на расстоянии 70 мм)
- Перекрестный лазерный целеуказатель для точного указания места измерения
- Эталонная погрешность до +/- 0.75 °C с ультрабыстрой измерительной технологией (Сканирование 100 мс)
- Дисплей с подсветкой (3 строки), показывает °C, %OB, °C тр, мин./макс. значения, сигнал предельных значений и коэффициент излучения
- Оптический и звуковой сигнал при превышении предельных значений
- Разъем для подключения контактных зондов термопар
- Память на 90 протоколов измерений
- ПО для ПК для архивации и документирования данных измерений (включено в поставку)
- Подставка для измерений в режиме реального времени и передачи данных через USB кабель (включено в поставку)
- Документирование данных на месте посредством принтера Testo

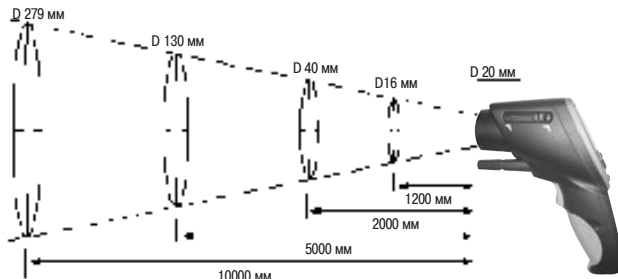
testo 845, инфракрасный термометр с перекрестным лазерным целеуказателем, переключаемой оптикой для измерений на близких и дальних дистанциях, разъемом для контактного зонда термопары, оптическим/акустическим сигналом тревоги, памятью измеренных значений, ремнем для переноски, ПО для ПК, USB-кабелем для передачи данных, алюминиевым кейсом, батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа
0563 8450

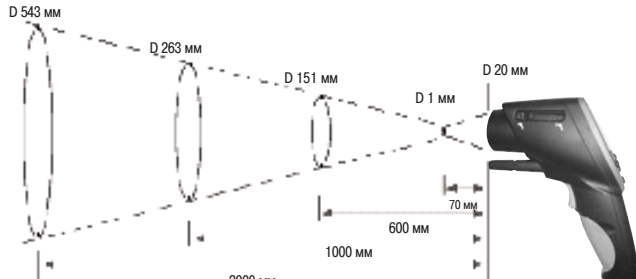


Модель testo 845 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 38176-08 и допущена к применению в Российской Федерации.
Срок действия сертификата: до 01 августа 2013 года.
Межповерочный интервал - 1 год.

Измерения на больших расстояниях



Измерение на коротком фокусе



Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)	Модуль влажности
Диапазон измерений	-35 до +950 °C	-35 до +950 °C	0 до +100 %OB 0 до +50 °C -20 до +50 °C тр
Погрешность ±1 цифра	±2.5 °C (-35 до -20.1 °C) ±1.5 °C (-20 до +19.9 °C) ±0.75 °C (+20 до +99.9 °C) ±0.75% от изм. знач. (+100 до +950 °C)	±0.75 °C (-35 до +75 °C) ±1% от изм. знач. (+75.1 до +950 °C)	±2 %OB (2 до 98 %OB) ±0.5 °C (-20 до +50 °C)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C тр
Раб. температура	-20 до +50 °C	Коэффиц. излуч.	Настраив. от 0.1 до 1.0
Темпер. хранения	-40 до +70 °C	Материал корпуса	черно/серый, металлический экран
Тип батареи	2 AA батарейки	Оптическое разрешение	Длинный фокус: 75:1 (16 мм, расстояние 1200 мм) Короткий фокус: 1 мм,
Ресурс батареи	25 ч (без лазера), 10 ч (с лазером без подсветки), 5 ч (с лазером и 50% подсветкой)		
Периодичность измерений	t 95: 250 мс сканирование Макс/Мин/Сигнал: 100 мс	Размеры	155 x 58 x 195 мм
		Вес	455 г
		Гарантия	2 года

Принадлежности

№ заказа	Цена*
0636 9784	9900 руб.
0554 0447	790 руб.
0554 0610	2490 руб.
0554 0547	11900 руб.
0554 0568	1100 руб.
0554 0660	13000 руб.
0554 0051	4800 руб.
0520 0002	По запросу
0520 0401	По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Для ознакомления с дополнительными зондами см. стр. 42-43

Зонды воздуха	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**		
Прочный зонд для воздуха, термопары Тип K		-60 до +400 °C	Класс 2*	25 с	0602 1793	2200 руб.		
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м								
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**		
Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, термопара типа K		-60 до +1000 °C	Класс 1*	2 с	0602 0593	3900 руб.		
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м								
Сверхбыстрый, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара Тип K		14 мм D 1.5 мм	-60 до +800 °C	Класс 1*	3 с	0602 2693	4900 руб.	
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м								
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип K		500 мм D 1.5 мм	-200 до +1000 °C	Класс 1*	5 с	0602 5792	1300 руб.	
Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах)		1000 мм D 3 мм	-200 до +1300 °C	Класс 1*	4 с	0602 5693	2000 руб.	
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип K		500 мм D 1.5 мм	-200 до +40 °C	Класс 3*	5 с	0602 5793	1300 руб.	
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара типа K		114 мм D 5 мм	50 мм D 3.7 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 1293	1700 руб.
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м								
Гибкий, заостренный погружной наконечник, для погружения в малые емкости, напр. прибрежки, термопара Тип K		200 мм D 1 мм		Класс 1*		0602 2193	4900 руб.	
Соединение: фиксированный кабель								

Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**	
Быстродействующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях), термопара Тип K		40 мм D 8 мм	0 до +300 °C	Класс 2*	5 с	0602 0193	4900 руб.
Соединение: фиксированный кабель		D 7 мм					
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн до +500°C, термопара Тип K		115 мм D 5 мм	-60 до +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0393	4900 руб.
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м		D 12 мм					
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип K		115 мм D 5 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	30 с	0602 1993	2200 руб.
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м		D 6 мм					
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, с изогнутым након., также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн. до +500°C, термопара Тип K		50 мм D 5 мм	-60 до +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0993	5900 руб.
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м		D 12 mm					
Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд, с небольшим измер. наконечником для плоских поверхностей термопара Тип K		150 мм D 2.5 mm	-60 до +1000 °C	Класс 1*	20 с	0602 0693	4900 руб.
Соединение: фиксированный кабель 1.2 м		D 4 mm					
Поверхностный зонд (термопара типа K) с плоским наконечником и телескопической ручкой до 600 мм, для измерений в труднодоступных точках		660 мм D 25 mm	-50 до +250 °C	Класс 2*	3 с	0602 2394	14900 руб.
Соединение: фиксированный кабель		D 12 mm					
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, для измерений на металлических поверхностях		35 мм D 20 mm	-50 до +170 °C	Класс 2*	150 с	0602 4792	7900 руб.
Соединение: фиксированный кабель							
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, для измерений на металлических поверхностях		75 мм D 21 mm	-50 до +400 °C	Класс 2*		0602 4892	8900 руб.
Соединение: фиксированный кабель							
Обхватывающий трубу зонд с липучкой Велкро для измерения температуры труб диаметром до 120 mm, $T_{\max} +120^{\circ}\text{C}$		395 мм 20 мм	-50 до +120 °C	Класс 1*	90 с	0628 0020	2500 руб.
Соединение: фиксированный кабель							
Обхватывающий трубу зонд, с липучкой Велкро (термопара типа K) для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным наконечником. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C			-60 до +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592	6900 руб.
Соединение: фиксированный кабель							
Запасной наконечник для обхватывающего трубы зонда 0602 4592		35 мм 15 мм	-60 до +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 0092	2000 руб.
Соединение: фиксированный кабель							
Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр труб от 15 до 25 mm (макс. 1"), краткосрочный диапазон измерений до +130°C			-50 до +100 °C	Класс 2*	5 с	0602 4692	3200 руб.
Соединение: фиксированный кабель							

*В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 - от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 - от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 - от -200 до +40 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 830-T2/-T3/-T4 • testo 845

Зонды

Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP65), термопары типа K	 Соединение: фиксированный кабель	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 2292	3900 руб.
Надежный пищевой зонд со специальным держателем (класс защиты IP 65), усиленный полиуретановый кабель, термопара типа K	 Соединение: фиксированный кабель	-60 до +400 °C	Класс 1*	6 с	0602 2492	4900 руб.
Зонд-штопор для замороженных продуктов, термопара типа K	 Соединение: разъемное	-60 до +400 °C	Класс 1*	15 с	0602 3292	6900 руб.
Надежный водонепроницаемый погружной /проникающий зонд (термопара типа K) с защитным металлическим шлангом для Tmax +230°C, для мониторинга температуры масла для жарки	 Соединение: фиксированный кабель	-50 до +230 °C	Класс 1*	15 с	0628 1292	3900 руб.
Термопары	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800мм, стекловолокно, термопара типа K		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0644	900 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, стекловолокно, термопара типа K		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0645	1500 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500мм, тefлоновый, термопара типа K		-50 до +250 °C	Класс 2*	5 с	0602 0646	1500 руб.

*В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 - от -40 до +1000 °C (Тип K), Класса 2 - от -40 до +1200 °C (Тип K), Класса 3 - от -200 до +40 °C (Тип K).

** цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 805

Компактный инфракрасный термометр размером 80 мм умещается в любом кармане, он всегда под рукой. Предназначен для измерений температуры поступающих товаров, для проверки температурного режима в холодильных витринах супермаркетов. Идеально подходит для экспресс-измерений на предприятиях пищевой промышленности и в домашнем хозяйстве.

testo 805, инфракрасный минитермометр, батарея в комплекте

№ заказа 0560 8051 Цена* 2500 руб.

Карманный инфракрасный минитермометр (1:1 оптика)

- Практичный и компактный, карманный
- Низкая погрешность в критическом диапазоне температур пищевых продуктов
- Водонепроницаемый и прочный чехол TopSafe можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP65
- Отображение на дисплее максимального и минимального значений температуры
- Режим сканирования для долгосрочных измерений



Модель testo 805 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации.
Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные	
Тип зонда	Встроенный ИК сенсор
Измер. диапазон	-25 до +250 °C
Погрешность	±3 °C (-25 до -21 °C) ±2 °C (-20 до -2.1 °C) ±1 °C (-2 до +40 °C) ±1.5 °C (+40.1 до +150 °C) ±2% от измер. знач. (+150.1 до +250 °C)
Разрешение	0.1 °C (-9.9 до +199.9 °C) 1 °C (в оставш. диапазон)

Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-20 до +65 °C
Материал/Корпус	ABS
Тип батареи	1 литиевая: CR 2032
Ресурс батареи	40 час (стандартно)
Время реакции	< 1.0 с
Коэффициент излучения	0.95 (регулируется до 0.95 или 1.00)
Габариты	80 x 31 x 19 мм
Вес	28 г

Комплект	№ заказа	Цена*
Комплект для быстрых измерений		
Инфракрасный минитермометр testo 805, чехол TopSafe и батарейка	0563 8051	2900 руб.
Приналежности	№ заказа	Цена*
Надежный, водонепроницаемый чехол TopSafe, класс защиты IP65	0516 8051	600 руб.
Сертификат о калибровке ISO/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: 0°C, +60°C	0520 0452	По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 826-T1

Термометр testo 826-T1 предназначен для бесконтактных и быстрых проверок поступающих продуктов на предмет наличия повреждений упаковки.

Регулируемые предельные значения для подачи сигнала тревоги.

Оптический сигнал тревоги на дисплее указывает, что предельное значение температуры превышено.

testo 826-T1, инфракрасный термометр без целеуказателя, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены в комплекте

№ заказа
0563 8261

Цена*
4900 руб.

Инфракрасный пищевой термометр (6:1 оптика)

- Проверки температуры продуктов без повреждения упаковки
- Практичный и компактный
- Установка верхнего и нижнего предельных значений для оптического сигнала тревоги (мигание дисплея)
- Водонепроницаемый и прочный чехол TopSafe можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP65
- Чехол TopSafe защищает инструмент от пыли, грязи и влаги
- Держатель для ремня/стены
- Водонепроницаемый и надежный благодаря чехлу TopSafe (класс защиты IP67)

**Технические данные**

Измер. диапазон	-50 до +300 °C
Погрешность	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или 2% от измер. значений (оставш. диапазон)
±1 знач. цифра	
Разрешение	0.5 °C
Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Расстояние до места замера	6:1

Тип батареи	2 литиевых батарейки (CR2032)
Ресурс батареи	Примерно 150 часов
Габариты	148 x 34.4 x 19 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный
Вес	80 г
Гарантия	2 года

Принадлежности

ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, № 0520 0401 По запросу точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C



Модель testo 826-T1 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год

testo 826-T2

В добавление к указанным преимуществам прибора testo 826-T1, прибор testo 826-T2 имеет лазерный целеуказатель и выдает акустический сигнал тревоги на дисплей, когда предельное значение температуры превышено.

testo 826-T2, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем и акустическим сигналом тревоги; чехол TopSafe, держатель для ремня/стены в комплекте

№ заказа
0563 8262

Цена*
5500 руб.

Инфракрасный пищевой термометр с лазерным целеуказателем (6:1 оптика)

- Проверки температуры продуктов без повреждения упаковки
- Практичный и компактный
- Установка верхнего и нижнего предельных значений для оптического сигнала тревоги (мигание дисплея)
- Водонепроницаемый и прочный чехол TopSafe можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP65
- Чехол TopSafe защищает инструмент от пыли, грязи и влаги
- Держатель для ремня/стены
- Водонепроницаемый и надежный благодаря чехлу TopSafe (класс защиты IP67)



Лазерный целеуказатель

Акустический сигнал тревоги при превышении предельного значения температуры

Модель testo 826-T2 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные

Диап. изм.	-50 до +300 °C
Спектр. диапазон	8 до 14 μm
Погрешность	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или 2% от изм. знач. (в ост. диап.)
±1 знач.	

Расстояние до точки замера: 6:1

Коэффиц. излучения: 0.95 (фиксированный)
Целеуказатель: 1-точечный лазерный

Разрешение	0.5 °C
Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	2 AAA микро батарейки
Ресурс батареи	прибл. 20 ч
Габариты	148 x 34.4 x 19 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный
Вес	80 г
Гарантия	2 года

Принадлежности

ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, № 0520 0401 По запросу точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 826-T3

Термометр testo 826-T3 позволяет провести как быстрое бесконтактное измерение, так и контактное измерение температуры проникающим зондом. Температура на поверхности объекта измеряется инфракрасным способом. Внутренняя температура объекта измеряется с помощью проникающего зонда.

testo 826-T3, термометр, 2 в 1; чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, защитный колпачок для наконечника зонда и сверло для замороженных продуктов в комплекте

№ заказа 0563 8263 Цена* 8900 руб.

Инфракрасный термометр с проникающим зондом (6:1 оптика)

- Проникающий термометр и бесконтактный инфракрасный термометр в одном компактном приборе
- Выборочная проверка с помощью инфракрасного сенсора без повреждения упаковки
- Измерение внутренней температуры с помощью тонкого и надежного зонда
- При превышении верхнего и нижнего предельных значений температуры подается оптический сигнал тревоги (мигание дисплея)
- Чехол TopSafe для защиты инструмента от пыли, грязи, повреждений и влаги



Только в комбинации с чехлом TopSafe



Модель testo 826-T3 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации.
Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные

Тип зонда	ИК	NTC
Диап. изм.	-50 до +300 °C	-50 до +230 °C
Спектр. диапазон	8 до 14 μm	
Погрешность	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±1 знач. (в ост. диап.)	±0.5 °C (-20 до +99.9 °C) ±1 °C или 1% от изм. знач. (в ост. диап.)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Расстояние до точки замера	6:1	
Коэффиц. излучения	0.95 (фиксированный)	
Раб. темп.	0 до +50 °C	
Темп. хранения	-40 до +70 °C	
Тип батареи	2 литиевых батареек (CR2032)	
Ресурс батареи	приблиз. 100 ч	
Дисплей	LCD, 1-строчный	
Вес	80 г	
Габариты	148 x 34.4 x 19 мм	
Гарантия	2 года	

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки -18°C	0520 0061	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки 0°C	0520 0062	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки -18°C; +60°C	0520 0043	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу

testo 826-T4

testo 826-T4, лучшая модель в серии приборов testo 826, позволяет отмечать точку замера лазерным целеуказателем и выдает акустический сигнал при превышении предельных значений.

testo 826-T4, термометр, 2 в 1 с лазерным целеуказателем и сигналом тревоги; чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, защитный колпачок для наконечника зонда и сверло для замороженных продуктов в комплекте

№ заказа 0563 8264 Цена* 10500 руб.

Инфракрасный термометр с проникающим зондом и лазерным целеуказателем (6:1 оптика)

- Проникающий термометр и бесконтактный инфракрасный термометр в одном компактном приборе
- Выборочная проверка с помощью инфракрасного сенсора без повреждения упаковки
- Измерение внутренней температуры с помощью тонкого и надежного зонда
- При превышении верхнего и нижнего предельных значений температуры подается оптический сигнал тревоги (мигание дисплея)
- Чехол TopSafe для защиты инструмента от пыли, грязи, повреждений и влаги



Лазерный целеуказатель

Акустический сигнал тревоги при превышении предельного значения температуры



Только в комбинации с чехлом TopSafe

Модель testo 826-T4 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации.
Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	NTC
Спектр. диапазон	8 до 14 μm	
Диап. изм.	-50 до +300 °C	-50 до +230 °C
Погрешность	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или 2% от изм. знач. (в ост. диап.)	±0.5 °C (-20 до +99.9 °C) ±1 °C или 1% от изм. знач. (в ост. диап.)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Расстояние до точки замера	6:1	
Коэффиц. излучения	0.95 (фиксированный)	
Целеуказатель	1-точечный лазерный	
Раб. температура	-20 до +50 °C	
Темп. хранения	-40 до +70 °C	
Тип батареи	2 AAA микро батарейки	
Ресурс батареи	приблиз. 15 ч	
Дисплей	LCD, 1-строчный	
Вес	80 г	
Габариты	148 x 34.4 x 19 мм	
Гарантия	2 года	

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки -18°C	0520 0061	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки 0°C	0520 0062	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки -18°C; +60°C	0520 0043	По запросу
ISO сертификат о калибровке/температура, зондов воздуха/погружных зондов, точка калибровки -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 831

Инфракрасный термометр для бесконтактного мониторинга температуры в пищевой промышленности (30:1 оптика)

Благодаря оптике 30:1 диаметр точки замера составляет всего 3,6 см на расстоянии 1 м. Поэтому, температура даже объектов малого диаметра, таких как упаковки йогурта, может быть с легкостью измерена на расстоянии. Ошибки измерения исключаются благодаря 2-х точечному лазерному целеуказателю, который отмечает точку замера. При регистрации двух значений в секунду testo 831 идеальным партнером при измерениях температуры в холодильных витринах или других объектах пищевого сектора.

testo 831, инфракрасный термометр, вкл. чехол для крепления на ремень, батарейку, руководство по эксплуатации и заводской сертификат калибровки с точками: -20 и +80 °C

№ заказа Цена*
0560 8310 8000 руб.

- Инфракрасный термометр с оптикой 30:1
- Широкий диапазон измерений: от -30 до +210 °C
- Дисплей с подсветкой
- При превышении верхнего и нижнего предельных значений температуры подается оптический и акустический сигналы тревоги
- В комплекте: чехол для крепления на ремень и заводской сертификат калибровки
- Поставляется также в комплекте с проникающим термометром testo 106



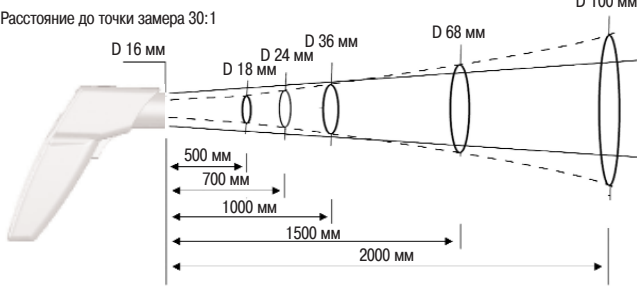
Модель testo 831 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06 и допущена к применению в Российской Федерации.
Срок действия сертификата: до 01 апреля 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год.

Комплект с testo 831 и testo 106

Комплект testo 831 и testo 106:
инфракрасный термометр, вкл. чехол для крепления на ремень, батарейку, руководство по эксплуатации и заводской сертификат калибровки с точками: -20 и +80 °C, и проникающий термометр testo 106 вкл. чехол TopSafe, чехол для крепления на ремень, батарейку и руководство по эксплуатации

№ заказа Цена*
0563 8310 9900 руб.

Расстояние до точки замера 30:1



Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный
Диап. изм.	-30 до +210 °C
Спектр. диапазон	8 до 14 μm
Погрешность ±1 знач.	±1,5 °C или ±1,5% от изм. зн. (-20 до +210 °C) ± 2 °C или ±2% от изм. зн. (в ост. диап.)
Разрешение	0,5 °C
Расстояние до точки замера	30:1
Коэффиц. излучения	Настраив. 0,2 до 1,0

Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	9В блочная
Ресурс батареи	15 ч
Дисплей	ЖК, с подсветкой
Класс защиты	IP30
Габариты	190 x 75 x 38 мм
Вес	200 г
Гарантия	2 года

Принадлежности

№ заказа	Цена*	Признак
0520 0401	По запросу	ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C
0520 0452	По запросу	ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: 0°C, +60°C

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo 880

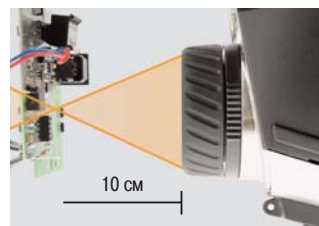
С разрешением в <0.1°C, совершенно разработанной электроникой для оптимального использования детектора, и интерполяцией изображения до 320x 240 пикселей, testo 880 выдает снимки высокой четкости, удовлетворяющие даже самого требовательного пользователя. Оптимальное использование ИК-излучения гарантировано высококачественной оптикой из Германии. Защитный фильтр для объектива предотвратит повреждение первоклассной оптики testo 880.

Простое создание структуры файлов сводит к минимуму административные усилия по планированию и управлению изображениями, местами замеров, сроками и циклами обслуживания.

Тепловизор с превосходным качеством изображения



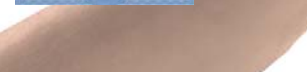
Легкое управление джойстиком для навигации по меню и галерее изображений



Очень короткое минимальное фокусное расстояние всего в 10 см для небольших объектов



Функция картинка в картинке для легкого ориентирования и упрощения документирования



testo 880 вносится в
Государственный Реестр
Средств измерений РФ
Ориентировочный срок
внесения IV квартал 2008 г.

Гарантия 2 года

testo 880-1

Базовый прибор для быстрого обнаружения неполадок и контроля качества

- Высококачественный широкоугольный объектив 32'x24' с оптикой F1
- Частота обновления изображения 9 Гц
- Детектор 160 x 120 интерполируемые до 320 x 240 пикселей
- NETD < 0.1°C
- Ручной фокус
- Минимальное фокусное расстояние 10 см
- SD карта для хранения снимков 1 Гб (прибл. 800-1000 снимков)

№ заказа Цена*
0563 0880 V1 209000 руб.

testo 880-2

Профессиональный тепловизор с расширенными функциями анализа и возможностью установки сменного телескопического объектива

- Дополнительные функции по сравнению с testo 880-1:**
- Возможность установки сменного объектива
 - Отображение распределения поверхностной влажности
 - Версия 33 Гц ("внутри ЕС, 9 Гц вне ЕС) (по запросу)
 - Стекло для защиты объектива включено в комплект поставки

№ заказа Цена*
0563 0880 V2 279000 руб.

testo 880-3

Тепловизор для экспертов для полного анализа и документирования реальных изображений зданий, электрических систем и машин

- Дополнительные функции по сравнению с testo 880-2:**
- Встроенная цифровая камера с мощной LED-подсветкой
 - Динамический моторизированный фокус
 - Отображение распределения поверхностной влажности в режиме реального времени с беспроводным зондом (опция)

№ заказа Цена*
0563 0880 V3 339000 руб.

testo 880-3 Комплект Profi

Тепловизор для эксперта с уникальным ценовым преимуществом

В комплект поставки testo 880-3 дополнительно включается:

- Один телескопический объектив 12'x9'
- Один дополнительный аккумулятор
- Одно быстродействующее зарядное устройство
- Солнцезащитная бленда для дисплея

№ заказа Цена*
0563 0880 V4 399000 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Данные заказа

		testo 880-1	testo 880-2	testo 880-3	testo 880-3 Комплект Profi 0563 0880 V4
	Код заказа	0563 0880 V1	0563 0880 V2	0563 0880 V3	
Дополнительно в кейсе:					
Защитный фильтр для объектива	C1	●	●	●	●
Телескопический объектив	A1	—	●	●	●
Дополнительный аккумулятор	D1	●	●	●	●
Быстродействующее зарядное устройство	E1	●	●	●	●
Солнцезащитная бленда для дисплея	F1	●	●	●	●
Измерение влажности	B1	—	—	●	●

Все тепловизоры поставляются в прочном кейсе, вкл. карту памяти, кабель USB, программное обеспечение, блок питания и переходную площадку для крепления к штативу.

● Стандартно

● Опция

— Не доступно

Пожалуйста, выберите модель тепловизора testo 880, оптимально отвечающую вашим требованиям; например, тепловизор testo 880-1 с дополнительным защитным фильтром, дополнительным аккумулятором и быстродействующим зарядным устройством.

Данный комплект имеет следующий код заказа:

0563 0880 V1 C1 D1 E1



testo 880

Технические данные	testo 880-1	testo 880-2	testo 880-3
Характеристики изображений			
Инфракрасное			
Оптическое поле зрения/мин. фокус. расст.	32° x 24° / 0,1 м (стандартный объектив), 12° x 9° / 0,6 м (телеобъектив)		
Температурная чувствительность (NETD)	<0,1 °C при 30 °C		
Пространственное разрешение	3,5 мрад (стандартный объектив), 1,3 мрад (телеобъектив)		
Частота обновления кадров	9 Гц	9 Гц вне ЕС, 33 Гц в пределах ЕС	
Фокусировка	ручная		ручная + моторизированная
Тип детектора	FPA 160 x 120 пикселей, a.Si		
Спектральный диапазон	8 до 14 μm		
Визуальное			
Оптическое поле зрения/мин. фокус. расст.			33,2° x 25,2° / 0,4 м
Размер изображения			640 x 480 пикселей
Частота обновления кадра			8 ... 15 Гц
Представление изображения			
Дисплей	3,5" LCD с 320 x 240 пикселей		
Возможность отображения	только ИК-изображение		только ИК-изображение/ только реальное / ИК и реальное
Видео выход	USB 2.0		
Потоковое видео	9 Гц	25 Гц	
Цветовая палитра	8 вариантов		
Измерение			
Температурный диапазон	-20 до +100 °C 0 до +350 °C (переключаемый)		
Погрешность	±2 °C, ±2% от изм.знач.		
Миним. диаметр точки измерения	3 x 3 пикселя: стандартно 10 мм при 1 м (стандартный объектив), стандартно 4 мм при 1 м (телеобъектив)		
Время включения	40 с		
Измерение влажности и температуры воздуха с беспроводным зондом (опция)			0 до 100 %OB / -20 до +100 °C пр -20 до +70 °C (температура воздуха с NTC) ±2 %OB / ±0,5 °C (температура воздуха)
Погрешность беспроводного зонда			
Функции измерений	Стандартное измерение(1-точечное), 2-х точечное измерение	Расчет значения точки росы через ручной ввод значения влажности, расчет значения поверхности влажности	Опциональное измерение влажности с беспроводным зондом
			ручная
Температурная компенсация отражения			9 материалов в памяти, один из них задается пользователем (0.01 - 1.0)
Настройка коэффициента излучения			
Хранение изображений			
Формат файлов	.bmp; возможность экспорта в .bmp, .jpg, .csv		
Устройство хранения данных	Карта памяти SD		
Объем памяти	1 Гб (прибл. 800-1.000 изображений)		
Оптика			
Стандартный объектив (32")	есть		
Телеобъектив (12")	нет	есть, опционально	
Лазерный целеуказатель точки изм.			
Классификация лазера	635нм, Класс 2		
Электропитание			
Тип аккумулятора	Быстрая зарядка,литий-ионный аккумулятор, заменяемый на месте замера		
Время работы	прибл. 5 ч при 20 °C		
Возможность зарядки	в приборе/в зарядном устройстве (опция)		
Работа от блока питания	да		
Выходное напряжение	5 В		
Условия окружающей среды			
Диапазон рабочих температур	-15 до +40 °C		
Температура хранения	-30 до +60 °C		
Влажность воздуха	20 % до 80 % без образования конденсата		
Класс защиты корпуса	IP54		
Физические характеристики			
Вес	900 г		
Габариты	152 x 106 x 262 мм		
Крепление к штативу	да		
Корпус	ABS		
Программное обеспечение для ПК			
Системные требования	ОС Windows XP (Service Pack 2), Windows Vista		
Гарантия 2 года			

Принадлежности	№ заказа	Цена*	Принадлежности	№ заказа	Цена*
Алюминиевый штатив. Профессиональный, легкий и устойчивый штатив-тренога с быстро выдв. ножками и 3-х позиц.держателем для крепления к треноге	0554 8804	12500 руб	Дооснащение телескопа (для моделей testo 880-2 и -3); по вопросам обращайтесь в сервисный центр компании	По запросу	110000 руб
Защитный фильтр для объектива. Специальный защитный фильтр, изготовленный в Германии, для защиты объектива от пыли и царапин	0554 8805	14500 руб	Самоклеящаяся пленка. Самоклеящаяся пленка, напр., для полиров. поверхности (рулон, Д: 10 м, Ш: 25 мм), E=0.95, E = 0.95, темп.устойч. до +300°C	0554 0051	4800 руб
Дополнительный аккумулятор. Дополнительный литиево-ионный аккумулятор для долгосрочных измерений	0554 8802	5500 руб	ISO протокол калибровки для testo 880	По запросу	
Быстро действующее зарядное устройство. Настольное быстро действующее зарядное устройство для одноврем. зарядки 2-х аккумуляторов	0554 8801	11000 руб	Точки калибровки при 0 °C, 25 °C, 50 °C в измерительном диапазоне от -20 °C до 100 °C	0520 0489	По запросу
Солнцезащитная бленда. Специальная солнцезащитная бленда для дисплея testo 880 для работы при ярком солнечном свете	0554 8806	2600 руб	Точки калибровки при 0 °C, 100 °C, 200 °C в измерительном диапазоне от 0 °C до 350 °C	0520 0490	По запросу
			Точки калибровки, выбираемые в измерит.диапазоне от -18 °C до 250 °C	0520 0495	По запросу

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

База testo Saveris

База представляет собой основной компонент системы testo Saveris. С ее помощью вы можете сохранить до 40,000 единиц с одного канала без задействования ПК. Данный объем соответствует проведению измерений в течение одного года с интервалами в 15 минут. Аварийный аккумулятор обеспечивает передачу сигнала и сохранение полученных данных даже в случае перебоев питания.

Данные системы и оповещения отображаются на дисплее базы Saveris. Даже при выключенном ПК, в случае превышения пределов значений, система отправляет оповещения посредством светодиодного индикатора, SMS и через релейный выход, к которому подсоединяется сигнальный датчик.

В общей сложности база Saveris может поддерживать 150 радиозондов и Ethernet зондов или 254 канала измерений. База Saveris подключается к ПК с помощью USB или кабеля Ethernet. Таким образом, база Saveris сочетает в себе универсальность и высокую степень защищенности полученных данных.

Радиозонд testo Saveris

Радиозонды testo Saveris применяются для измерений температуры и влажности. В процессе цикла измерений зонды сохраняют полученные данные и с заданной периодичностью отправляют эти данные в центральную базу. При превышении определенного предела значений мгновенно устанавливается радиосвязь. Между радиозондом и базой осуществляется непрерывный двусторонний обмен данными. Таким образом, регистрация данных осуществляется только посредством базы и исключает задействование других радиосистем, создающих помехи.

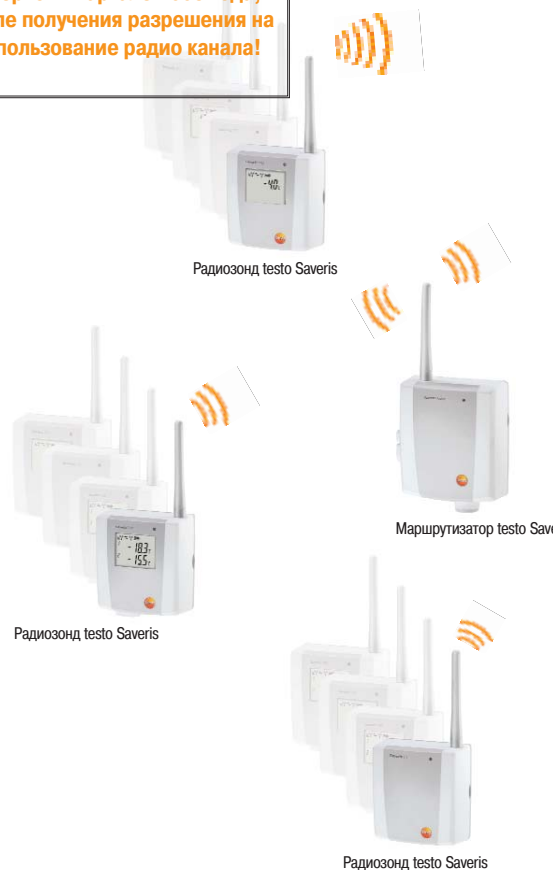
Нарушение радиосвязи при наличии препятствий для прохождения радиосигнала сопровождается звуковым сигнальным оповещением. Встроенная в зонд память обеспечивает сохранность данных даже в случае возникновения помех при радиопередаче. Оптимальный дизайн аккумулятора обеспечивает длительность ресурса памяти зонда.

В свободном пространстве протяженность передачи сигнала составляет приблизительно 300 метров при частоте 868 МГц и приблизительно 100 метров при частоте 2.4 ГГц. В зданиях передача радиосигнала значительно затруднена по причине наличия строительных конструкций - стен, дверей рефрижераторов или металлических дверей. В таких условиях вы можете улучшить качество радиосвязи с помощью применения маршрутизатора. Ввиду того, что на дисплеях радиозонда и маршрутизатора отображается уровень качества радиосвязи, вы можете самостоятельно выбрать оптимальное расположение устройств.

Модели зондов с внутренними и внешними сенсорами температуры и влажности делают возможным применение устройств практически в любой области. Радиозонды поставляются как с дисплеем, так и без дисплея. На дисплее отображаются данные текущего измерения, уровень зарядки аккумулятора и качество радиосвязи.

Внимание!

Начало поставок прибора в РФ с радио зондами ожидается в первом квартале 2009 года, после получения разрешения на использование радио канала!



Радиозонд testo Saveris

Маршрутизатор testo Saveris

Радиозонд testo Saveris

Радиозонд testo Saveris

Радиозонд testo Saveris

Комплект Saveris 1

Комплект 1, 868 МГц

Комплект 1: 868 МГц, вкл. базу 0572 0120, 3 радиозонда NTC с дисплеем 0572 1110, блок питания для базы 0554 1096 и программное обеспечение SBE 0572 0180, вкл. кабель USB

№ заказа
0572 0110

Цена*
65000 руб.

Комплект 1, 2.4 ГГц

Комплект 1: 2.4 ГГц, вкл. базу 0572 0160, 3 радиозонда NTC без дисплея 0572 1150, блок питания для базы 0554 1096 и программное обеспечение SBE 0572 0180, вкл. кабель USB

№ заказа
0572 0150

Цена*
65000 руб.

Комплект Saveris 2

Комплект 2, 868 МГц

Комплект 2: 868 МГц, вкл. базу 0572 0120, 5 радиозондов NTC с дисплеем 0572 1120, маршрутизатор 0572 0119, 2 блока питания: для базы и маршрутизатора 0554 1096 и программное обеспечение SBE 0572 0180, вкл. кабель USB

№ заказа
0572 0111

Цена*
99000 руб.

Комплект 2, 2.4 ГГц

Комплект 2: 2.4 ГГц, вкл. базу 0572 0160, 3 радиозонда NTC без дисплея 0572 1150, блок питания для базы 0554 1096 и программное обеспечение SBE 0572 0180, вкл. кабель USB

№ заказа
0572 0151

Цена*
99000 руб.

Комплект Saveris 3

Комплект 3, 868 МГц

Комплект 3: 868 МГц, вкл. базу 0572 0121, вкл. модуль GSM для отправки уведомлений через SMS, антенну с магнитной стойкой 0554 0525, 5 радиозондов NTC с дисплеем 0572 1120, маршрутизатор 0572 0119, 2 блока питания: для базы и маршрутизатора 0554 1096 и программное обеспечение SBE 0572 0180, вкл. кабель USB

№ заказа
0572 0112

Цена*
119000 руб.

Комплект 3, 2.4 ГГц

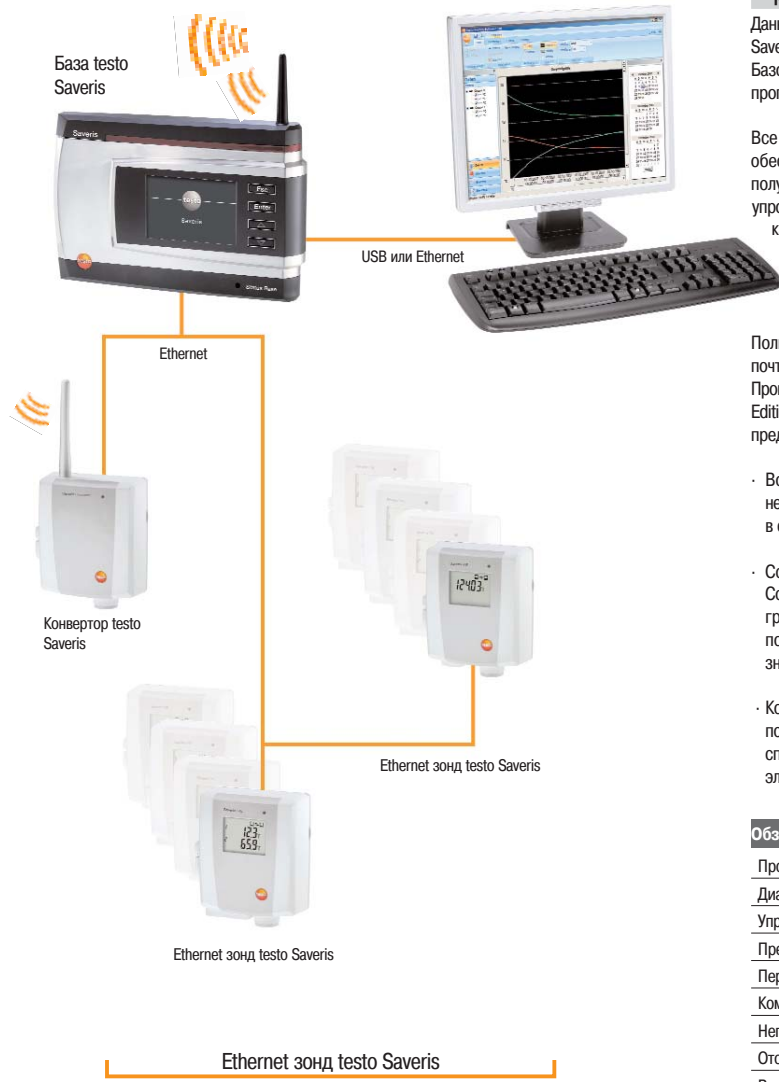
Комплект 3: 2.4 ГГц, вкл. базу 0572 0161, вкл. модуль GSM для отправки уведомлений через SMS, антенну с магнитной стойкой 0554 0525, 5 радиозондов NTC с дисплеем 0572 1160, маршрутизатор 0572 0159, 2 блока питания: для базы и маршрутизатора 0554 1096 и программное обеспечение SBE 0572 0180, вкл. кабель USB

№ заказа
0572 0152

Цена*
119000 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo Saveris™: Программное обеспечение



Ethernet зонд testo Saveris

Помимо радиозондов testo Saverie^s предлагает зонды, подключаемые непосредственно к сети Ethernet. Применение данных зондов позволяет работать с существующей локальной сетью и передавать данные из зонда на базу даже на значительных расстояниях.

Ethernet зонды можно эксплуатировать длительное время, поскольку они подключаются к блокам питания и работают независимо от аккумуляторов. Встроенная память обеспечивает сохранение данных измерений даже при потере напряжения или сбое в локальной сети.

На дисплее отображаются данные измерений, а также состояние зонда. Отдельные модели зондов адаптированы под определенные области применения.

При подключении конвертера к разъему Ethernet сигнал радиозонда можно преобразовать в сигнал Ethernet. Это дает возможность сочетания универсального подключения радиозонда с использованием существующей сети Ethernet даже при передаче радиосигнала на дальние расстояния.

Программное обеспечение testo Saveris

Данные измерений передаются из базы в ПК, оснащенный программным обеспечением testo Saverin, которое вы можете установить за несколько минут с помощью мастера установки. Базовые настройки системы и конфигурация устройств также осуществляются с помощью программного обеспечения.

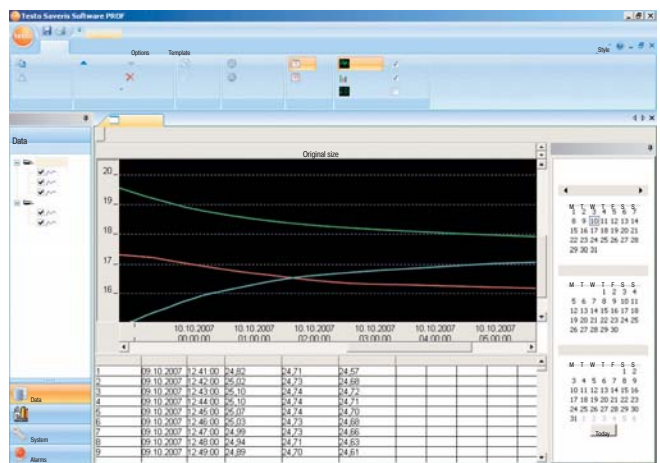
Все данные измерений централизованно сохраняются в базе данных программного обеспечения и могут быть оперативно представлены в виде таблицы или графика. Все полученные оповещения заносятся в таблицу архива. Процесс документации значительно упрощен за счет автоматического создания отчетов в формате PDF. Применение таких опций, как управления посредством календаря и представление групп зондов, делает использование программного обеспечения простым и удобным.

Пользователь может выбрать способ получения сигнальных оповещений - по электронной почте или в виде всплывающего экранного сообщения.

Программное обеспечение Saveris доступно в двух версиях. Базовая версия SBE (Small Business Edition) обеспечивает поддержку базового набора функций. Вторая версия PROF (Professional) предлагает пользователю применение дополнительных удобных функций, например:

- Возможность интеграции в сеть посредством Ethernet. Данная опция обеспечивает непрерывный мониторинг данных измерений, осуществляемый через ПК, интегрированные в сеть.
 - Сохранение снимков оборудования или помещений в виде графических изображений. Соответствующие значения измерений могут быть указаны в местах установки зондов на графических изображениях помещений и оборудования. Таким образом, пользователь получает визуальное представление привязки места установки зонда к полученному значению измерений (сохраненное графическое изображение).
 - Комплексное управление системой оповещений дает возможность одновременного или последовательного оповещения нескольких человек. Пользователь может устанавливать способ получения оповещений вне зависимости от дня недели и времени -посредством электронной почты, SMS или всплывающих экранных сообщений.

Обзор версий программного обеспечения	SBE	PROF
Простая установка и конфигурация устройств	.	.
Диаграммы/таблицы/обзор оповещений/отчеты в формате PDF	.	.
Управление посредством календаря	.	.
Представление групп зондов	.	.
Передача сигнальных оповещений (электронная почта, SMS, релейный выход)	.	.
Комплексное управление системой оповещений	.	.
Непрерывный мониторинг всего процесса на ПК	.	.
Отображение данных измерений на фоновых снимках объектов	.	.
Возможность интеграции в сеть (архитектура компьютерной сети "клиент-сервер")	.	.



Модели зондов с внутренними и внешними сенсорами температуры и влажности можно применять в различных областях. В зависимости от модели, радиозонды могут поставляться как с дисплеем, так и без дисплея. На дисплее отображаются данные текущего измерения, состояние зарядки аккумулятора и уровень качества радиосигнала.

Внимание!

Начало поставок прибора в РФ с радиозондами ожидается в первом квартале 2009 года, после получения разрешения на использование радиоканала!


Радио

		°C				% OB, °C					
Внутренний сенсор	Тип зонда	NTC внутр.	NTC внутр.	NTC внешн.	TC внешн.	Pt 100 внешн.					
	Saveris T1 Радиозонд с внутренним NTC сенсором										
	Saveris T2 Радиозонд с подключением для внешн. зонда и внутр. сенсором NTC, дверной контакт										
	Saveris T3 2-канальный радиозонд с 2 подключениями зондов термопар(с разл.парам.термоп.)										
	Saveris Pt Радиозонд с 1 подключением внешнего зонда типа Pt100										
	Saveris H3 Радиозонд влажности										
Внешний зонд	Тип зонда	NTC	NTC			NTC Сенсор влажности					
	Диап.измерений	-35 до +50 °C	-35 до +50 °C			-20 до +50 °C 0 до 100 % OB					
	Погрешность	±0.4 °C (-25 до +50 °C) ±0.8 °C (остат.диапазон)	±0.4 °C (-25 до +50 °C) ±0.8 °C (остат.диапазон)			±0.5 °C ±3 % OB					
	Разрешение	0.1 °C	0.1 °C			0.1 °C / 0.1 °C тд 0.1%					
	Тип зонда	NTC	термоп. типа K	термоп. типа J	зонд типа Pt100						
	Диап.измерений (устройства)	-50 до +150 °C	-195 до +1350 °C	-100 до +750 °C	-200 до +600 °C						
			термоп. типа T	термоп. типа S							
			-200 до +400 °C	0 до +1760 °C							
	Погрешность (устройства)	±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон)	±0.5 °C или 0.5% знач.изм.		при 25 °C ±0.1 °C (0 до +60 °C) ±0.2 °C (-100 до +200 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон)						
	Разрешение	0.1 °C	0.1 °C / термоп. типа S 1 °C	0.01 °C							
Подключение		кабель NTC с мини-разъемом DIN, в комплект входит кабель подключения дверного контакта (1.80 м)	2 кабеля с разъемом для зондов термопар, макс.разность потенциалов 2 В	1 зонд типа Pt100 с мини - разъемом DIN							
Размеры (корпус):			80 x 85 x 38 мм								
Вес			Прибл. 240 г								
Тип аккумулятора			4 аккумулятора AA								
Ресурс аккумулятора		Ресурс аккумулятора при +25 °C составляет 3 года; при применении в морозильных системах - 3 года с фото-литиевыми аккумуляторами L91Energizer									
Материал/Корпус		Пластик									
Класс защиты	IP68	IP68	IP54	IP68	IP42						
Радиочастота		868 МГц / 2.4 ГГц									
Частота измерений		Стандарт - 15 мин, возможность установки 1-мин.интервала на протяжении 24 ч.									
Соответствие стандартам		DIN EN 12830									
Рабочая температура		-35 до +50 °C			-20 до +50 °C						
Температура хранения				-40 до +55 °C							
Дисплей (наличие по выбору)		2-строчный, 7-сегментный, букв-цифровой LCD (х/х) дисплей									
Протяженность перед. сигн.		приблиз. 300 м в свободном пространстве при частоте 868 МГц, приблиз.100 м в свободном пространстве при частоте 2.4 ГГц									
Настенный кронштейн		входит в комплект									
Модели											
868 МГц	Модель без дисплея	Saveris T1 № заказа 0572 1110	Цена* 7900 руб.	Saveris T2 № заказа 0572 1111	Цена* 9900 руб.	Saveris T3 № заказа 0572 9112	Цена* 13900 руб.	Saveris Pt № заказа 0572 7111	Цена* 13900 руб.	Saveris H3 № заказа 0572 6110	Цена* 15900 руб.
	Модель с дисплеем	Saveris T1 D № заказа 0572 1120	Цена* 9900 руб.	Saveris T2 D № заказа 0572 1121	Цена* 11900 руб.	Saveris T3 D № заказа 0572 9122	Цена* 15900 руб.	Saveris Pt D № заказа 0572 7121	Цена* 15900 руб.	Saveris H3 D № заказа 0572 6120	Цена* 17900 руб.
2.4 ГГц	Модель без дисплея	Saveris T1 № заказа 0572 1150	Цена* 7900 руб.	Saveris T2 № заказа 0572 1151	Цена* 9900 руб.	Saveris T3 № заказа 0572 9152	Цена* 13900 руб.	Saveris Pt № заказа 0572 7151	Цена* 13900 руб.	Saveris H3 № заказа 0572 6150	Цена* 15900 руб.
	Модель с дисплеем	Saveris T1 D № заказа 0572 1160	Цена* 9900 руб.	Saveris T2 D № заказа 0572 1161	Цена* 11900 руб.	Saveris T3 D № заказа 0572 9162	Цена* 15900 руб.	Saveris Pt D № заказа 0572 7161	Цена* 15900 руб.	Saveris H3 D № заказа 0572 6160	Цена* 17900 руб.

Щелочно-кремниевые батареи AA (0515 0414) включены в заказ.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

testo Saveris™

Компоненты: зонды Ethernet

Для эксплуатации зонда Ethernet можно использовать существующую инфраструктуру локальной сети, что позволит осуществлять передачу данных из зонда в базовое устройство даже на значительных расстояниях. Зонды Ethernet оснащены дисплеем.

Ethernet	°C		% OB, °C				
	Pt 100 внешн.	TC внешн.	Saveris H2 E Зонд влажности Ethernet (2 %)	% OB внешн.	NTC	Saveris H1 E Зонд влажности Ethernet (1%)	% OB внешн.
Внешний зонд	Pt100	термоп. типа Т термоп. типа S	Сенсор влажности NTC	Сенсор влажности	NTC	Сенсор влажности	NTC
Диапазон измерений (устройства)	-200 to +600 °C	-200 до +400 °C 0 до +1760 °C термоп. типа К термоп. типа J -195 до +1350 °C -100 до +750 °C	0 to 100 % OB* ±0.5 °C или 0.5% знач.изм.	-20 to +70 °C до 90 % OB: ±2 % OB > 90 % OB: ±3 % OB	±0.5 °C ±0.5 °C	0 до 100 % OB* до 90 % OB: ±(1 % OB + 0.7 % знач.изм.) при +25 °C > 90 % OB: ±(1.4 % OB + 0.7 % знач.изм.) при +25 °C	-20 до +70 °C ±0.2 °C (0 до +30 °C) ±0.5 °C (остат. диапазон)
Погрешность (устройства)	при 25 °C ±0.1 °C (0 до +60 °C) ±0.2 °C (-100 до +200 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон)						
Разрешение	0.01 °C	0.1 °C / термоп. типа S 1 °C	0.1% / 0.1 °C тд	0.1 °C	0.1% / 0.1 °C тд	0.1 °C	0.1 °C
Подключение	Внешний доступ к сервисному интерфейсу мини-разъема DIN						
	1 Pt100 через мини-разъем DIN	4 TC через разъем TC, макс. разность потенциалов 50 В					
Размеры (корпус):	Прибл. 85 x 100 x 38 мм						
Вес	Прибл. 220 г	Прибл. 220 г	Прибл. 230 г	Прибл. 230 г			
Питание (обязательно!)	блок питания 6.3 В пост.тока; или разъемн./винтов. клеммы 24 В перем./пост.тока						
Буферная батарея	литий-ионная аккумуляторная батарея						
Материал/Корпус	Пластик						
Класс защиты	IP54						
Частота измерений	от 2 сек до 24 ч						
Рабочая температура	-20 до +70 °C						
Температура хранения	-40 до +85 °C						
Дисплей	2-строчный; 7-сегментный буквенно-цифровой LCD (ж/к) дисплей						
Настенный кронштейн	входит в комплект						
	Saveris Pt E с дисплеем № заказа 0572 7191	Saveris T4 E с дисплеем № заказа 0572 9194	Saveris H2 E с дисплеем № заказа 0572 6192	Saveris H1 E с дисплеем № заказа 0572 6191			

Блоки питания не входят в заказ

*не подходит для продолжительного применения при высоком уровне влажности

Принадлежности		№ заказа	Цена*
Адаптер для программирования (из мини-разъема DIN в USB) для зонда Ethernet и конвертора (необходим при отсутствии сервера DHCP)		0440 6723	3500 руб.
Металлокерамические колпачки для зондов Ethernet Saveris H1 E и H2 E (см. описание в каталоге Влажность)			
Защитный металлический колпачок, D 12 мм для зондов влажности; материал: нержавеющая сталь B4A. Быстрая установка, прочный и термостойкий. Используется при скоростях мен.10 м/с		0554 0755	1900 руб.
Колпачок с сетчатым фильтром, D 12 мм		0554 0757	2500 руб.
Фильтр из пористого тefлона, D 12 мм, ПТФЭ, водоотталкивающий, коррозионностойкий. Применение: диапазон высокого давления (продолжительные измерения), измерения при высоких скоростях, измерение сжатого воздуха		0554 0756	2100 руб.
Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 12 мм. Высокопрочный, подходит для проникновения, необходимо чистить сжатым воздухом, механическая защита сенсора. Применение: высокие механ.нагрузки, при высоких скоростях.		0554 0647	1800 руб.
Набор для поверки и калибровки, 11.3 % OB/75.3 % OB, вкл. адаптер для зондов влажности		0554 0660	13000 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Поверка оплачивается дополнительно.

testo Saveris™
Данные для заказа приборов/ Принадлежности

База testo Saveris™	№ заказа	Цена*
База Saveris, радиочастота 868 МГц	0572 0120	34000 руб.
База Saveris, радиочастота 868 МГц, встроенный модуль GSM (для передачи оповещений посредством SMS)	0572 0121	54000 руб.
База Saveris, радиочастота 2.4 ГГц	0572 0160	34000 руб.
База Saveris, радиочастота 2.4 ГГц, встроенный модуль GSM (для передачи оповещений посредством SMS)	0572 0161	54000 руб.

В заказ не включены блоки питания и антенны с магнитными стойками.

Внимание!

Начало поставок прибора в РФ с радио зондами ожидается в первом квартале 2009 года, после получения разрешения на использование радиоканала!



База: технические данные	
Память	40.000 значений на канал (максимум 10.160. 000 значений)
Размеры	225 x 150 x 49 мм
Вес	Прибл. 1510 г
Класс защиты	IP42
Материал/Корпус	Цинк, литье под давлением / пластик
Радиочастота	868 МГц / 2.4 ГГц
Питание (критически необходимо)	6.3 В пост.тока от блока питания или 24 В пост./перем.тока от подключ./вкручив. клемм, потребл.мощность < 4 Вт
Аккумулятор	Литий-ионная батарея (для обеспечения сохранности данных и для авар.отправки SMS при отказе питания)
Рабочая температура	-10 до +50 °C
Температура хранения	-40 до +85 °C
Дисплей	графический дисплей, 4 клавиши управления
Интерфейсы	USB, радио, Ethernet
Подключаемый радиозонд	максимум 15 зондов могут быть напрямую подключены через радиоинтерфейс, максимум 150 - через интерфейс радио/маршрутизатора/ конвертера/ Ethernet, макс. 254 каналов
Передача оповещений	макс. 1 А, макс. 30 Вт, макс. 60/25 В пост./пер.тока, контакт NC/ NO
Модуль GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 МГц не подходит для применения в Японии и в Южной Корее
Установка	В комплект входит настольная подставка и настенный кронштейн

Примечание: радиочастоты

868 МГц: страны ЕС и некоторые другие страны (например, Китай, Норвегия)
2.4 ГГц: страны, не входящие в ЕС (список стран доступен на www.testo.com/saveris)

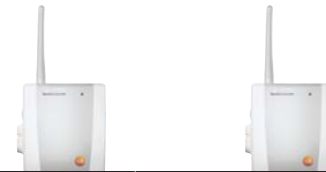
В начале 2009г ожидается получение разрешения для использования радиоканала в РФ!

Источники электропитания	№ заказа	Цена*
Аккумулятор для радиозонда (4 щелочно-кремниевые батареи AA)	0515 0414	400 руб.
Аккумулятор для радиозонда, применяемого при -10 °C (фото-литиевые батареи Energizer L91 Photo)	0515 0572	1400 руб.
Блок питания 100-240 В постоянного тока для базы, маршрутизатора, конвертера, зонда Ethernet	0554 1096	2200 руб.
Блок питания (с монтажной шиной) от 90 до 264 В пер.тока / 24 В пост.тока (2.5A)	0554 1749	7500 руб.
Блок питания (настольный) от 110 до 240 В пост.тока/24 В перем.тока (350mA)	0554 1748	7500 руб.
Прочее	№ заказа	Цена*
Антенна с магнитной стойкой (двойной диапазон) с кабелем 3 м. для базы с модулем GSM (не подходит для применения в США, Канаде, Чили, Аргентине, Мексике)	0554 0524	3300 руб.
Антенна с магнитной стойкой (4-х кратный диапазон) для базы с модулем GSM	0554 0525	2600 руб.
Модуль сигнального оповещения (визуальное и акустическое), подсөд., к рельсовому выходу базы, дим. 70 x 164 мм, 24 В пер.тока/пост.тока или 320 mA, виз.оповещ.:красный цвет,акуст.оповещ.:сигнал прибл. 2.4 кГц	0629 6666 ID-Nr. 0699 6111/1	9900 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Маршрутизатор testo Saveris™	№ заказа	Цена*
Маршрутизатор Saveris, 868 МГц, среда передачи радиосигнала	0572 0119	7900 руб.
Маршрутизатор Saveris, 2.4 ГГц, среда передачи радиосигнала	0572 0159	7900 руб.
Конвертор testo Saveris™	№ заказа	Цена*
Конвертор Saveris, 868 МГц, преобразование из среды передачи радиосигнала в среду Ethernet	0572 0118	14900 руб.
Конвертор Saveris, 2.4 ГГц, преобразование из среды передачи радиосигнала в среду Ethernet	0572 0158	14900 руб.

Блоки питания не включены в заказ



Технические данные	Маршрутизатор	Конвертор
Размеры	Прибл. 85 x 100 x 38 мм	Прибл. 85 x 100 x 35 мм
Вес	Прибл.180 г	Прибл. 190г
Питание	блок питания 6.3В пер.тока; или разъемы/ клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл.мощность < 0.5 Вт	блок питания 6.3В пер.тока; или разъемы/ клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл.мощность < 2 Вт
Рабочая температура	-20 до +50 °C	-20 до +50 °C
Температура хранения	-40 до +85 °C	-40 до +85 °C
Материал/Корпус	Пластик	Пластик
Класс защиты	IP54	IP54
Интерфейсы	Радио	Радио, Ethernet
Подключаемый радиозонд	максимум 5	максимум 15
Стенной кронштейн	входит в комплект	входит в комплект

Принадлежности	№ заказа
Адаптер для программирования (для мини-DIN к USB) для зонда Ethernet и конвертера (необходимый, в случае отсутствия DHCP сервера)	0440 6723

Программное обеспечение	№ заказа	Цена*
Программное обеспечение SBE, вкл.кабель USB для подключения базы к ПК	0572 0180	16000 руб.
Программное обеспечение PROF, вкл. кабель USB для подключения базы к ПК	0572 0181	49000 руб.
Программное обеспечение для настройки системы Saveris, вкл. кабель для беспроводных зондов и зондов Ethernet	0572 0183	15900 руб.
Программа отображения данных измерений через Интернет	0572 0184	44000 руб.
Протоколы калибровки	№ заказа	
Протокол калибровки ISO/температура регистратор данных температуры; точки калибровки -18°C; 0°C; +60°C	0520 0151	
Протокол калибровки DKD/температура регистратор данных температуры; точки калибровки -20°C; 0°C; +60°C	0520 0261	
Протокол калибровки ISO/влажность регистратор данных влажности; точки калибровки 11.3% ОВ и 75.3% ОВ при +25°C/+77°F; на канал/устройство	0520 0076	
Протокол калибровки DKD/влажность регистратор данных влажности; точки калибровки 11.3% ОВ и 75.3% ОВ при +25°C; на канал/устройство	0520 0246	

testo Saveris™
Принадлежности для системы: Внешние зонды температуры
**Pt
100**
Подключаемые зонды
◆ Прочный и надежный зонд из нержавеющей стали Pt100 для пищевых продуктов (IP65)

Иллюстрация

Диап.измерений

-50 до +400 °C

Класс точности
Класс А (-50 до +300 °C),
Класс В (остат.диапазон)

t99

10 с

№ заказа

0609 2272

Цена*
7300 руб.

◆ Прочный и надежный, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд Pt100

Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-50 до +200 °C

Класс точности
Класс А (-50 до +300 °C),
Класс В (остат.диапазон)

t99

12 с

№ заказа

0609 1273

Цена*
4000 руб.

Соединительный кабель для стационарных зондов Pt100 с винтовыми клеммами (4-проводная технология)
0554 0213
TC
Подключаемые зонды

◆ Стационарный зонд с рукавом из нержав. стали, термопара типа K

Иллюстрация

Диап.измерений

-50 до +205 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

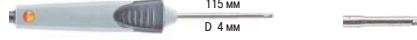
20 с

№ заказа

0628 7533

Цена*
2600 руб.

◆ Прочный и надежный зонд воздуха, термопара типа K

Подкл.: фиксиров. кабель 1.9 м

Диап.измерений

-60 до +400 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

25 с

№ заказа

0602 1793

Цена*
2200 руб.

Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 N, с магнитами, высокотемператур. Предназначен для измерений на металлич.поверхностях. термопара типа K
Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-50 до +170 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

150 с

№ заказа

0602 4792

Цена*
7900 руб.

Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 N, с магнитами, высокотемператур. Предназначен для измерений на металлич.поверхностях . термопара типа K
Подкл.: фиксиров. кабель 1.6 м

Диап.измерений

-50 до +400 °C

Класс точности
Класс 2*

№ заказа

0602 4892

Цена*
8900 руб.

Зонд-зажим для труб диаметром 5 - 65 мм, со сменным измерительным наконечником. Диапазон краткосроч. изм. до +280°C, термопара типа K
Подкл.: фиксиров. кабель 1.2 м

Диап.измерений

-60 до +130 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

5 с

№ заказа

0602 4592

Цена*
6900 руб.

Зонд-обкрутка для труб с "липучкой" Velcro, для измер.температ. на трубах диаметром макс.120 мм, Тмакс. +120°C, термопара типа K
Подкл.: фиксиров. кабель 1.5 м

Диап.измерений

-50 до +120 °C

Класс точности
Класс 1*

t99

90 с

№ заказа

0628 0020

Цена*
2500 руб.

Термопара с адаптером, гибкая, длина 800мм, стекловолокно, тип K
Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-50 до +400 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

5 с

№ заказа

0602 0644

Цена*
900 руб.

Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500мм, стекловолокно, тип K
Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-50 до +400 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

5 с

№ заказа

0602 0645

Цена*
1500 руб.

Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500мм, тefлоновое покрытие,тип K
Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-50 до +250 °C

Класс точности
Класс 2*

t99

5 с

№ заказа

0602 0646

Цена*
1500 руб.

Погружной колпачок, гибкий, термопара типа K
Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-200 до +1000 °C

Класс точности
Класс 1*

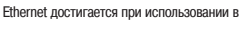
t99

5 с

№ заказа

0602 5792

Цена*
1300 руб.

Погружной измерительный колпачок, гибкий. Предназначен для измерений в воздухе/выхлопных газах (нельзя применять для измер. в плавильн.печах), термопара типа K
Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-200 до +1300 °C

Класс точности
Класс 1*

t99

4 с

№ заказа

0602 5693

Цена*
2000 руб.

◆ Указанный класс точности радио Saveris radio и зондов Ethernet достигается при использовании внешних зондов.

* Согласно стандарту EN 60584-2, Класс точности 1 соответствует -40 to +1000 °C (тип K), Класс 2 - -40 to +1200 °C (тип K), Класс 3 - -200 to +40 °C (тип K).

◆ Зонд (особо короткой серии), IP 54

Иллюстрация

Диап. измерений

-20 до +70 °C

Погрешность
±0.2 °C (-20 до +40 °C)
±0.4 °C (+40.1 до +70 °C)

t99

15 с

№ заказа

0628 7510

Цена*
2200 руб.

◆ Стационарный зонд с алюминиевым рукавом, IP 65

Подкл.: фиксиров. кабель; Длина кабеля: 2.4 м

Диап.измерений

-30 до +90 °C

Класс точности
±0.2 °C (0 до +70 °C)
±0.5 °C (остат.диапазон)

t99

190 с

№ заказа

0628 7503*

Цена*
2400 руб.

◆ Высокоточный погружной/проникающий зонд, длина кабеля 6м, IP 67

Подкл.: фиксиров. кабель; Длина кабеля: 6 м

Диап.измерений

-35 до +80 °C

Класс точности
±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)
±0.4 °C (остат.диапазон)

t99

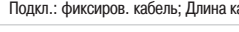
5 с

№ заказа

0610 1725*

Цена*
4900 руб.

◆ Высокоточный погружной/проникающий зонд, длина кабеля 1.5 м, IP 67

Подкл.: фиксиров. кабель; Длина кабеля: 1.5 м

Диап.измерений

-35 до +80 °C

Класс точности
±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)
±0.4 °C (остат.диапазон)

t99

5 с

№ заказа

0628 0006*

Цена*
3700 руб.

Зонд для измерения температуры поверхности стен, например, для выявления повреждений в строит.материале
Подкл.: фиксиров. кабель; Длина кабеля: 3 м

Диап.измерений

-50 до +80 °C

Класс точности
±0.2 °C (0 до +70 °C)

t99

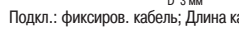
20 с

№ заказа

0628 7507

Цена*
3300 руб.

◆ Зонд NTC из нержавеющей стали для пищевых продуктов (IP65) с кабелем из полиуретана

Подкл.: фиксиров. кабель; Длина кабеля: 1.5 м

Диап.измерений

-50 до +150 °C²⁾
Класс точности
±0.5% знач.изм. (+100 до +150 °C)
±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)
±0.4 °C (остат.диапазон)

t99

8 с

№ заказа

0613 2211*

Цена*
5500 руб.

◆ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC

Подкл.: фиксиров. кабель

Диап.измерений

-50 до +150 °C

Класс точности
±0.5% знач.изм. (+100 до +150 °C)
±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)
±0.4 °C (остат.диапазон)

t99

10 с

№ заказа

0613 1212

Цена*
3300 руб.

Накладной зонд с "липучкой" Velcro для труб диаметром макс. 75 мм, Тмакс. +75°C, NTC

Подкл.: фиксиров. кабель; Длина кабеля: 1.5 м

Диап.измерений

-50 до +70 °C

Класс точности
±0.2 °C (-25 до +70 °C)
±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)

t99

20 с

№ заказа

0613 4611

Цена*
4400 руб.

◆ Указанный класс точности радио Saveris radio и зондов Ethernet достигается при использовании внешних зондов.

* Зонд протестирован в соответствии с EN 12830 на пригодность к применению в секторе хранения транспортн.секторе

2) Диапазон при долгосрочных измер. +125°C, краткосрочн. - +150°C (2 мин.)

* цена указана с



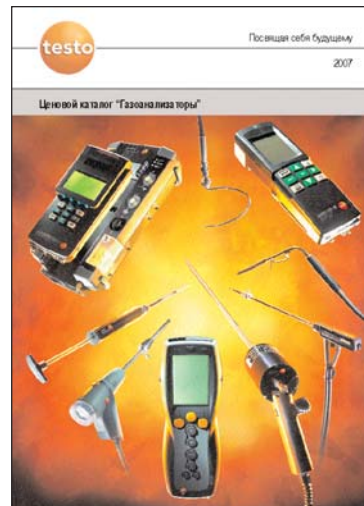
Для получения дополнительной информации запросите следующие ценовые каталоги на русском языке:



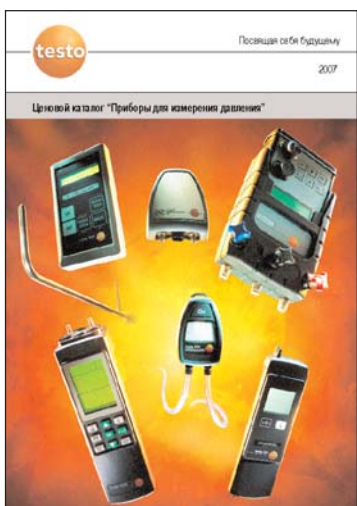
Ценовой каталог "Приборы измерения влажности" 2008-2009



Ценовой каталог "Многофункциональные измерительные приборы" 2007



Ценовой каталог "Газоанализаторы" 2008



Ценовой каталог "Приборы измерения давления" 2008



Ценовой каталог "Приборы измерения скорости воздуха" 2008-2009



Ценовой каталог "Логгеры данных" 2007

Российское отделение Testo -ООО "Тэсто Рус"
117105, Москва Варшавское ш., д.17, стр.1,
оф.Э-4-6

Телефон: +7(495)788-98-11
Факс: +7(495) 788-98-49
E-Mail: info@testo.ru
<http://www.testo.ru>

Ваш партнер на территории России: