



Ценовой каталог Приборы для измерения температуры



Технологии измерения температуры

 Технология измерения температуры
 3

 Инфракрасное измерение температуры и его применения
 6

Измерительные приборы

Практичные измерительные приборы	для контактных измерений	Стр.
Термометрические полоски	Самоклеющаяся фольга	8
Круглые индикаторы	Самоклеющаяся фольга	8
Одиночные индикаторы	Самоклеющаяся фольга	9
Минитермометры	Проникающие минитермометры	9-10
Минитермометр	Поверхностный минитермометр	10
testo 905-T1	Проникающий стик температуры	11
testo 905-T2	Поверхностный стик температуры	11
testo 106	Компактный пищевой термометр с сигналом тревоги	12
testo 105	Прочный термометр для одной руки	12
testo 103	Складной термометр	13
testo 104 / testo 104-IR	Складной профессиональный термометр и Первый комбинированный термометр для проникающего и инфракрасного измерения	13
testo 108 / testo 108-2	Водонепроницаемые термометры с разъемом для зондов термопар типа Т и К	14
testo 110	Многофункциональный термометр для высокоточного мониторинга	15
testo 112	Термометр с возможностью калибровки	16
testo 926	Быстродействующий и точный многоцелевой термометр	18
testo 925 / testo 922	Быстрое измерение температуры в широком диапазоне	20
Ex-Pt 720	Высокоточный термометр Ex-Pt	22
testo 720	Точное измерение температуры	23
testo 735-1/-2	Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных	25
Практичные измерительные приборы	для бесконтактных измерений	Стр.

Практичные измерительные	приборы для бесконтактных измерений	Стр.
testo 810	Измерение температуры воздуха и инфракрасное измерение температуры поверхности в одном приборе	29
testo 830-T1	Быстродействующий инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем (10:1 оптика)	29
testo 830-T2	Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подключения внешнего зонда (12:1 оптика)	30
testo 830-T4	Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подключения внешнего зонда (30:1 оптика)	31
testo 835	Быстродействующий инфракрасный термометр с 4-х точечным лазером (оптика 5:1)	32
testo 845	Инфракрасный термометр с переключаемой оптикой (75:1 оптика)	33
testo 805	Карманный инфракрасный минитермометр (1:1 оптика)	35
testo 826-T2	Инфракрасный пищевой термометр с лазерным целеуказателем (6:1 оптика)	37
testo 826-T4	Инфракрасный пищевой термометр с проникающим зондом и лазерным целеуказателем (6:1 оптика)	37
testo 831	Инфракрасный термометр для бесконтактного мониторинга температуры в пищевой промышленности (30:1 оптика)	38

Система мониторинга зн	начений измерений	Стр.
tecto Saveric™	Система монитопинга значений измерений	39

Сертификация



Модели testo 110, testo 112, testo 720, testo-Ex-Pt 720, testo 735-1, testo 735-2, testo 922, testo 925 и testo 926 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 38574-13 и допущены к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год.



Модели testo 104-IR, testo 810, testo 830-Т3, testo 830-Т4, testo 835-Т1, testo 835-Т2, testo 835-Н1, testo 845 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 51745-12 и допущены к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 12 октября 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год.



Система мониторинга влажности и температуры testo Saveris внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 44368-10 и допущены к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 01 апреля 2015 года. Межповерочный интервал - 1 год.



Модели testo 805, testo 826-T1, testo 826-T2, testo 826-T3, testo 826-T4, testo 830-T1, testo 830-T2 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 48507-11 и допущены к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 15 декабря 2016 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 приборов измерения температуры, а также оптимальные зонды для решения 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)

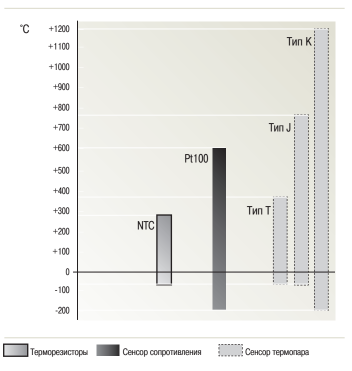
При измерении температуры с помощью термометров сопротивления используется эффект зависимости сопротивления платины от температуры.

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



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 • Itl
Тип K (NiCr-Ni)	-40 +1200 °C	2	±2.5 °C	±0.0075 • Itl
	-200 +40 °C	3	±2.5 °C (-167 +40 °C)	±0.015 • ltl (-200 до -167.1 °C)
Тип Т	-40 +350 ℃	1	±0.5 °C	±0.001 • Itl
Тип J	-40 +750 °C	1	±1.5 ℃	±0.004 • Itl
Pt100	-200 +600 °C	В	± (0.3 + 0.005 • Itl)	
	-200 +600 °C	Α	± (0.15 + 0.002 • ltl)	
NTC	-5025.1 °C		±0.4 °C	
(стандартный)	-25 +74.9 ℃	_	±0.2 °C	
	+75 +150 ℃		$\pm 0.5~\%$ от полной шкалы значений	
NTC	-3020.1 °C		±1 ℃	
(для высоких	-20 0 °C	_	±0.6 °C	
температур)	+0.1 +75 ℃		±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.

Технология измерения температуры

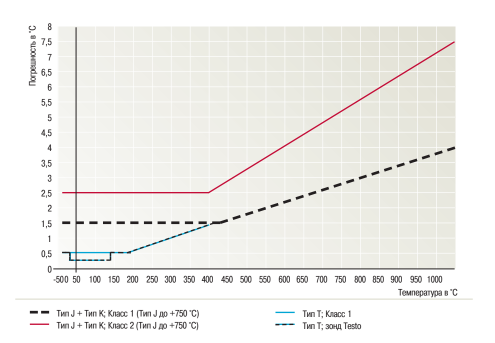
Погрешность термопар

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

Для термопар Класса 1, погрешности определены для диапазона измерений от $-40\ дo\ +1000\ ^{\circ}C.$

Для термопар Класса 2, погрешности определены для диапазона измерений от -40 до $+1200\,^{\circ}\mathrm{C}$

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

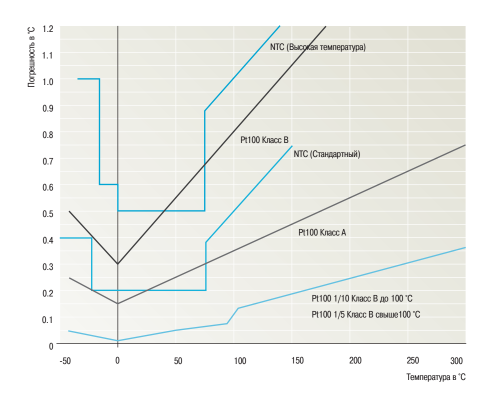


Погрешности сенсоров Pt100/NTC

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 прецизионными.

Сенсоры Класса В, погрешность которых $\pm 0.3 \pm 0.005 \, x$ Ітемператураl, это означает, что величина погрешности составляет $\pm 0.03 \pm 0.0005 \, x$ Ітемператураl.



www.testo.ru

Технология измерения температуры

Выбор зонда

Время реакции

 t_{99} -Время = Время, до того как зонд

отобразит 99% от изменения

температуры

 $t_{99} = \begin{tabular}{ll} $4.6 \ x \ t_{63}$ - Время \end{tabular}$ $t_{99} = \begin{tabular}{ll} $2 \ x \ t_{90}$ - Время \end{tabular}$

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 устойчивость к коррозии. 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.



Проникающий зонд (NiCr-Ni, Pt100, NTC) для измерений температуры веществ в пластиковой упаковке или пастообразных субстанций.

Информация

- Специфицированное время реакции t_{99} измеряется в движущейся жидкости (воде) при t +60 °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 х диаметр зонда (эффективнее - 15 х 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.

Зонды температуры воздуха



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

- Специфицированное время реакции t_{99} измеряется в аэродинамической трубе при 2 м/с и 60 °C.
- Погружные/проникающие зонды также могут применяться для измерений температуры воздуха, хотя время реакции на 40 60 раз больше, чем быстродействие в воде.

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 (Тмакс 260 °C).

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.

Информация

- Специфицированное время реакции t₉₉ 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 применения прибора. Для этой цели Testo использует калибратор поверхностной температуры, разработанный совместно с Немецким Институтом Физики и Техники (РТВ).

Инфракрасное измерение температуры и его применения

Что такое тепловое излучение?

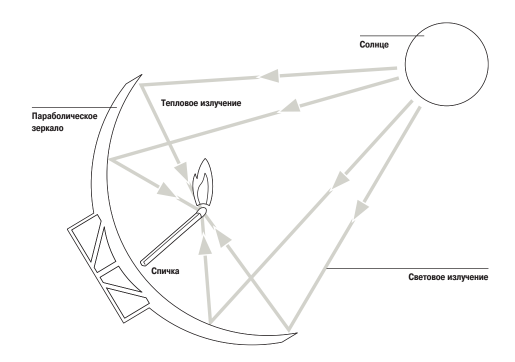
Принципы

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 волны 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 извлечет слишком много тепловой энергии, таким образом, сделает измерение невозможным.

Инфракрасное измерение температуры и его применения

Применения и практические советы

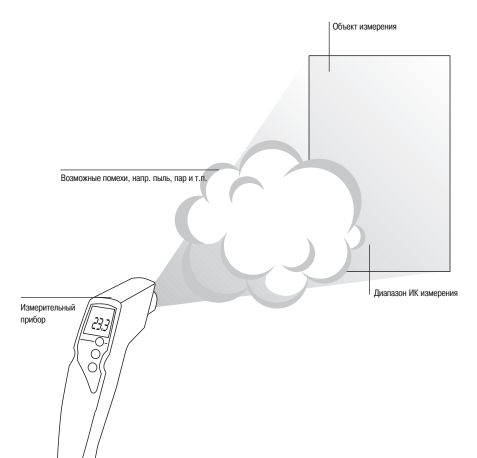


Таблица коэффициентов излучения основных материалов

Материал	Температура	3
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 самоклеющаяся 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 проблемы 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 иней 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

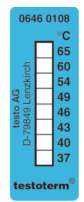
Термометрические полоски **testoterm** - это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами. Используется для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, на небольших объектах, для долговременного мониторинга.

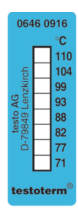
Диапазон	№ заказа	Цена*
+37 +65 °C	0646 0108	1200 руб.
+71 +110 °C	0646 0916	1200 руб.
+116 +154 °C	0646 1724	1100 руб.
+161 +204 °C	0646 2532	1100 руб.
+204 +260 °C	0646 3341	1100 руб.
+249 +280 ℃	0646 0005	1100 руб.

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве.

Самоклеющаяся 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





0646 0005

testoterm[®]

AG Lenzk

testo

C

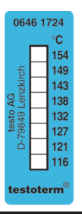
280

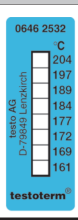
270

260

254

249





Технические данные

Погрешность:

Oт +43°C до +154°C: ±1.5°C;

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

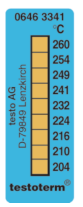
Максимальная рабочая температура должна находиться в соответствующем измерительном диапазоне

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 х 18 мм или 39 х 18 мм



Фактический размер

Оформление заказа/ <u>Дифференциро</u>ванные скидки

От 1 до 4 брошюр (с 10 листками каждая)

От 5 до 9 брошюр (с 10 листками каждая)

От 10 до 19 брошюр (с 10 листками каждая)

От 20 до 49 брошюр (с 10 листками каждая)

От 50 до 99 брошюр (с 10 листками каждая)

1000 листков в рулоне

Круглые индикаторы

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

Диапазон +40 +54 °C	№ заказа 0646 0071	Цена* 1 200 руб.
+60 +82 °C	0646 0072	1 500 руб.
+88 +110 °C	0646 0073	1 500 руб.
+116 +138 °C	0646 0074	1 500 руб.
+143 +166 °C	0646 0075	1 500 руб.
+171 +193 ℃	0646 0076	1 500 руб.
+199 +224 °C	0646 0077	1500 руб.
+232 +260 °C	0646 0078	1 200 руб.

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве.

Самоклеющаяся фольга







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

Технические данные

Погрешность

от +43°C до +154°C: ±1.5°C;

свыше $+160^{\circ}$ C: $\pm 1\% \pm 1^{\circ}$ C от измеренного значения

Максимальная рабочая температура должна лежать в соответствующем измерительном диапазоне.

Хранение круглых индикаторов:

до $+65^{\circ}$ C: максимально 9 месяцев;

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

D 15 мм













Фактический размер

Данные для заказа/Количественные скидки

От 1 до 4 брошюр (с 10 индикаторами каждая)

От 5 до 9 брошюр (с 10 индикаторами каждая)

От 10 до 19 брошюр (с 10 индикаторами каждая)

От 20 до 49 брошюр (с 10 индикаторами каждая)

От 50 до 99 брошюр (с 10 индикаторами каждая)

1000 индикаторов на листах по 50 на каждом



Одиночные индикаторы

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

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

№ заказа Цена* 0646 1XXX 900 руб.

* Цена указана с НДС со склада в Москве.

Самоклеющаяся фольга

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

.





Фактический размер

Данные для заказа/ Количественные

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:

+43°C ... +154°C: ±1.5°C;

свыше $+160^{\circ}$ C: $\pm 1\% \pm 1^{\circ}$ C от измеренного

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.

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.

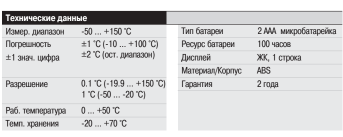
Минитермометр, батарея в комплекте

№ заказа Цена* 0900 0530 2 500 руб.

* Цена указана с НДС со склада в Москве.

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





Минитермометры

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

1 Минитермометр, длина зонда 133 мм, до +150°C

Защитный рукав для наконечника зонда

№ заказа Цена* 0560 1110 1200 руб.

Минитермометр, 213 мм, до +250°C

1 900 руб.

№ заказа Цена*

3 Водонепроницаемый минитермометр С защитным рукавом для наконечника зонда

№ заказа Цена* 0560 1113 1700 руб.

Возможны количественные скидки!

0560 1111

Проникающие минитермометры

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



Технические данные				
	1	2	3	
Измер. диапазон	-50+150 °C	-50 +250 °C	-20 +230 °C	
Погрешность	±1 °C (-10 +99.9 °C)	±1 °C (-10 +99.9 °C)	±1 °C (-20 +53.9 °C)	
±1 знач. цифра	±2 °C (-5010.1 °C) ±2% от измер. значения (+100 +150 °C)	±2% от измер. значения (+100 +199.9 °C) ±3% от измер. значения (+200 +250 °C)	±0,8 °C (+54 +90 °C) ±1 °C (+90,1+180 °C) ±1,5 °C(+180,1 +230 °C)	
Разрешение	0.1 °C (-19.9 +150 °C) 1 °C (ост. диапазон)	0.1 °C (-19.9 +199.9 °C)	0.1 °C (-19.9 +199.9 °C)	
Раб. температура	-10 +50 °C	-10 +50 °C	-10 +50 ℃	
Темп. хранения	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-40 +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	

2 213 MM 3,5 MM 3,5 MM

Минитермометр

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

Поверхностный минитермометр, батарея в комплекте

№ заказа Цена* 0560 1109 1 600 руб.

> * Цена указана с НДС со склада в Москве. Возможны количественные скидки!

Поверхностный минитермометр

- Большой дисплей позволяет легко считывать показания
- Быстрая и легкая смена батареек
- Идеален для измерений на поверхности



Технические данн	ые
Измер. диапазон	-50 +250 ℃
Погрешность	±1 °C (-10 +99.9 °C)
±1 знач. цифра	±2 °C (-5010.1 °C)
	±2% от измер. значения (+100 +199.9 °C)
	±3% от измер. значения (+200 +250 °C)
Разрешение	0.1 °C (-19.9 +150 °C)
газрешение	1 °C (ост. диапазон)
	1 O (OOT. ARIGINOOTI)
Раб. температура	0 40 °C
Темп. хранения	-20 +70 °C
Тип батареи	"Таблетка" LR44
Ресурс батареи	150 часов
Дисплей	ЖК, 1 строка
Гарантия	2 года





testo 905-T1

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°С. Очень важно, что в верхней части измерительного диапазона термометр testo 905-Т1 более точен, чем другие термометры данного ценового диапазона.

testo 905-T1, проникающий стик температуры, вкл. многофункциональный зажим и батарейка

№ заказа Цена* 0560 9055 3 900 руб.

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

Проникающий стик температуры

- Высокая точность и быстродействие
- Большой дисплей
- Удобство считывания значений измерений благодаря поворотному дисплею
- Профессиональный промышленный сенсор (термопара типа К)
- Высокотемпературные краткосрочные измерения температуры до +500°C



Модель Testo 905-T1 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 50955-12 и допущена к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год



Технические данные			
Измер. диапазон	-50 +350 °C	Тип батареи	"таблетка" 3 В (CR 2032)
	Краткосрочн. до +500 °C	Ресурс батареи	1000 ч
Погрешность	±1 °C (-50 +99.9 °C)	Время отклика	10 сек
±1 знач. цифра	±1% от измер. значения (оставш. диапазон)	Тип отклика	t ₉₉ (в воде)
		Дисплей	ЖК, 1 строка
Разрешение	0.1 °C	Bec	80 г
Раб. температура	0 +40 °C	Гарантия	2 года
Темп. хранения	-20 +70 °C		

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу темпер диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка пр Срок исполнения: 3 недели		1 900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу темпер диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка при Срок исполнения: 3 недели		2 100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу темпер диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка Срок исполнения: 3 недели		2 600 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу темпе диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка Срок исполнения: 3 недели		2 800 руб

testo 905-T2

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 соприкосновению с неровной поверхностью измеряемого объекта.

testo 905-T2, поверхностный термометр стик класса с подпружиненным поверхностным крестообразным зондом длиной 150 мм, вкл. многофункциональный зажим и батарейку

0560 9056 4 900 руб.

Технические данные Измер. диапазон

Погрешность

Разрешение

±1 знач. цифра

Раб. температура

Темп. хранения.

Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

-50 +350 °C

(-50 ... +500 °C)

значения)

0 ... +40 °C

-20 ... +70 °C

 \pm (1 °C \pm 1% от измер.

0.1 °C (-50 ... +500 °C)

Поверхностный стик температуры

- Высокая точность и быстродействие
- Удобство использования
- Большой дисплей
- Удобство считывания значений измерений благодаря поворотному дисплею
- Автоматическое отключение



Модель Testo 905-T2 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 50955-12 и допущена к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год.



2 года

Гарантия



ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели	3 0770 0300 ТП	2100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры г диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора Срок исполнения 3 недели		2800 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 0300 ТП СР	3100 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 40300 TΠ CP	4000 руб.

Проникающий термометр **testo 106** идеально подходит для быстрых и несложных измерений внутренней температуры сырья и продуктов 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 Цена* 2 200 руб. 0560 1063

Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Модель **testo 106** внесена в Государственный Реестр Средств

- 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-



253
Звуковой и оптический
сигналы тревоги (LED
дисплей)
D 3 MM D 2.2 MM 15 MM

Диапаз. измерения	-50 до +275 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	\pm 1% от измер. значения (+100 до +275 °C) \pm 0.5 °C (-30 до +99.9 °C) \pm 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)
Pecypc	350 ч
Габариты	215 х 34 х 19 мм
Дисплей	ЖК, 1 строка
Материал/Корпус	ABS
Bec	80 г
Класс защиты	IP67 в чехле TopSafe
Гарантия	2 года

Модель testo 106 внесена в I осударственный Реестр Средств измерений РФ под номером 50955-12 и допущена к применению	7		ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
в РФ. Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год.	Name (Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб.
Комплекты	№ заказа	Цена*	Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в	0770 0000	0.400
Комплект testo 106, проникающий термометр, чехол TopSafe (водонепроницаемый, класс защиты IP67), зажим, защитный	0563 1063	2900 руб.	диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб.
колпачок зонда и батарея			Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в		
Принадлежности	№ заказа	Цена*	диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб.
Чехол TopSafe (прочный, неразрушаемый): водонепроницаемый,	0516 8265	1500 руб.	орок исполнения. 3 недели.		
требования герметичности посудомоечной машины, класс защиты IP67			Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб.

testo 105

Эффективный пищевой термометр со сменными наконечниками для измерений температуры на продуктовых складах, в грузовикахрефрижераторах и т.д.

testo 105, термометр со стандартным наконечником, батарея в комплекте

№ заказа Цена* 0563 1051 5 900 руб.

> Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Прочный термометр для пищевого сектора

- 2 задаваемых предельных значения, аудио видеосигнал тревоги
- Встроенный дисплей с подсветкой
- Звуковой сигнал при нажатии кнопок
- 2-х строчный дисплей
- Водонепроницаемый, класс защиты ІР 65



Модель **testo 105** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 50955-12 и догущена к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года. Мехповерочный интервал - 1 год.



-50 +275 °C
±0.5 °C (-20 +100 °C)
±1 °C (-5020.1 °C)
±1 % (+100.1 +275 °C)
0.1 °C
-20 +50 °C
-40 +70 °C
145 х 38 х 195 мм
ЖК, 1 строка
139 г
IP65
2 года

межновероч	імежноверочный интервал - 1 год.	
Комплекты	№ заказа	Цена*
Термометр со стандартным наконечником, наконечник для замороженных продуктов, наконечник для длительных измерений, чехол для крепления на ремень или настенный держатель, в алюминиевом кейсе	0563 1052	12900 руб.
Термометр testo 105 с наконечником для замороженных продуктов, ремень для переноски или настенный держатель, батарейки	0563 1054	7900 руб.
Принадлежности	№ заказа	Цена*
Стандартный наконечник, 100 мм	0613 1051	1400 руб.
Наконечник для замороженных продуктов, 90 мм	0613 1052	3900 руб.
Наконечник для длительных измерений, 200 мм	0613 1053	1900 руб.
Алюминиевый кейс для термометра testo 105 и принадлежностей	0554 1051	2900 руб.
Батарейки "таблетка" LR 44, 1.5 В (4 штуки в комплекте)	0515 0032	400 руб.

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб



testo 103 стал самым компактным складным термометром в своем классе — его длина составляет всего 11 см.

Прибор удобно держать в руке, и он с легкостью помещается в карман. Узкий измерительный наконечник зонда делает термометр идеальным прибором для выполнения точечных замеров. Пластиковый корпус в белом исполнении легко поддается чистке, что является гарантией надлежащего уровня гигиены при измерении температуры.

testo 103 соответствует требованиям класса защиты IP55

testo 103, складной термометр

№ заказа Цена* 0560 0103 2 900 руб.

- Самый компактный в своем классе длина всего 11 см
- Складная конструкция и эргономичный дизайн, компактность
- Идеален для выполнения точечных замеров благодаря узкому наконечнику
- Гибкость в использовании быстрая адаптация к условиям замера (угол наклона наконечника 30°C)
- Легко поддается чистке
- Соответствует требования класса защиты IP65

Самый компактный складной прибор для измерения температуры



Модель **testo 103** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 47779-11 и допущена к применению в РФ. Срок действих сертификата: до 03 октября 2016 года. Межповерочный интервал - 1 год.

Технические данные	
Единица измерений	Температура (°C/°F)
Тип сенсора	NTC
Диапазон измерений	-30 +220 °C
Погрешность	±0.5 °C (-30+1.+ 99.9 °C) ±1% от изм. зн. (+100 +220 °C)
Разрешение	0.1 °C/°F
Рабочая температура	-20 +60 °C
Температура хранения	-30 +70 °C
Тип батареи	2 литиевых батареи типа CR2032
Ресурс батареи	300 ч (станд.)
Размеры (Д x Ш x B) Длина зонда / D Наконечник зонда / D	189 x 35 x 19 мм (с раскрытым зондом) 75 мм / D 3 мм 22 мм / D 2.3 мм
Дисплей	ж/к, однострочный, без подсветки
Быстродействие	$t_{99} = 10 \text{ c}$
Включение/выключение	включение при открытии зонда (прибл. на 30°) / автом. отключение через 60 минут
Материал корпуса	ABS
Bec	49 г (с батарейками)
Класс защиты	IP55
Гарантия	2 года
Сертификация	EN 13485

testo 104

Благодаря надежному металлическому шаровому клапану и прочному длинному зонду testo 104 идеально подходит для измерения внутренней температуры. Класс защиты ІР65 обеспечивает возможность чистки прибора под проточной водой. Резиновое покрытие позволяет избежать скольжения при эксплуатации. Наличие большого дисплея с подсветкой позволяет выполнять считывание данных измерений – быстро и безошибочно. С помощью функции Auto-Hold вы можете зафиксировать последнее зарегистрированное значение на дисплее термометра.

testo 104, складной термометр

№ заказа Цена* 0563 0104 3 900 руб.

testo 104-IR

testo 104-IR — первый комбинированный водонепроницаемый (IP65) термометр для проникающего и инфракрасного измерения температуры. Термометр подходит для применения практически во всех областях пищевого сектора. С помощью testo 104-IR можно просканировать температуру отдельных продуктов или целых упаковок бесконтактным способом.

testo 104-IR, водонепроницаемый инфракрасный и проникающий термометр

№ заказа Цена* 0560 1040 6 500 руб.

Первый складной и водонепроницаемый прибор для измерения температуры



Модель **testo 104** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 47779-11 и допущена к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 03 октября 2016 года. Межповерочный интервал - 1 год.

- Складной механизм
- Воднепроницаемость
- Резиновое покрытие позволяет избежать скольжения при эксплуатации
- Отлично подходит для измерения внутренней температуры
- Снабжен большим дисплеем
- с подсветкой
- Возможность фиксации данных последнего замера функция Auto-Hold Соответствует требованиям НАССР и EN 13485

Более детальная информация представлена на стр. 36

T	
Технические данные	Toursonation (°C / °E / °D)
Единица измерения	Температура (°С / °F / °R)
Тип сенсора	NTC
Диапазон измерений	-50 +250 ℃
Тогрешность	±1.0 °C (-5030.1 °C) ±0.5 °C (-30 +99.9 °C) ±1% от изм. зн. (+100 +250 °C)
Разрешение	0,1 °C / °F / °R
Рабочая температура	-20 +60 °C
Температура хранения	-30 +70 °C
Тип батареи	2 батарейки типа ААА
Ресурс батареи	100 ч (станд.)
Размеры (ДхШхВ)	265 x 48 x 19 мм (с раскрытым зондом)
Длина зонда / D	106 мм / D 3 мм
Наконечник зонда / D	332 мм / D 2.3 мм
Дисплей	ж/к, однострочный, с подсветкой
Быстродействие	$t_{99} = 10 \text{ c}$
Дополнит. функции	Auto Hold, Hold, Мин. / Макс.
Включение/ выключение	включение при открытии зонда (прибл. на
	30°) / автом. отключение через 60 минут
Материал корпуса	ABS / TPE / PC, отлитый под давл. цинк, нержав. сталь
Bec	165 г (с батарейками)
Класс защиты	IP65
Гарантия	2 года
Сертификация	EN 13485

ПОВЕРКА ПРИБОРОВ testo 103 и 104	№ заказа	Цена*
ТОЗЕТКА ТИВОГОО ТЕКТО ТОЗ И ТОЧ Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб

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

www.testo.ru

testo 108 / testo 108-2

Замеры температуры являются неотъемлемой частью многочисленных рабочих процессов в пищевой промышленности. И именно в этом секторе качество продукции в значительной степени зависит от точности результатов измерений. Кроме того, соблюдение надлежащих температур представляет собой одно из обязательных и наиболее важных требований концепции НАССР. Термометры серии testo 108 способны выполнить контрольные точечные замеры температуры в течение нескольких секунд - в процессе транспортировки или хранения продуктов питания, в ресторанах, на крупных кухнях или предприятиях быстрого питания. Защитный чехол Softcase обеспечивает надежность и устойчивость прибора к воздействию влаги, загрязнений или ударов. Измеряйте температуру с помощью новых testo 108 и testo 108-2 – в любое время, в любых условиях.

testo 108, пищевой термометр со стандартным погружным/проникающим зондом (тип Т), возможностью подключения т/п типа К/Т, с чехлом Soft Case и батарейками; класс защиты IP67 (прибор и зонд)

№ заказа Цена* 0563 1080 5900 руб.

Водонепроницаемые термометры с возможностью подключения зондов т/п тип Т и К

testo 108:

- Чрезвычайно прост в применении
- Подходит для любой области применения
- Водонепроницаемые корпус и зонд (IP67)
- Соответствует требованиям НАССР и EN 13485
- Защитный чехол Softbase

Дополнительные преимущества testo 108-2:

- Возможность блокировки зонда
- Функции Auto-Off, Hold, Мин./Макс.



testo 108-2, пищевой термометр со стандартным погружным/проникающим зондом (тип Т) с возможностью блокировки зонда, возможности подключения т/п типа К/Т, с чехлом Soft Case и батарейками; класс защиты IP67 (прибор и зонд)

0563 1082

цена* 7900 руб.

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДА	ННЫЕ
Тип зонда	NTC
Измер. диапазон	-50 +300 °C
Погрешность прибора (при температ. окр. среды +23 °C ±3 °C)	$\pm 0.5~^{\circ}\text{C}$ (-30 +70 $^{\circ}\text{C}$) $\pm 0.5~^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.5\%$ от изм. эн.(ост. диап.)
Погрешность зондов	$ \begin{array}{l} \pm 0.5 \ ^{\circ}\text{C} \ (-30 \ \dots -20 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm 0.2 \ ^{\circ}\text{C} \ (-20 \ \dots +70 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm 0.5 \ ^{\circ}\text{C} \ (+70 \ \dots +125 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm 0.4\% \ \text{от изм. 3H.} \ (+125 \ \dots +300 \ ^{\circ}\text{C}) \end{array} $
Разрешение	0.1 °C
Единицы измер.	°C / °F
Раб. температура	-20 +60 °C
Темп. хранения	-30 +70 ℃
Тип батареи	3 батареи типа АА
Срок службы батарейки	2500 часов (при 23 °C)
Зонды	Тип T (Cu-CuNi), Тип K (NiCr-Ni)
Класс защиты	IP67 (с подключ.зондом)
Доп.функции	Auto-Off, testo 108-2: Hold, Мин./Макс.
Стандарты	EN 13485
	445 00 405
Габариты	145 x 38 x 195
Bec	0,15
Материал/Корпус	ТЭП/ПК+АБС/ПК+АБС+10%GF
Гарантия	2 года

ПОВЕРКА ПРИБОРА testo 108	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб.



Модель **testo 108** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 50955-12 и допущена к применению в РФ. Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год.



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 Цена* 0560 1108 6500 руб.

Многофункциональный термометр для высокоточного мониторинга

- Данные измерений распечатываются на месте замера на Testo принтере (опция)
- ТорSafe, 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 38574-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год



ые	
NTC	
-50 +150 °C	
±0.2 °C (-20 +80 °C) ±0.3 °C (ост. диапазон)	
0.1 °C	
-20 +50 °C	
-40 +70 °C	
Блочная 9 B, 6F22	
200 часов (зонд подсоединен, подсветка отключена) 68 часов (зонд подсоединен, подсветка включена постоянно)	
	NTC -50 +150 °C ±0.2 °C (-20 +80 °C) ±0.3 °C (ост. диапазон) 0.1 °C -20 +50 °C -40 +70 °C Блочная 9 В, 6F22 200 часов (зонд подсоединен, подсветка отключена) 68 часов (зонд подсоединен, подсветка подсоединен, подсо

182 x 64 x 40 мм 171 г

ABS

2 гола

Габариты

Гарантия

Материал/Корпус

Rec

Зонды температуры воздуха	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Эффективный прочный зонд воздуха NTC 	110 mm	-50 +150 °С	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	60 c	0613 1712	4900 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый поверхностный зонд NTC для ровных поверхностей	D5 MM	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	35 с	0613 1912	4900 руб.
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для труб диаметром до 75 мм, Т _{тах.} +75°C, NTC	300 мм Соед.: фиксированный кабель	-50 +70 °C	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	60 c	0613 4611	5500 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC 	D5MM	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	10 c	0613 1212	4500 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP65) с полиуретановым кабелем 	120 mm	-50 +150 °C ²⁾ -25 +120 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	8 c	0613 2211	6900 руб.
 М Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP67), с тефлоновый кабелем, до +250°C 	123 MM	-50 +150 °С	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	8 c	0613 3311	8900 руб.
 Прочный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, усиленным полиуретановым кабелем 		-50 +150 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	7 c	0613 2411	6900 руб.
	The state of the s					

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

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Принтер и принадлежности		
Принтер testo с беспроводным инфракрасным инто 1 рулон термобумаги и 4 круглые батарейки	ерфейсом IRDA, 0554 0549	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера Напечатанный отчет остается разборчивым до 10 л	0554 0568 net	1400 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-международным адаптером блока питания - 100-2 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумул	240 B, 300 мA, 50/60	2900 руб.

Транспортировка и защита	№ заказа	Цена*
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0221	1900 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	1900 руб.
Кейс для измерительного прибора и зондов, алюминий	0516 0201	2700 руб.
Кейс для измерительного прибора, 3 зондов и принадлежностей, алюминий	0516 0200	2900 руб.

· Информация по поверке прибора на стр. 17 <

15

Калибруемый высокоточный термометр testo 112 разработан специально для измерений во время официальных инспекций. Сертифицирован РТВ (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 универсальным термометром для мониторинга пищевого производства. К прибору могут быть подсоединены 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 по месту замера (опция).

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

№ заказа **0560 1128**

12 900 руб.

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

Термометр с возможностью калибровки

- Прибор для проведения 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
- одной кнопки
- Высокоточный термометр с возможностью калибровки
- Память максимального и
- минимального значений



Модель **testo 112** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 38574-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Свидетельство действует до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год



Зонды температуры воздуха	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Эффективный надежный зонд NTC 	115 мм 50 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	60 c	0613 1712	4900 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Водонепроницаемый зонд NTC для ровных поверхностей 	115 мм 50 мм D 5 мм D 6 мм	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	35 c	0613 1912	4900 руб.
Зонд-обкрутка NTC с липучкой Велкро для труб диаметром до 75 мм, Тмакс +75°C	300 мм Соед.: фиксированный кабель	-50 +70 °C	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	60 c	0613 4611	5500 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC 	115 мм 50 мм D 5 мм D 4 мм	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +120 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	10 c	0613 1212	4500 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP65), полиуретановый кабель 	125 мм 15 мм D 4 мм D 3 мм Соед.: фиксированный кабель	-50 +150 °C ²⁾ -25 +120 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	8 c	0613 2211	6900 руб.
 Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP67), с тефлоновым кабелем до +250°C 	125 мм 15 мм Соед.: фиксированный кабель D 4 мм D 3 мм	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	8 c	0613 3311	8900 руб.
 Прочный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, усиленный полиуретановый кабель 	115 мм 30 мм D 5 мм D 3.5 мм Соед.: фиксированный кабель	-50 +150 °C ²⁾	$\pm 0.5\%$ от измер. значения (+100 +150 °C) ± 0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (ост. диапазон)	7 c	0613 2411	6900 руб.
 Ф Зонд-штопор NTC для замороженных продуктов (вкл. соед. кабель) 	110 мм 30 мм D 8 мм Соед.: разъемное D 4 мм	-50 +140 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 +140 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	20 c	0613 3211	11000 руб.

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

www.testo.ru



Калибоуемые зонлы

Принадлежности / Технические данные

каллорустые зопды							
Зонды Pt100	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд Pt100, калибруемый 	115 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	50 мм	-50 +300 °C	Класс А	12 c	0614 1272	5500 руб.
 Надежный пищевой зонд Рt100 из нержавеющей стали (класс защиты IP65), калибруемый 	125 мм — Д 4 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	15 MM D 3 MM	-50 +300 °C	Класс А	10 c	0614 2272	6500 руб.

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

 $^{^{2)}}$ Диапазон долгосрочных измерений до +125°C, краткоср. изм. до +150°C или +140°C (2 минуты)

Принадлежности		№ заказа	Цена*
Принтер и принадлежности			
Принтер testo с беспроводным инфракрасным в 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки	интерфейсом IRDA,	0554 0549	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера Напечатанный отчет остается разборчивым до		0554 0568	1400 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 международным адаптером блока питания - 10 12 ВА, может применяться для зарядки аккумул	00-240 В, 300 мА, 50/60 Гц,	0554 0610	2900 руб.

Хранение и транспортировка		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0220	1900 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительных приборов и зондов	0516 0210	1900 руб.
Кейс для измерительных инструментов и зондов, алюминий	0516 0201	2700 руб.
Кейс для измерительного прибора, 3 зондов и принадлежностей, алюминий	0516 0200	2900 руб.

алюминии				
Технические дан	ные			
Тип зонда	NTC		Pt100	
Измер. диапаз.	-50 +120 ℃		-50 +300	°C
Погрешность ±1 знач. цифра	±0.2 °C (-25 +40 °C) ±0.3 °C (+40.1 +80 °C) ±0.5 °C (ост. диапазон))	±0.2 °C (-50 ±0.3 °C (ост.	
Разрешение	0.1 °C		0.1 °C	
Раб. температ.	-20 +50 °C	Габари	1ТЫ	182 х 64 х 40 мм
Темп. хранения	-40 +70 °C	Bec		171 г
Ресурс батареи	100 часов	Матер	иал/Корпус	ABS
Тип батареи	Блочная 9 B, 6F22	Гарант	NS RN	2 года

^{*}Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

D 3 MM		
ПОВЕРКА ПРИБОРА только для зондов воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения: 3 недели.	0770 2070	1 800 руб.
ПОВЕРКА для погружных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора Срок исполнения: 3 недели.		2 600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры г диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора Срок исполнения: 3 недели.		2 800 руб.
ПОВЕРКА для поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	0770 0100 TΠ	1900 руб
	0780 0100 TΠ CP	2900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в	0770 0300 TΠ	2100 руб
диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0300 ТП СР	3100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора)		2400 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0600 ТП СР	3700 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора)		12500 руб
орок исполнения. о подели/ орочная - о рас. днея	РТП Т 0-1000 CP	18100 руб
Отрицательный диапазон для поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		2600 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40100 TΠ	3800 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) 0770 40300 111	2800 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40300 ТП	4000 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		7 2900 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40600 TI	1 4300 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -50+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		2800 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-300 CP	4100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -50+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		3000 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-600 CP	4600 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -70+1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор		12900 руб
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	тп т 70-1000СР	19100 руб

Testo принтере.

Быстродействующий и точный многоцелевой термометр

Быстродействующий, эффективный прибор testo 926 для измерения температуры в пищевой отрасли. Благодаря защитному чехлу TopSafe (опция) прибор становится стойким к загрязнению, что делает его идеальным 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

- Быстродействующие зонды для
- выполнения любой задачи
- Данные измерений распечатываются
- на месте замера на Теstо принтере (опция)
- ТорSafe, 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 Т, сигнал тревоги, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа

testo 926, Базовый комплект

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

№ заказа

Модель **testo 926** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 38574-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год.



0560 9261 6 900 руб.	0563 9262 11 000 руб.	кым	кповерочный инте	рвал - т год.			
Зонды воздуха	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Надежный функциональный зонд воздуха, термопара типа Т	112 мм	50 мм D 4 мм	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон)	25 c	0603 1793	4500 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип Т	112 мм D 5 мм Соединение: постоянный кабель 1.2 м	50 mm D 6 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон)	30 c	0603 1993	4500 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый стандартный погружной/ проникающий зонд, термопара Тип Т	112 мм D 5 мм Соединение: постоянный кабель	50 мм D 4 мм	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон)	7 c	0603 1293	3500 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
 Прочный пищевой проникающий зонд со специальной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем, термопара Тип Т 	115 MM D 5 MM	30 mm D 3.5 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) Класс 1	6 c	0603 2492	7500 руб.
• Зонд-штопор для замороженных продуктов, термопара типа Т	110 мм — Соединение: сменный кабель	30 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) Класс 1	8 c	0603 3292	9500 руб.
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопара Тип Т	125 мм D 4 мм Соединение: постоянный кабель	30 MM D 3.2 MM	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) Класс 1	7 c	0603 2192	5500 руб.
Водонепроницаемый точный погружной/ проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т	70 мм D 5 мм Соединение: постоянный кабель 1.2 м	15 мм D 1.5 мм	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон)		0603 2693	6900 руб.
 Пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP67), тефлоновый кабель, работающий до +250 °C, термопара типа Т 	125 мм D 4 мм Соединение: постоянный кабель	30 mm D 3.2 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) Класс 1	7 c	0603 3392	7900 руб.
Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т	150 мм D 1.4 мм Соединение: постоянный кабель		-50 +250 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон)	2 c	0628 0027	7500 руб.
Быстродействующий игольчатый зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, термопара типа Т	60 мм D 1.4 мм Соединение: постоянный кабель		-50 +250 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Класс 1 (ост. диапазон)	2 c	0628 0030	6900 руб.
Наконечник с адаптером (термопара типа Т), зонд идеален для быстрого измерения поступающих на предприятие продуктов	D 1.5 MM 500 MM		-50 +350 °C	Класс 1	5 c	0628 0023	3500 руб.

Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe
 * Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



Принадлежности/Технические данные

Принадлежности		№ заказа	Цена*
Принтер и принадлежности			
Принтер testo с беспроводным инфракрасным инт ърулон термобумаги и 4 круглых батарейки	герфейсом IRDA,	0554 0549	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера, на остается разборчивым до 10 лет	апечатанный текст	0554 0568	1400 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni- международным адаптером блока питания - 100-2 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккуму.	240 B, 300 мA, 50/60	0554 0610	2900 руб.
•			

Хранение и транспортировка		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0220	1900 руб
Кейс для измерительного прибора, 3 зондов и принадлежностей	0516 0200	2900 руб
Кейс для зондов и принадлежностей	0516 0201	2700 руб
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	1900 руб

ПОВЕРКА ПРИБОРА только для зондов воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 2070	1 800 руб.
ПОВЕРКА для погружных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб.

Технические дань	ые		
Тип зонда	диапазон -50 +400 °C 1 ность ±0.3 °C (-20 +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% от измер. значения) (ост. диапазон)	Раб. температура	-20 +50 °C
Истор внашени		Темп. хранения	-40 +70 °C
Измер. диапазон		Тип батареи	блочная 9 В, типа "Крона"
Погрешность ±1 знач. цифра		Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветки нет) 45 ч (радиорежим, подсветки нет) 68 ч (зонд подсоединен,
Разрешение	0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1 °C (ост. диапазон)		оо ч (зонд подсоединен, подсветка все время включена) 33 ч (радиорежим, подсветка все время включена)
		Габариты	182 х 64 х 40 мм
		Материал/Корпус	ABS
		Bec	171 г
		Гарантия	2 года
		* House vivoscus	о о ЦПС оо оклоло в Москво

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

ПОВЕРКА для поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур	0110 0100	1900 руб.
диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	от о	2900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур		2100 руб.
диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	а) 0780 0300 ТП СР	3100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне 0-600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор	a)	2400 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0600 ТП СР	3700 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температу, диапазоне 0-1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо	ppa)	12500 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 0-1000 CP	18100 руб.
Отрицательный диапазон ля поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка приб	óopa)	2600 руб.
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40100 ТП	3800 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка приб	бора)	2800 руб.
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40300 ТП	4000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температура диапазоне -40+600°С (подготовка, переупаковка, проверка приб	óopa)	,
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40600 ТП	4300 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурдиапазоне -50+300°С (подготовка, переупаковка, проверка приб		2800 руб.
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-300 CP	4100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температу, диапазоне -50+600°С (подготовка, переупаковка, проверка при		3000 руб.
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-600 CP	4600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -70+1000°С (подготовка, переупаковка, проверка при	ибора)	12900 руб.
Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 70-1000CP	19100 руб.

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

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

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

№ заказа Цена** 0560 9221 9 900 руб.

testo 922

- 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/миним 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 Цена** 0560 9250 5 900 руб.

testo 925

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

Быстрое измерение температуры в широком диапазоне

Основные преимущества приборов testo 922, 925

- Распечатка данных на месте замера на Теstо 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 testo 925 внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 38574-13 и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год.



Зонды воздуха	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 Прочный зонд для воздуха, термопара Тип К 	115 мм D 4 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-60 +400 °C	Класс 2*	25 c	0602 1793	3500 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 ♦ Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, термопара типа К 	D 1.5 мм 300 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2	-60 +1000 °C	Класс 1*	2 c	0602 0593	5500 руб.
• Сверхбыстрый, водонепроницаемый		-60 +800 °C	Класс 1*	3 c	0602 2693	6500 руб.
погружной/проникающий зонд,	60 MM 14 MM	-00 +000 C	NIACC I	36	0002 2093	υσου pyυ.
термопара Тип К	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м					
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип К	500 mm	-200 +1000 °C	Класс 1*	5 c	0602 5792	1900 руб.
	D 1.5 MM					
Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах)	1000 MM	-200 +1300 °C	Класс 1*	4 c	0602 5693	2900 руб.
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип К	500 MM	-200 +40 °C	Класс 3*	5 c	0602 5793	2500 руб.
	D 1.5 mm					
 Водонепроницаемый погружной/ проникающий зонд, термопара типа К 	114 мм 50 мм D 5 мм D 3.7 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-60 +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 1293	2500 руб.

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

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

 $^{^{**}}$ Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



testo 922 / testo 925 3онды*1)

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 К 	145 мм — — — — — — — — — — — — — — — — — —	40 MM	0 +300 °C	Класс 2*	5 c	0602 0193	7500 руб.
	115 мм D 5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	D 12 MM	-60 +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393	6900 руб.
 Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип К 	115 мм ———————————————————————————————————	D 6 mm	-60 +400 °C	Класс 2*	30 c	0602 1993	3500 руб.
	80 мм Ф D 5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	50 мм D 12 мм	-60 +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0993	7900 руб.
 ◆ Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд, с небольшим измер. наконечником для плоских поверхностей термопара Тип К 	150 мм D 2.5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	D 4 mm	-60 +1000 °C	Класс 1*	20 c	0602 0693	5900 руб.
Поверхностный зонд (термопара типа K) с плоским наконечником и гълескопической ручкой до 600 мм, для измерений в труднодоступных точках	660 мм Соединение: фиксированный кабель	12 MM D 25 MM	-50 +250 °C	Класс 2*	3 c	0602 2394	19900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, для измерений на металлических поверхностях	35 мм D 20 мм Соединение: фиксированный кабель		-50 +170 °C	Класс 2*	150 c	0602 4792	11000 руб.
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, для измерений на металлических поверхностях	75 мм D 21 мм Соединение: фиксированный кабель		-50 +400 °C	Класс 2*		0602 4892	11900 руб.
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для измерения температуры труб диаметром до 120 мм, Т _{макс} +120°C	395 мм Соединение: фиксированный кабель	20 мм	-50 +120 °C	Класс 1*	90 c	0628 0020	3500 руб.
Обхватывающий трубу зонд (термопара типа К) для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным наконечником. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C	Соединение: фиксированны	й кабель	-60 +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 4592	8900 руб.
Запасной наконечник для обхватывающего трубу зонда 0600 4592	35 MM V S		-60 +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 0092	2900 руб.
Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр труб от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочный диапазон измерений до +130°C	Соединение: фиксированный ка	ель	-50 +100 °C	Класс 2*	5 c	0602 4692	4500 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP65), термопара типа К 	125 мм D 4 мм Соединение: фиксированный кабель	30 мм D 3.2 мм	-60 +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 2292	5900 руб.
Надежный пищевой зонд со специальным держателем (класс защиты IP 65), усиленный полиуретановый кабель, термопара типа К	115 мм D 5 мм Соединение: фиксированный кабель	30 MM D 3.5 MM	-60 +400 °C	Класс 1*	6 c	0602 2492	5900 руб.
Надежный водонепроницаемый погружной / проникающий зонд (термопара типа К) с защитным металлическим шлангом для Тмакс +230°С, для мониторинга температуры масла для жарки	240 мм D 4 мм Соединение: фиксированный кабель	_	-50 +230 °C	Класс 1*	15 c	0628 1292	5900 руб.
Термопары	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800мм, стекловолокно, термопара типа К	800 MM D 1.5 MM		-50 +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0644	1200 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, стекловолокно, термопара типа К	1500 MM D 1.5 MM		-50 +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0645	2100 руб.
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500мм, тефлоновый, термопара типа К	1500 MM D 1.5 MM		-50 +250 °C	Класс 2*	5 c	0602 0646	2100 руб.

· Информация по поверке приборов на стр. 17 <

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

 $^{^{**}}$ Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

 $^{^{*1)}}$ Возможно изготовление по специальному заказу с длиной кабеля до 30 м, а также изготовление кабеля с $T_{\text{макс}}$ 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	600 руб.
Принтер и принадлежности		
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки	0554 0549	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги Напечатанные данные остаются разборчивыми до 10 лет	0554 0568	1400 руб.
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений (testo 922)	0516 0222	1900 руб.
Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений (testo 925)	0516 0221	1900 руб.
Кейс для измерительного инструмента, 3 зондов и принадлежностей	0516 0200	2900 руб.
Кейс для транспортировки изм. прибора и зондов	0516 0201	2700 руб.
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	1900 руб
Другие комплектующие		
Держатель для измерительных наконечников (0602 5792/0644 /0645/0646)	0409 1092	4500 руб.
Кабель-удлинитель 5 м, для термопарного зонда типа К	0554 0592	2900 руб

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

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.

Ех-Рt 720, прибор для измерения температуры, ремень для переноски, батарея и протокол калибровки в комплекте

№ заказа Цена* 05607

Высокоточный термометр Ex-Pt

- Низкая погрешность
- Широкий выбор зондов
- Быстрое изготовление зондов по особому заказу
- Сертифицирован на соответствие европейским и американским стандартам



Модель **testo-Ex-Pt 720** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 38574-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 года.



0560 7236	32 000 py6.	Межпове	рочный интервал - 1			\circ			
Зонды		Иллюстрация			Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Прочный, водонепрониц проникающий зонд для		Соединение: фиксированный	110 мм D 4 мм кабель	30 мм — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-50 +400 °C	Класс А	12 c	0628 1232	6900 руб.
Прочный, водонепрониц зонд для Зон 1 и 2, с ра наконечником для плоск	сширенным	Соединение: фиксированный	110 мм D 4 мм кабель	D 9 MM	-50 +400 °C	Класс В	40 c	0628 1932	8500 руб.
Прочный, погружной /пр (класс защиты IP 65) для нержавеющая сталь, поработоспособен до +80 разъема IP 54	я Зон 0, 1 и 2, пиуретановый кабель	Соединение: фиксированный	125 мм D 4 мм кабель	15 MM D 3 MM	-50 +400 °C	Класс А	10 c	0628 2232	14500 руб.
Прочный погружной зон для Зон 0, 1 и 2, нержав FEP работоспособен до Применение: измерение применение примене	веющая сталь, кабель 205°С. е температуры в баках с	Соединение: фиксированный		73 MM D 15 MM	-50 +400 °C	Класс A Ормация по пов	^{15 с} ерке прибора	0628 2432	55000 руб.

бензином и нефтью. Длина кабеля 25 м			
Принадлежности		№ заказа	Цена*
Хранение и транспортировка			
Чехол из синтетического материала для измери зондов	тельного прибора и	0516 0210	1900 руб.
Транспортировочный кейс для измерительного (405 x 170 x 85 мм)	прибора и зондов	0516 0201	2700 руб.
Транспортировочный кейс для измерительного принадлежностей (430 х 310 х 85 мм)	прибора, 3 зондов и	0516 0200	2900 руб.

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

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



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 подсоединены 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 значения температуры могут быть выведены на принтер Testo на месте проведения измерений.

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

№ заказа Цена** 0560 7207 12 900 руб.

Точное измерение температуры

- Распечатка данных на месте замера на Теstо 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



Модель **testo 720** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 38574-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год.



Лабораторные зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Лабораторный зонд Р1100, стеклянное покрытие, сменная стеклянная трубка, высокая коррозионная стойкость	200 мм Фиксированный кабель	30 MM D 5 MM	-50 +400 °C	Класс А*	45 c 12 c ¹⁾	0609 7072	7500 руб.
				1)	Без защитно	ого стеклянног	о покрытия
Зонды воздуха	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 ◆ Эффективный надежный зонд воздуха с отрицательным температурным коэффициентом (NTC) 	115 мм — 5 мм Соединение: Фиксированный кабель 1.2 м	50 мм — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	60 c	0613 1712	4900 руб.
• Эффективный надежный зонд воздуха Pt100	■ 114 мм Фиксированный кабель	50 мм — Д	-50 +400 °C	Класс А*	70 c	0609 1773	6500 руб.
B	Фиксированный каоель Иллюстрация		D	Поточность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Поверхностные зонды ■ Водонепроницаемый поверхностный зонд с отрицательным температурным коэффициентом (NTC) для плоских поверхностей	115 мм ——————————————————————————————————	50 мм	Диап. изм. -50 +150 °C	### Torpewhocts #### 105% от измер. значения (+100 +150 °C) ####################################	35 c	0613 1912	4900 руб.
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для измерения температуры труб диаметром до 75 мм, Т _{тах} +75°C, NTC	300 мм Соединение: Фиксированный кабель		-50 +70 °C	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	60 c	0613 4611	5500 руб.
 Надежный водонепроницаемый поверхностный зонд Pt100 	114 мм D 5 мм Фиксированный кабель	D 9 мм	-50 +400 °C	Класс В*	40 c	0609 1973	6900 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 Водонепроницаемый погружной / проникающий зонд, NTC 	115 мм D 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	50 мм D 4 мм	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	10 c	0613 1212	4500 руб.
♦ Надежный водонепроницаемый погружной / проникающий зонд Рt100	114 мм D 5 мм Фиксированный кабель	50 MM D 3.7 MM	-50 +400 °C	Класс А*	12 c	0609 1273	5500 руб.

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

 $^{^{*}}$ В соответствии с нормами 60751, погрешности Класса A и B относятся к диапазону от -200 до +600 $^{\circ}$ С (Pt100)

^{**} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Принадлежности / Технические данные

Пищевые зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 Ф Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали IP65 с армированным полиуретановым кабелем 	125 мм D 4 мм Соединение: Фиксированный кабель	15 мм D 3 мм	-50 +150 °C ²⁾ -25 +120 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)*	8 c	0613 2211	6900 руб.
 Ф Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали IP67 с тефлоновым кабелем, диапазон до +250°C 	125 мм D 4 мм Соединение: Фиксированный кабель	15 мм — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-50 +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)*	8 c	0613 3311	8900 руб.
 Надежный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, армированный полиуретановый кабель 	115 мм D 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	30 MM D 3.5 MM	-50 +150 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)*	7 c	0613 2411	6900 руб.
 Пищевой зонд NTC для замороженных продуктов в форме штопора 	110 мм — Соединение: разъемное	30 мм	-50 +140 °C ²⁾	±0.5% от измер. значения (+100 +140 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)*	20 c	0613 3211	11000 руб.
 Надежный пищевой зонд Рt100 из нержавеющей стали IP65 	125 мм D 4 мм Фиксированный кабель	15 мм D 3 мм	-50 +400 °C	Класс А*	10 c	0609 2272	9500 руб.

^{*}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**
Принадлежности для измерительного инс	трумента		
Устройство для зарядки аккумуляторной батареи внешнего источника	9 В (0515 0025) от	0554 0025	600 руб.
Принтер и принадлежности			
Принтер testo с беспроводным инфракрасным ин 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки в ког		0554 0549	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера Печать результатов измерений разборчива до 10	лет	0554 0568	1400 руб.
Хранение и транспортировка			
Чехол TopSafe для защиты от грязи и поврежден	1Й	0516 0221	1900 руб.
Чехол из синтетического материала для измерит зондов	ельного прибора и	0516 0210	1900 руб.
Транспортировочный кейс для измерительного п (405 x 170 x 85 мм)	рибора и зондов	0516 0201	2700 руб.
Транспортировочный кейс для измерительного п принадлежностей (430 x 310 x 85 мм)	рибора, 3 зондов и	0516 0200	2900 руб.

Технические данн	ње	
Тип зонда	Pt100	NTC
Измер. диапазон	-100 +800 °C	-50 +150 ℃
Погрешность ±1 знач. цифра	±0.2% от измер. значения (+200 +800 °C) ±0.2 °C (ост. диапазон)	±0.2 °C (-25 +40 °C) ±0.3 °C (+40.1 +80 °C) ±0.4 °C (+80.1 +125 °C) ±0.5 °C (ост. диапазон)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C
Dod marmanama	00 LEO °C	

Раб. температура	-20 +50 °C
Темп. хранения	-30 +70 °C
Тип батареи	Блочная 9 В 6F22
Ресурс батареи	100 часов
Габариты	182 х 64 х 40 мм
Bec	171 г
Материал/Корпус	ABS
Гарантия	2 года

^{**} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

, ,		
ПОВЕРКА для зондов воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазс -20+70°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 2070	1800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазс -40+180°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	OHE 0770 40180	2500 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазс -50+300°С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест) Срок исполнения 3 недели	ртп 50-300	2800 руб.
ПОВЕРКА для погружных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора Срок исполнения 3 недели		1 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурі диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора Срок исполнения 3 недели		2100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурі диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибосрок исполнения 3 недели		2 600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка приб Слок исполнения 3 нелели	0110 10000	2 800 руб.

Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо Срок исполнения 3 недели		2 800 руб.
ПОВЕРКА для поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора)		1900 руб.
диапазоне о-тоо-с (подготовка, переупаковка, проверка приоора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0100 ТП СР	2900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры		2100 руб.
диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0300 ТП СР	3100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры		2400 руб.
диапазоне 0-600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0600 TΠ CP	3700 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне 0-1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		12500 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 0-1000 CP	18100 руб.
Отрицательный диапазон ля поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибој		2600 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40100 TΠ	3800 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибој		2800 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40300 ТП	4000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -40+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор		1 2900 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40600 TI	1 4300 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -50+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор		2800 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	[~] РТП Т 50-300 СР	4100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -50+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор		3000 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-600 CP	4600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -70+1000°С (подготовка, переупаковка, проверка приб	opa)	12900 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	PTΠ T 70-1000CP	19100 руб.

www.testo.ru

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



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 прибора. 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 Цена* 0560 7351 19 900 руб. testo 735-2, 3-х канальный прибор измерения температуры (термопары типов К/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 Цена* 0563 7352 29 900 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 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



Модель **testo 735** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 38574-13 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год



Технические дан	ные		
Тип зонда	Pt100 с зондом 0614 0235	Pt100	Тип K (NiCr-Ni)
Диап. изм.	-40 +300 °C	-200 +800 °C	-200 +1370 °C
Погрешность ±1 знач.	См. данные зонда	±0.2 °C (-100 +199.9 °C) ±0.2% от изм. знач. (в ост. диап.)	±0.3 °C (-60 +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм знач.) (в ост. диап.)
Разрешение	0.001 °C (-40 +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 +400 °C	-200 +1000 °C	0 +1760 °C
Погрешность ±1 знач.	±0.3 °C (-60 +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм. знач.) (в ост. диап.)	± 0.3 °C (-60 +60 °C) $\pm (0.2$ °C + 0.3% от изм. знач.) (в ост. диап.)	\pm (1 °C + 0.1% от изм. знач.)
Разрешение	0.1 °C	0.1 ℃	1 ℃
Ресурс батареи	Около 300 ч	Около 300 ч	Около 300 ч
Раб. температура	-20 +50 °C	Класс защиты	IP65
Темп. хранения	-30 +70 °C	Габариты	220 х 74 х 46 мм
Тип батареи	алкалиновая, Тип АА	Bec	428 г
		Материал/Корпус	ABS/TPE/Металл
		Гарантия	2 года

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 735 Зонды Цена*** t₉₉ Лабораторные зонды Иллюстрация № заказа Диап. изм. Погрешность Лабораторный зонд, стеклянное покрытие, Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)** 45 c 12 c¹ 0609 7072 -50 до +400°C 7500 руб. 200 мм 30 мм сменная стеклянная трубка, стойкость к Соединение: Фиксированный кабель Диаметр 6 мм коррозионному воздействию Диаметр 5 мм ¹ Без защитного стекла Стеклянный стержень для погружного/ 0554 7072 1700 руб. проникающего зонда для защиты от коррозии Иллюстрация Цена*** № заказа Диап. изм. Погрешность Зонды воздуха Прочный зонд воздуха, термопара типа К -60 до +400°C 0602 1793 Класс 2 3500 руб. 115 мм 25 c Соед.: Фиксированный кабел Диаметр 4 мм Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)** 0609 1773 Эффективный прочный зонд воздуха Pt100 -50 до +400°C 70 c 6500 руб. Соединение: Фиксированный кабель Диаметр 4 мм Эффективный прочный зонд воздуха, ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)** -50 до +350 °C 25 c 0603 1793 4500 руб. 112 мм термопара Тип Т D 5 MM D 4 мм Соединение: Фиксированный кабель 1.2 м Цена*** Иллюстрация Диап. изм. Погрешность № заказа t_{qq} Поверхностные зонды -50 до +400 °C Надежный водонепроницаемый поверхностный 114 мм Класс В* 0609 1973 6900 руб. Диаметр 9 мм 40 c зонд температуры Pt100 Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель Быстродействующий поверхностный зонд (термопара Диаметр 12 мм -60 до +300 °C Класс 2* 3с 0602 0393 6900 руб. типа К) с подпружиненной термопарой для неровных . поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до Соединение: Фиксированный кабель^{Диаметр 5} мм Быстродействующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах 0 до +300 °C Класс 2* 5 c 0602 0193 7500 руб. 40 мм Соединение: Фиксированный кабель (в узких проемах и щелевых отверстиях, термопара Тип К Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд (термопара типа K) с -60 до +1000 °C Класс 13 20 c 0602 0693 5900 руб. (8) Диаметр 4 мм Диаметр 2.5 мм маленьким наконечником для плоских Соединение: Фиксированный кабель поверхностей Быстродействующий поверхностный зонд (термопара 50 мм 80 мм 0602 0993 7900 руб. -60 до +300°C Класс 2 3с типа К) с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, изогнутый, диапазон краткосрочных D 12 мм Соединение: Фиксированный кабель измерений до +500°C Поверхностный зонд (термопара типа К) с 12 мм -50 до +250 °C Класс 2* 3с 0602 2394 19900 руб. плоским наконечником и телескопической ручкой 600 мм для измерений в 138 Диаметр 25 мм труднодоступных точках Соединение: Фиксированный кабель Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, с -50 до +170°C Класс 2* 0602 4792 11000 руб. Диаметр 20 мм магнитами, для измерений на металлической поверхности Соединение: Фиксированный кабель Высокотемпературный магнитный зонд, сила -50 до +400 °C Класс 2* 0602 4892 11900 руб. Диаметр 21 мм сцепления 10 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности Соединение: Фиксированный кабель Водонепроницаемый поверхностный зонд 3500 руб. 0602 1993 115 мм -60 до +400 °C Класс 2* 30 c (термопара типа К) с широким наконечником Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель для плоских поверхностей Диаметр 6 мм Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для измерений температуры труб диаметром до -50 до +120 °C 90 c 0628 0020 Класс 1* 3500 руб. 20 мм 120 MM, T_{MAKC} +120°C Соединение: Фиксированный кабель Обхватывающий трубу зонд (термопара типа К) для труб диаметром от 5 до 65 мм, сменные -60 до +130 °C 0602 4592 8900 руб. Класс 23 5 c наконечники. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C Соединение: Фиксированный кабель Запасной наконечник для обхватывающего 2900 руб. 5 c 0602 0092 -60 до +130 °C Класс 23 трубу зонда 0600 4592 Зонд-зажим для измерений на трубах -50 ло +100 °C Класс 23 0602 4692 4500 руб. 5 c

50 мм

D 6 мм

-50 до +350°C

 $\pm 0.2~^{\circ}\text{C}$ (-20 до +70 $^{\circ}\text{C}$) Класс 1 (в ост. диап.)* 0603 1993 4500 руб.

Соединение: Фиксированный кабель

112 мм

D 5 мм

Соединение: Фиксированный кабель 1.2 м

диаметром от 15 до 25 мм (до 1"), диапазон краткосрочных измерений до +130°C

Водонепроницаемый поверхностный зонд, с

поверхностей, термопара Тип Т

расширенным изм. наконечником, для ровных

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

** В соответствии с нормами
60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Рt100).

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



testo 735 Зонды

-				_	_			11***
Погружные/проникающие зонды Прочный, водонепроницаемый	Иллюстрация	114 мм		Диап. изм.	Погрешность	12 c	№ заказа 0609 1273	Цена*** 5500 руб.
погружной/проникающий зонд, Pt100	-	D 5 мм	50 мм	-50 до +400 °С	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)**	120	0009 1273	5500 руб.
	Соединение: фиксированный	кабель	D 3.7 мм					
Высокоточный погружной/проникающий зонд, Pt100, с сертификатом		295 мм		-40 до +300 °C	±0.05 °C (+0.01 до +100 °C) ±(0.05 °C +0.05% от изм. знач.)	60 c	0614 0235	26900 руб.
. 1100, 0 00p.114.11.01.1	Соединение: фиксированный	D 4 мм кабель			(в ост. диап.)			
Эффективный водонепроницаемый	D 1.5 мм	300 мм	$\overline{}$	-60 до +1000 °C	Класс 1*	2 c	0602 0593	5500 руб.
быстродействующий погружной зонд, термопара типа К		Соединение: фиксир	ованный кабель 1.2 г	м				
Сверхбыстрый, водонепроницаемый		60 мм	14 мм	-60 до +800 °C	Класс 1*	3 c	0602 2693	6500 руб.
погружной/проникающий зонд, термопара Тип К	Соединение: фиксированный	D 5 мм кабель 1.2 м	D 1.5 мм					
Гибкий, погружной наконечник,	=======================================			-200 до +1000 °C	Класс 1*	5 c	0602 5792	1900 руб.
термопара Тип К	D 1.5 мм	500 мм) ——	,				,
Гибкий, погружной наконечник, для измерений				-200 до +1300 °C	Класс 1*	4 c	0602 5693	2900 руб.
температуры воздуха и газов (не для		1000 мм		-200 до + 1300 С	NIACC I	40	0002 3033	2500 pyo.
применения в плавильных печах)	D 3 мм							
Гибкий, погружной наконечник, термопара Тип К	=111-	500 мм		-200 до +40 °С	Класс 3*	5 c	0602 5793	2500 руб.
	D 1.5 мм							
Водонепроницаемый погружной/ проникающий зонд, термопара		114 мм	50 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 1293	2500 руб.
типа К	Соединение: фиксированный	D 5 мм кабель 1.2 м	D 3.7 мм					
Гибкий, легковесный, погружной		500 мм		-200 до +1000 °C	Класс 1*	1 c	0602 0493	8900 руб.
измерительный наконечник, идеален для измерений в малых емкостях, напр. в чашках Петри, или для поверхностных измерений	D 0.25 мм	300 MM						.,
(напр. с самоклеющейся пленкой), термопара Тип К	Соед.: 2 м, FEP изолированна	я термоструна, термостойн	кость до 200°C, оваль	ьная струна, размера:	2.2 мм х 1.4 мм			
Термопары	Иллюстрация			Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800 мм,	•	800 мм		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0644	1200 руб.
стекловолокно, термопара типа К		Диаметр 1.5 мм						
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500	-	1500 мм		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0645	2100 руб.
мм, стекловолокно, термопара типа К		Диаметр 1.5 мм						
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500	•			-50 до +250 °C	Класс 2*	5 c	0602 0646	2100 руб.
мм, тефлон, термопара типа К		1500 мм		-30 до +230 С	NIACC 2	00	0002 0010	2100 pyo.
Dunios de consti	Иллюстрация			Диап. изм.	Погранциость	+	№ заказа	Цена***
Пищевые зонды Прочный пищевой зонд из нержавеющей стали	иллюстрация	125 мм	15	-50 до +400 °C	Погрешность Класс A (-50 до +300 °C),	10 c	0609 2272	9500 руб.
Pt100, степень защиты IP65		циаметр 4 мм	15 мм	00 до 1400 О	Класс В (в ост. диап.)**	100	0000 2212	ээоо руо.
	Соединение: фиксированный	кабель	Диаметр 3 мм					
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65,	-	125 мм	30 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 2292	5900 руб.
термопара типа К	Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель	Диаметр 3.2 мм					
Прочный пищевой зонд со специальной		115 мм	30 мм	-60 до +400 °C	Класс 1*	6 c	0602 2492	5900 руб.
рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель,		Диаметр 5 мм	Диаметр 3.5					
термопара типа К	Соединение:	фиксированный кабель						
Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд,	- Whosperson	150 мм	15 мм	-60 до +250 °C	Класс 1*	1 c	0628 0027	7500 руб.
малое отверстие проникания. Для пищевых	- Controlled	Диаметр 1.4 мм	Диаметр 1 мм					
продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термопара типа К	Соединение: фиксированный	кабель						
Водонепроницаемый надежный погружной /проникающий зонд с металлическим		240 мм		-50 до +230 °C	Класс 1*	15 c	0628 1292	5900 руб.
защитным шлангом, Тмакс +230°С, для контроля температуры масла для жарки,	Community	Диаметр 4 мм		H- 200 0		.50		. 177
термопара типа К	Соединение: фиксированный	кабель						0000 5
Устойчивый надежный поверхностный зонд с зоной контакта РТFE и металлическим		120 мм		-50 до +230 °C	Класс 2*	45 c	0628 9992	9900 руб.
защитным шлангом, Тмакс +230°С, для плит, нагревательных поддонов и противней, термопара типа К		Диаметр 60 мм Соединение: фиксирован	ный кабель					
горинопара типа т								

^{*} 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 +400 °C (Тип K).

** В соответствии с нормами 60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Рt100).

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

Зонды / Принадлежности

Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 Ф Прочный пищевой проникающий зонд со специальной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем, термопара Тип Т 	115 мм Диаметр 5 мм	-50 до +350 °C 30 мм Диаметр 3.5 мм	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	6 c	0603 2492	7500 руб.
• Зонд-штопор для замороженных продуктов, термопара типа Т	110 мм Диаметр 8 мм Соединение: сменный кабель	-50 до +350 °C Диаметр 4 мм	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	8 c	0603 3292	9500 руб.
 Ф Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопара Тип Т 	125 мм Дивметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель	30 мм −50 до +350 °C Диаметр 3.2	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 c	0603 2192	5500 руб.
Водонепроницаемый точный погружной/ проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т	70 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	15 мм −50 до +350 °C Диаметр 1.5	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*		0603 2693	6900 руб.
 Ф Пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP67), тефлоновый кабель, работающий до +250 °С, термопара типа Т 	125 мм Диаметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель	30 мм -50 до +350 °C Диаметр 3.2	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 c	0603 3392	7900 руб.
 Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т 	150 мм Дизметр 1.4 мм Соед.: фиксированный кабель	-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 c	0628 0027	7500 руб.
 Ф Быстродействующий игольчатый зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, термопара типа Т 	60 мм Диаметр 1.4 мм Соед.: фиксированный кабель	-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 c	0628 0030	6900 руб.
Наконечник с адаптером (термопара типа Т), зонд идеален для быстрого измерения поступающих на предприятие продуктов	Диаметр 1.5 мм 500 мм	-50 до +350 °C	Класс 1*	5 c	0628 0023	3500 руб.
Гибкий открытый зонд, Тмакс +250 °C, тефлон	2000 мм Дуаметр 1.5 мм	-50 до +250 °C	Класс 1*		0603 0646	2900 руб.
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термопара Тип Т		50 до +350 °С 	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	7 c	0603 1293	3500 руб.

Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe
 *В соответствии с нормами 60584, погрешность Класса 1 относится к диап. от -40 до +350 °C (Тип Т)

Принадлежности		№ заказа	Цена**
Принтер и принадлежности			
Принтер testo с беспроводным инфракрасным инт 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки	ерфейсом IRDA,	0554 0549	11900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера, на остается разборчивым до 10 лет	апечатанный текст	0554 0568	1400 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni с международным адаптером блока питания - 100 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки а принтера и прибора	-240 B, 300 мА,	0554 0610	2900 руб.
Другие принадлежности			
Рукоятка для подсоединяемых измерительных нак	онечников	0409 1092	4500 руб.
Удлинительный кабель, длина 5м, для зонда-терм	опары, Тип К	0554 0592	2900 руб.
Принадлежности для измерительного приб	•	05540445	
Блок питания от сети, 5 В DC 500 мА с европейски	м адаптером	0554 0447	1100 руб.

ПОВЕРКА ПРИБОРА только для зондов воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 2070	1800 руб
ПОВЕРКА для погружных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб

Транспортировка и защита	№ заказа	Цена*
Сервисный кейс для базового оборудования: измерительного прибора и зондов, габариты: $400 \times 310 \times 96$ мм	0516 0035	4600 руб.

ПОВЕРКА для поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		1900 руб
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0100 TΠ CP	2900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры	в 0770 0300 ТП	2100 руб
диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0300 ТП СР	3100 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне 0-600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора)		2400 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 0600 ТП СР	3700 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне 0-1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		12500 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 0-1000 СР	18100 руб
Отрицательный диапазон для поверхностных зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо		2600 py6
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40100 ТП	3800 py6
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибој	oa)	2800 py6
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40300 ТП	4000 py6
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь диапазоне -40+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо	0110 40000 11	1 2900 py6
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0780 40600 TI	1 4300 py
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь диапазоне -50+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо		2800 py
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-300 CP	4100 py
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь диапазоне -50+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо		3000 py
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	РТП Т 50-600 CP	4600 py
Услуги по организации первичной поверки по каналу температурь	1 111 1 10 1000	12900 py
диапазоне -70+1000°С (подготовка, переупаковка, проверка приб		

^{*}Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

www.testo.ru



Измерение температуры воздуха и инфракрасное измерение температуры поверхности в одном приборе

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 Цена* 5 500 руб. 0560 0810

Тип зонд

Диап. изг

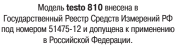
Погрешн

±1 знач.

Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

- ИК измерение с 1-точечным дазерным 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





Срок действия свидетельства: до 12 октября 2017 г. Межповерочный интервал - 1 год.





Разрешение	0.1 °C	0.1 °C
Расстояние до точки замера	6:1	Раб. темп
Целеуказатель	1-точечный лазерный	Тип батар
		Ресурс ба
Спектр. диапазон	8 14 µм	т ссурс оа
		Габариты

сские даппі	one		
ца	Инфракрасный	NTC	
BM.	-30 +300 °C	-10 +50 °C	
ЮСТЬ	±2.0 °C (-30 +100 °C) ±2% от изм. знач. (в ост. диап.)	±0.5 ℃	
ение	0.1 ℃	0.1 °C	
ние до точки	6:1		
		Раб. темп.	-10 +50 °C
затель	1-точечный лазерный	Тип батареи	2 батареи Тип ААА
диапазон	8 14 µм	Ресурс батареи	50 ч (в среднем, без подсветки дисплея)
		Габариты	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку)
		Bec	90 г (вкл. батарейку и защитную крышку)

№ заказа Цена* Принадлежности Самоклеющаяся пленка, напр. для полированных поверхностей 0554 0051 5900 руб. (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0.95, термостойкая до +300°C

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	цена^
Услуги по организации первичной поверки по к инфракасной температуры 0-400 °С (подготовк	ганалу 0770 ИК0400 а,	2600 руб.
переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабо	очих дней. 0780 ИК0400	3900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по к инфракасной температуры -30 +400 °C (подгот	аналу овка, 0770 ИК20400	4600 руб.
переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабо	очих дней. 0780 ИК20400	7000 руб.

testo 830-T1

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

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	Цена*
0560 8311	4 900 руб.

Модель testo 830-T1 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 48507-11 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 15 декабря 2016 Межповерочный интервал - 1 год.

0.5 °C

Разрешение

- 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



	1952	
	197	
acen/week	TRACTICAL ACT	WE WAS
CBH/II	ETEUIN	CTBO
AT program	-	elici et
STREET, STREET		
STATE OF THE PARTY OF		witer -
Mineral States		
TEST OF WAY OR	14	
Total Control		
THE THE PARTY NAMED		
At your makes !	Total Street	- Constant
THE PERSON NAMED IN	seciel services	
	100	
turing common	THE REAL PROPERTY.	1000
TOWNS TO SE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1000
		So the Mile
	T-167-49	
meta-m		-

		AND DESCRIPTION OF POSSESSES OF PERSONS	and the second s
ные			
Инфракрасный		Раб. температура	-20 до +50 °C
-30 до +400 °C		Темп. хранения	-40 до +70 °C
±1.5 °С или 1.5 % от		Тип батареи	Блочная 9 В
±1 знач. цифра измер. значения (+0.1 до +400°°C)	Ресурс батареи	15 ч	
		Габариты	190 х 75 х 38 мм
		Bec	200 г
Применяется большее			
	Инфракрасный -30 до +400 °C ±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)	Инфракрасный -30 до +400 °C ±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	НЫЕ Инфракрасный Раб. температура -30 до +400 °C Темп. хранения ±1.5 °C или 1.5 % от Тип батареи измер. значения (+0.1 до +400 °C) ±2 °C или 2 % от измер. значения (-30 до 0 °C) Применяется большее

1-точечный лазерный целеуказатель D 516 мм 10:1 стандартная оптика D 216 м D 16 мм D 66 мм 1-точечный лазер 500 мм 1000 мм 2000 мм 5000 MA

Принадлежности		№ заказа	Цена*
Самоклеющаяся пленка, напр. для полиров. пов длина 10 м, ширина 25 мм), $E=0.93$, термосто		0554 0051	5900 руб.
Кожаный кейс для защиты измерительного приспереноски на ремне	бора, чехол для	0516 8302	900 руб.

Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

29

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры 0-400 °С (подготовка,	0770 ИК0400	2600 руб
переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК0400	3900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры -30 +400 °С (подготовка,	0770 ИК20400	4600 руб
переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК20400	7000 руб

testo 830-T2

Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 12:1. Возможность подключения внешнего зонда типа К 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 Цена** 6 500 руб. 0560 8312

Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подсоединяемого зонда (12:1 оптика)

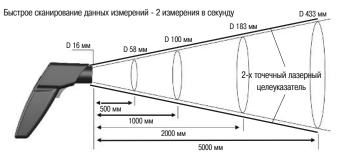
В дополнение к преимуществам прибора testo 830-T1:

- 2-х точечный целеуказатель
- Разъем для подключения внешнего зонда для контактного измерения температуры
- Определение коэффициента излучения с помощью внешнего зонда термопары



Модель testo 830-T2 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 48507-11 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия свидетельства: до 15 декабря 2016 г.

Межповерочный интервал - 1 год.



Технические данні	ые	
Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)
Спектр. диапазон	8 14 µм	
Диап. изм.	-30 +400 °C	-50 +500 °C
Погрешность ±1 знач.	± 1.5 °С или ± 1.5 % от изм. знач. (+0.1 +400 °С) ± 2 °С или ± 2 % от изм. знач. (-30 0 °С) 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 c	0.5 c
Целеуказатель	2-х точечный лазерный	
Коэфф. излучения	Настраиваемый 0.2 до 1.0	
Расстояние до точки замера	12:1	

Раб. температура	-20 +50 °C	Ресурс батареи	15 ч
Темп. хранения	-40 +70 °C	Габариты	190 х 75 х 38 мм
Тип батареи	9В блочная	Bec	200 г

Комплект	№ заказа	Цена**
Votannova toeto 920 T2	0563 8312	13900 nv6.

- testo 830-Т2, инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемые предельные значения, функция сигнала тревоги, подключение внешнего зонда температуры (№ заказа 0560 8302)
- Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C, термопара типа К (№ заказа 0602 0393)
- Кожаный защитный чехол для измерительного прибора, с держателем для ремня (для переноски) (№ заказа 0516 8302)

Принадлежности		№ заказа	Цена**
Самоклеющаяся пленка, напр. для полированны (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), $E=0.95$, те		0554 0051	5900 руб.
Кожаный защитный кейс для измерительного п крепления на ремень (для переноски)	рибора, вкл. чехол для	0516 8302	900 руб.

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по кан инфракасной температуры 0-400 °С (подготовка, проверка прибора в КК)	налу 0770 ИК0400 переупаковка,	2600 руб
Проверка приоора в кк) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. ,	дней 0780 ИК0400	3900 руб
Услуги по организации первичной поверки по кан инфракасной температуры -30 +400 °С (подготов	налу вка, переупаковка, 0770 ИК20400	4600 руб
проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб.	дней 0780 ИК20400	7000 руб

зондов на ctp. 24

Зонды воздуха	Иллюстрация		Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Прочный зонд воздуха, термопара типа К	115 мм Диаметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м		-60 +400 °C	Класс 2*	25 c	0602 1793	3500 руб.
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация		Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый погружной/проникающий	114 мм	50 мм	-60 +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 1293	2500 руб.

	Соед.: фиксированный каоель 1.2 м	Соед.: фиксированный каоель 1.2 м				
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация		Диап. измер.	Погрешность	t ₉	
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара типа К	114 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	50 мм Диаметр 3.7 мм	-60 +400 °C	Класс 2*	7	

	Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	H					
Поверхностные зонды	Иллюстрация		Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Быстродействующий поверхностный зонд с	115 мм		-60 +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393	6900 руб.
подпружиненной термопарой для неровных	Диаметр 5 мм	Диаметр 12 мм	Nhqo	рмация по п	ΙΩΡΩΝΥΩ Υ	UUTAKTULIV	
поверхностей, диапазон краткосрочных	Соед.: фиксированный кабель 1.2 м		νιπφο	рмация по п	inpehre v	уптактпыл	

*В соответствии со стандартом 60584-2, погрешность Класса 2 относится к диапазону измерений от -40 до +1200 °С (Тип К). ** Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Для ознакомления с дополнительными зондами см. стр. 34-35

измерений до +500°C, термопара типа К



testo 830-T4

Быстродействующий 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.

testo 830 Т4, 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 Цена** 0560 8314 9 900 руб.

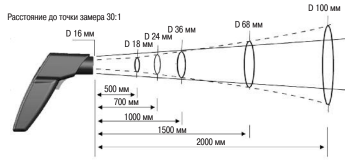
Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подсоединяемого зонда (30:1 оптика)

- 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



Комплект testo 830-Т4 Комплект testo 830-Т4, вкл. прибор testo 830-Т4 в защитном кожаном чехле, зонд температуры поверхности с подпружиненной термопарой, батарею и заводской сертификат о калибровке в точках +80 °C и +350 °C

№ заказа Цена** 0563 8314 15 900 руб.



Технические данн	ые	
Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)
Спектр. диапазон	8 14 µм	
Диап. изм.	-30 +400 °C	-50 +500 °C
Погрешность ±1 знач.	±1,5 °C (-20 0 °C) ±2 °C (-3020,1 °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 c	0,5 c
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 m до объекта измерения 24 мм @ 700 мм (90%)	

Cc

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

материал/корпус	ABS
Габариты	190 х 75 х 38 мм
Bec	200 г

Принадлежности		№ заказа	Цена**
Самоклеющаяся пленка, напр. для полированнь (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), $E=0.95$, те		0554 0051	5900 руб.
Кожаный защитный чехол для измерительного г для ремня (для переноски)	прибора, с держателем	0516 8302	900 руб.

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по ка инфракасной температуры 0-400 °С (подготовка	аналу 0770 ИК0400 а,	2600 руб
переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабо	очих дней. 0780 ИК0400	4000 руб
Услуги по организации первичной поверки по ка инфракасной температуры -30 +400 °С (подгото переупаковка, проверка прибора в КК)	аналу овка, 0770 ИК20400	4600 руб
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабо	чих дней. 0780 ИК20400	7000 руб

Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C, термопара типа К

ллюстрация							
	115 мм						
	Диаметр 5 мм	Диаметр 12 мм					
оед.: фиксированный кабель	1.2 м	диаметр 12 мм					

	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена*
	-60 +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393	6900 руб.
ММ	Ин	формация по пове зондов на с	рке і гр. 2	онтактн 4	ЫХ ◀

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

^{**} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Быстродействующий инфракрасный термометр с 4-х точечным лазером и оптикой 5:1 идеально подходит для измерений практически в любом секторе: например, в процессе мониторинга температуры и влажности стен, при проведении инспекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха, техническом обслуживании промышленного оборудования или в вопросах контроля качества продукции, изготавлемоемой промышленным образом.

Модель testo 835-Т2 обладает широким температурным диапозоном, который позволяет измерять температуры до 1500 °C даже на значительном расстоянии.

testo 835-H1 измеряет поверхностную влажность инфракрасным способом.

testo 835-T1

testo 835-T1, базовый инфракрасный термометр, с 4-х точечным лазерным целеуказателем, оптикой 50:1,функцией управления данными измерений: в комплекте с батарейками и заводским протоколом калибровки.

№ заказа Цена* 0560 8351 17 900 руб.

Инфракрасный термометр с 4-х точечным дазерным целеуказателем и разъемом для подсоединяемого зонда (50:1 оптика)

- Надежность и точность результатов даже при измерении высоких температур
- 4-х точечный лазер отмечает область замера, что позволяет избежать ошибок измерений
- Оптика 50:1 позволяет получать точные результаты при измерении на значительном расстоянии
- Интегрированная функция измерения коэффициента излучения для еще больше надежности
- Запатентованная функция измерения поверхностной влажности (testo 835-H1)
- Удобство управления прибором благодаря интуитивному меню спиктограммами и
- Сохранение значений температуры и мест замера в памяти прибора; возможность анализа данных на ПК

testo 835-T2, высокотемпературный

инфракрасный термометр (до +1500 °C),

с 4-х точечным лазерным целеуказателем,

измерений; в комплекте с батарейками и

заводским протоколом калибровки.

оптикой 50:1, функцией управления данными

Цена*

27 900 руб.

testo 835-T2

№ заказа

0560 8352



Модели **testo 835-T1**, **testo 835-T2** и testo 835-H1 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 51475-12 и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия: до 12 октября 2017 г.

Межповерочный интервал - 1 год.

testo 835-H1

Принадлежности

testo 835-H1, инфракрасный термометр, с 4-х точечным лазерным целеуказателем, оптикой 50:1, функцией управления данными измерений и модулем влажности; в комплекте с батарейками и заводским протоколом калибровки.

№ заказа **Цена*** 0560 8353 24 900 руб.





SCAN

182

17.8

testo 835-T1	testo 835-T2	testo 835-H1					
Тип сенсора: инфракрасный							
	4-х точечный лазер						
	8 14 μm						
-30 +600 °C	-10 +1500 °C	-30 +600 °C					
±2,5 °C (-30,020,1 °C) ±1,5 °C (-20,00,1 °C) ±1,0 °C (+0,0 +99,9 °C) ±1% от изм. зн. (ост. диап.)	±2,0 °C или ±1% от изм. зн.	±2,5 °C (-30,020,1 °C) ±1,5 °C (-20,00,1 °C) ±1,0 °C (+0,0 +99,9 °C) ±1% от изм. зн. (ост. диап.)					
0,1 °C	0,1 °C (-10,0 +999,9 °C) 1 °C (+1000,0 +1500,0 °C)	0,1 °C					
Тип сенсора: т/п типа K (NiCr-Ni)							
-50 +600 °C	-50 +1000 °C	-50 +600 °C					
=	±(-0.5 °C +0.5% от изм. з	н.)					
	т/п типа K (NiCr-Ni) 50:1 (при рас + диаме -30 +600 °C ±2,5 °C (-30,020,1 °C) ±1,5 °C (-20,00,1 °C) ±1,0 °C т/п типа K (NiCr-Ni) -50 +600 °C	т/п типа K (NiCr-Ni) 50:1 (при расстоянии до объекта изме + диаметр отверстия объектава (4-х точечный лазер 8 14 μm 4-х точечный лазер 8 14 μm -30 +600 °C -10 +1500 °C ±2,5 °C (-30,020,1 °C) ±1,5 °C (+0,099,9 °C) ±1,0 °C (+0,0 +99,9 °C) ±1 % от изм. зн. 0,1 °C (-10,0 +999,9 °C) 1 °C (+1000,0 +1500,0 °C)					

Тип сенсора:	Тип сенсора: т/п типа K (NiCr-Ni)					
Диапазон измерений	-50 +600 °C	-50 +1000 °C	-50 +600 °C			
Погрешность ±1 цифра	E	±(-0.5 °C +0.5% от изм. зн.)				
Разрешение	0.1 °C					
Тип сенсора:	Тип сенсора: емкостный сенсор влажности Testo					
Диапазон измерений		-	0 100 %OB			
Погрешность ±1 цифра	-	-	±2 %OB ±0.5 °C			
Разрешение		-	0.1 °C 0.1 %OB 0.1 °C _{τp}			

Общие технические дан	ные
Коэффициент излуч.	0.10 1.00 (настройка с интервалом 0.01)
Таблица коэф. излуч.	20 значений в памяти прибора
Лазерное пятно	Вкл./ Выкл.
Объем памяти	200 значений
Сигнальное оповещ. (верх./ниж.пред.зн.)	ИК-измерение темп-ры, измерение темп-ры с помощью т/п
Тип сигнальн.оповещ.	звуковое, оптическое
Рабочая температура	-20 +50 °C
Температура хранения	-30 +50 °C
Материал (корпус)	AGC + ΠK
Размеры	193 x 166 x 63
Bec	514 г
Тип батареи	3 батареи типа АА(или работа через USB-подкл.к ПК (требуется ПО)
Ресурс батареи	25 ч (при 25°C, с выкл.лазером и подсветкой дисплея) 10ч (при 25°C без подсветки)
Дисплей	точечная матрица
Автомат отключ. (деактивация функции при продолж. измер. и USB-соединении)	Отключение подсветки: через 30 с Отключение прибора: через 120 с
Стандарты	EN 61326-1:2006
Гарантия	2 года

Адаптер для крепления к штативу	0440 0950	870 руб.
USB-кабель для подключения прибора к ПК	0449 0047	1 100 руб.
Самоклеющаяся пленка, например, для полированных поверхностей (рулон, Д: 10 м, Ш: 25 мм)	0554 0051	5 900 руб.
ПОВЕРКА ПРИБОРА; testo 835-T1, H-1	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры 0-600 °C	0770 ИК0600	3 400 руб.
(подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней	0780 ИК0600	5 000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры -30 +600 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 ИК30600	5 800 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней	0780 ИК30600	8 600 руб.
ПОВЕРКА ПРИБОРА; testo 835-T2	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры 0-1500 °C	0770 ИК01500	6 500 руб.
(подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней	0780 ИК01500	9 500 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры -10 +1500 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 ИК101500	7 800 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней	0780 ИК101500	11400 руб
*!! HEO M E		

№ заказа



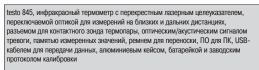
Впервые, температура поверхностей с малыми диаметрами может быть измерена с близкого и дальнего расстояния. Переключаемая оптика с длинным/ коротким фокусом делает возможным подобные измерения.

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 указывают 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 °С, «ОВ, °С тр, мин./макс. значения, сигнальные предельные значения 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



№ заказа

0563 8450

34 900 руб.

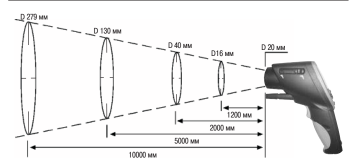
Переключаемая оптика 1: Длинный фокус 75:1 (16 мм, расстояние 1200 мм) с крестообразным лазерным ц

Переключаемая оптика 2: Короткий фокус (1 мм, расстояние 70 мм) с 2точечным лазерным целеуказателем



Модель **testo 845** внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 51475-12 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 12 октября 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год.

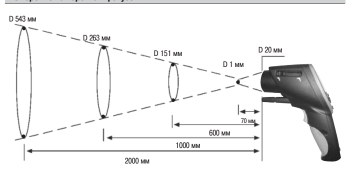
Измерения на больших расстояниях



Технические данн	ые		
Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)	Модуль влажности
Диапазон измерений	-35 +950 °C	-35 +950 °C	0 +100 %ОВ 0 +50 °С -20 +50 °С тр
Погрешность ±1 цифра	±2.5 °C (-3520.1 °C) ±1.5 °C (-20 +19.9 °C) ±0.75 °C (+20 +99.9 °C) ±0.75% от изм. знач. (+100 +950 °C)	±0.75 °C (-35 +75 °C) ±1% от изм. знач. (+75.1 +950 °C)	±2 %OB (2 98 %OB) ±0.5 °C (-20 +50 °C)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °С тр

Раб. температура	-20 +50 °C	Коэффиц. излуч.	Настраив. от 0.1 до 1.0	
Темпер. хранения	-40 +70 °C	Материал корпуса	черно/серый,	
Тип батареи	2 АА батарейки		металлический экран	
Ресурс батареи	25 ч (без лазера), 10 ч (с лазером без подсветки), 5 и (с лазером и 50% подсветкой)	Оптическре разрешение	Длинный фокус: 75:1 (16 мм, расстояние 1200 мм) Короткий фокус: 1 мм, расстояние 70 мм)	
Периодичность	t 95: 250 мс сканирование	Размеры	155 х 58 х 195 мм	
измерений	Макс/Мин/Сигнал: 100 мс	Bec	455 г	
		Гарантия	2 года	

Измерение на коротком фокусе



Принадлежности	№ заказа	Цена*
Модуль влажности, дооснащение для testo 845	0636 9784	12900 руб.
Блок питания для работы прибора от сети, 5 В DC 500 мА с европейским адаптером	0554 0447	1100 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-—МН 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	2900 руб.
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549	11900 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	1400 руб.
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3%OB / 75.3%OB вкл. адаптер для зондов влажности, быстрые проверки или калибровка зонда влажности	0554 0660	15000 руб.
Самоклеющаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0.95, термостойкая до +300°C	0554 0051	5900 руб.

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

1		
ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по ка инфракасной температуры 0-1000 °С (подготовк	налу 0770 ИК 01000 а, переупаковка,	4500 руб.
проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб.	дней 0780 ИК01000	6700 руб.
Услуги по организации первичной поверки по ка инфракасной температуры -30 +1000 °C (подгот	налу 0770 ИК 30100 овка, переупаковка,	6600 руб.
проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб.	0700 MV 20100	9900 руб.

Для ознакомления с дополнительными зондами см. стр. 34-35

testo 830-T2/-T4 · testo 845 · testo 835

Зонды

Зонды воздуха	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Прочный зонд для воздуха,	115 мм		-60 до +400 °C	Класс 2*	25 c	0602 1793	3500 руб.
термопара Тип К	D 4 mm						
	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м						
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд,	D 1.5 MM 300 MM		-60 до +1000 °C	Класс 1*	2 c	0602 0593	5500 руб.
термопара типа К	Соединение: фиксиро		4				
Сверхбыстрый, водонепроницаемый		14 мм		Vrace 1*	3 c	0000 0000	CE00 m.6
погружной/проникающий зонд,	60 MM	D 1.5 MM	-00 до +000 С	Класс 1*	30	0602 2693	6500 руб.
термопара Тип К	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	D 1.5 MM					
Гибкий, погружной наконечник,	III-		-200 до +1000 °C	Класс 1*	5 c	0602 5792	1900 руб.
термопара Тип К	500 мм D 1.5 мм) ———					.,
	D 1.0 mm						
Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для	1000 MM		-200 до +1300°C	Класс 1*	4 c	0602 5693	2900 руб.
применения в плавильных печах)	D 3 MM						
Гибкий, погружной наконечник,			-200 до +40 °C	Класс 3*	5 c	0000 5700	0500 6
термопара Тип К	500 MM		-200 до 140 С	NIACC 3	36	0602 5793	2500 руб.
	D 1.5 mm						
Водонепроницаемый погружной/ проникающий	114 мм	50 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 1293	2500 руб.
зонд, термопара	D 5 mm	D 3.7 мм					.,
типа К	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м						
5	Малюотронна		Пиод мом	Погранциости	+	№ заказа	11
Поверхностные зонды ◆ Быстродействующий плоский поверхностный	Иллюстрация 145 мм		Диап. изм. 0 до +300 °C	Погрешность Класс 2*	t ₉₉		Цена** 7500 руб.
зонд для измерений в труднодоступных		40 MM	_	NIACC 2	36	0602 0193	7500 pyo.
местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, термопара Тип К	D 8 мм Соединение: фиксированный кабель						
 Быстродействующий поверхностный зонд с 	115 мм		-60 до +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393	6900 руб.
подпружиненной термопарой также для неровных поверхностей, диапазон измер.	D 5 MM	D 12 mm					
краткосрочн до+500°С, термопара Тип К	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м						
	115 мм		-60 до +400 °C	Класс 2*	30 c	0602 1993	3500 руб.
расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип К	D 5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	D 6 мм					
 Быстродействующий поверхностный зонд с 		50 мм	00 +000 00	V 0+	0 -	0000 0000	7000 6
подпружиненной термопарой, с изогнутым након.,	80 MM	50 MM	-60 до +300 °С	Класс 2*	3 c	0602 0993	7900 руб.
также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн. до+500°С, термопара Тип К	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	D 12 мм					
 Эффективный водонепроницаемый 	150 мм		-60 до +1000 °C	Класс 1*	20 c	0602 0693	5900 руб.
поверхностный зонд, с небольшим измер. наконечником для плоских поверхностей	D 2.5 MM	D 4 mm				0002 0000	oooo pjo.
термопара Тип K	Соединение: фиксированный кабель 1.2 м						
Поверхностный зонд (термопара типа К) с	660 мм	12 мм	-50 до +250 °C	Класс 2*	3 c	0602 2394	19900 руб.
плоским наконечником и телескопической ручкой до 600 мм, для измерений в	-Coordinate Automatical Williams	D 25 MM					
труднодоступных точках	Соединение: фиксированный кабель		50 . 170.00				
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, для измерений на металлических	35 MM D 20 MM		-50 до +170°C	Класс 2*	150 c	0602 4792	11000 руб.
поверхностях	Соединение: фиксированный кабель						
Высокотемпературный магнитный зонд, сила	75 MM		-50 до +400 °C	Класс 2*		0602 4892	11900 руб.
сцепления 10 N, для измерений на	D 21 мм					0002 1002	
металлических поверхностях	Соединение: фиксированный кабель						
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для	395 мм		-50 до +120 °C	Класс 1*	90 c	0628 0020	3500 руб.
измерения температуры труб диаметром до 120 мм, Т _{макс} +120°C		20 мм					
	Соединение: фиксированный кабель		00 100 -				
Обхватывающий трубу зонд (термопара типа К) для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным	Commonweal		-60 до +130 °С	Класс 2*	5 c	0602 4592	8900 руб.
наконечником. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C	Соединение: фиксированный	кабель					
Запасной наконечник для обхватывающего	35 MM		-60 до +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 0092	2900 руб.
трубу зонда 0602 4592	IS WIN					300E 000E	pjo.
	<u> </u>						
Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр			-50 до +100 °С	Класс 2*	5 c	0602 4692	4500 руб.
труб от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочный диапазон измерений до +130°C	Coor						
	Соединение: фиксированный кабе	טונ					

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

^{**} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



testo 830-T2/-T4 · testo 845 · testo 835

Зонды

Пищевые зонды	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP65), термопара типа К	125 мм — D 4 мм Соединение: фиксированный кабель	30 мм D 3.2 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 2292	5900 руб.
Надежный пищевой зонд со специальным держателем (класс защиты IP 65), усиленный полиуретановый кабель, термопара типа К	115 мм D 5 мм Соединение: фиксированный кабель	30 мм D 3.5 мм	-60 до +400 °C	Класс 1*	6 c	0602 2492	5900 руб.
Надежный водонепроницаемый погружной /проникающий зонд (термопара типа К) с защитным металлическим шлангом для Тмакс +230°C, для мониторинга температуры масла для жарки	240 мм D 4 мм Соединение: фиксированный кабель		-50 до +230 °C	Класс 1*	15 c	0628 1292	5900 руб.
тотторита тотторатуры маста для жарки							
Термопары	Иллюстрация		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
1 1 21 11 1	** * *		Диап. изм. -50 до +400 °C	Погрешность Класс 2*	t ₉₉ 5 c	№ заказа 0602 0644	Цена** 1200 руб.
Термопары Термопара с адаптером, гибкий кабель 800мм,	Иллюстрация 800 мм		••	•	**		•

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

Данные о стоимости поверки контактных и поверхностных зондов на стр. 24

Бесконтактные измерения

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 Цена* 0560 8051 3 500 руб.

Карманный инфракрасный минитермометр (1:1 оптика)

- Практичный и компактный, карманный
- Низкая погрешность в критическом диапазоне температур пищевых продуктов
- Водонепроницаемый и прочный чехол ТорSafe 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 48507-11 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 15 декабря 2016 года. Межповерочный интервал - 1 год.



Технические да	нные		
Тип зонда	Встроенный ИК сенсор	Раб. температура	0 +50 ℃
Измер. диапазон	-25 +250 °C	Темп. хранения	-20 +65 °C
Погрешность	±3 °C (-2521 °C) ±2 °C (-202.1 °C) ±1 °C (-2 +40 °C) ±1.5 °C (+40.1 +150 °C) ±2% от измер. знач.	Материал/Корпус	ABS
±1 знач. цифра		Тип батареи	1 литиевая: CR 2032
		Ресурс батареи	40 час (стандартно)
		Время реакции	< 1.0 c
	(+150.1 +250 °C)	Коэффициент излучения	0.95 (регулируется до 0.95 или 1.00)
Разрешение	0.1 °C (-9.9 +199.9 °C) 1 °C (в оставш. диапазон)	Габариты	80 х 31 х 19 мм
		Bec	28 г

Комплект		№ заказа	Цена*
Комплект для быстрых измерений			
Инфракрасный минитермометр testo 805, чехол	TopSafe и батарейка	0563 8051	3900 руб.
ПОВЕРКА ПРИБОРА		№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по кан инфракасной температуры 0-400 °С (подготовка,	налу переупаковка,	0770 ИК0400	2600 руб.
проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабоч	их дней.	0780 ИК0400	3900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по кан инфракасной температуры -30 +400 °C (подготов проверка прибора в КК)	налу вка, переупаковка,	0770 ИК20400	4600 руб.
Проверка приоора в кку Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабоч	их дней.	0780 ИК20400	7000 руб.

^{**} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 104-IR

testo 104-IR - первый комбинированный водонепроницаемый (IP65) термометр для проникающего и инфракрасного измерения температуры. Термометр подходит для применения практически во всех областях пищевого сектора. С помощью testo 104-IR можно просканировать температуру отдельных продуктов или целых упаковок бесконтактным способом, например, в процессе приемки продукции. В случае превышения заданных предельных значений можно воспользоваться проникающим зондом и дополнительно проверить внутреннюю температуру продукта.

Универсальный термометр удобен и прост в применении, он с легкостью помещается в карман рабочей одежды. Благодаря складному механизму проникающий зонд можно быстро "спрятать" в корпус прибора. Когда зонд раскладывается, дисплей активируется. ИК-измерение запускается нажатием кнопки. Большой дисплей позволяет с легкостью считывать результаты измерений. Прибор оснащен несколькими кнопками управления, с их помощью пользователь может управлять прибором на интуитивном уровне. Забудьте о трудоемких замерах или сложном в управлении оборудовании, обеспечьте Ваших заказчиков качественной продукцией с помощью testo 104-IR!

0560 1040 6 500 руб. Чена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 104-IR, водонепроницаемый инфракрасный и проникающий термометр

№ заказа

Первый комбинированный водонепроницаемый (IP65) термометр для проникающего и инфракрасного измерения температуры

- Первый комбинированный термометр для пищевого сектора
- 2-х точечный лазерный целеуказатель, оптика 10:1
- Надежный и гигиеничный
- Водонепроницаемый (Класс защиты IP65), соответствует требованиям пищевого сектора: НАССР, EN 13485



Модель testo 104-IR внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 51475-12 и допущена к применени РФ. Срок действия сертификата: до 12 октября 2017 года. Межповерочный интервал - 1 год.



ПОВЕРКА ПРИБОРА testo 104-IR	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0100	1 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 0300	2 100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40100	2 600 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне $-40+300^{\circ}$ С (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели.	0770 40300	2 800 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры 0-400 °С (подготовка, переупаковка, прерожда прибора о куст	0770 ИК0400	2600 руб.
проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК0400	3900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры -30 +400 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 ИК20400	4600 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК20400	7000 руб.

Технические данные	
Единица измерения	Температура (°С / °F / °R)
Тип сенсора	NTC
Диапазон измерений	-50 +250 ℃
Погрешность	±1.0 °C (-5030.1 °C) ±0.5 °C (-30 +99.9 °C) ±1% от изм. зн. (+100 +250 °C)
Разрешение	0,1 °C / °F / °R
Рабочая температура	-20 +60 °C
Температура хранения	-30 +70 °C
Тип батареи	2 батарейки типа ААА
Ресурс батареи	100 ч (станд.)
Размеры (ДхШхВ) Длина зонда / D Наконечник зонда / D	265 x 48 x 19 мм (с раскрытым зондом) 106 мм / D 3 мм 332 мм / D 2.3 мм
Дисплей	ж/к, однострочный, с подсветкой
Быстродействие	$t_{99} = 10 c$
Дополнит. функции	Auto Hold, Hold, Мин. / Макс.
Включение/ выключение	включение при открытии зонда (прибл. на 30°) / автом. отключение через 60 минут
Материал корпуса	ABS / TPE / PC, отлитый под давл. цинк, нержав. сталь
Bec	165 г (с батарейками)
Класс защиты	IP65
Гарантия	2 года
Сертификация	EN 13485



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

Цена* 0563 8282 5 900 руб.

> * Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

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

- Проверки температуры продуктов без повреждения упаковки
- Установка верхнего и нижнего предельных значений для оптического сигнала тревоги (мигание дисплея)
- Водонепроницаемый и прочный чехол TopSafe можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты ІР65
- Чехол TopSafe защищает прибор от пыли, грязи и влаги
- Держатель для ремня/стены
- Водонепроницаемый и надежный благодаря чехлу TopSafe (класс защиты IP67)



Модель **testo 826-Т2** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 48507-11 и допущена к применению в Российской Фелерации. Срок действия сертификата: до 15 декабря 2016 года. Межповерочный интервал - 1 год.

Технические данн	ые		
Диап. изм.	-50 +300 ℃	Разрешение	0.1 °C
Спектр. диапазон	8 14 µм	Раб. температура	-20 +50 °C
Погрешность ±1 знач.	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (-20 $+100^{\circ}\text{C}$) $\pm 2^{\circ}\text{C}$ или 2% от изм. знач. (ост. диап.)	Темп. хранения	-40 +70 °C
		Тип батареи	2 ААА микро батарейки
		Ресурс батареи	приблиз. 20 ч
		Габариты	148 х 34.4 х 19 мм
Расстояние до точки	6:1	Дисплей	LCD, 1-строчный
замера		Bec	80 г
Коэффиц. излучения	0.11	Гарантия	2 года
Целеуказатель	1-точечный лазерный		

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры 0-400 °С (подготовка, посредения стройствувания в Субрания в Субрани	0770 ИК0400	2600 руб
переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК0400	3900 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры -30 +400 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 ИК20400	4600 руб
переупаковка, проверка приобра в кк). Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК20400	7000 руб

testo 826-T4

testo 826-Т4, 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 1с 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 8284 9 900 руб.

Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

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
- 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 прибора от пыли, грязи, повреждений и влаги



Технические данные					
Тип зонда	Инфракрасный	N	TC		
Спектр. диапазон	8 14 µм				
Диап. изм.	-50 +300 °C	-5	50 +230 °C		
Погрешность ±1 знач.	± 1.5 °C (-20 ± 100 °C) ± 2 °C или 2% от изм. зн. (ост. диап.)	±0.5 °C (-20 +99.9 °C) ±1 °C или 1% от изм. зн. (ост. диап.)			
Разрешение	0.1 °C	0.	.1 °C		
Расстояние до точки	6:1				
замера		1	Гип батареи	2 ААА микро батарейки	
Коэффиц. излучения	0.11	F	Ресурс батареи	приблиз. 20 ч.	
Целеуказатель	1-точечный лазерный	1	Дисплей	LCD, 1-строчный	
		E	Bec	80 г	
Раб. температура	-20 +50 °C	Γ	Габариты	148 х 34.4 х 19 мм	
Темп. хранения	-40 +70 °C	Γ	Гарантия	2 года	

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры 0-400 °C	0770 ИК0400	2600 руб.
(подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК0400	3900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракасной температуры -30 +400 °C	0770 ИК20400	4600 руб.
(подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 ИК20400	7000 руб.

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 является идеальным партнером при измерениях температуры в холодильных витринах или других объектов 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 8316 8 900 руб.

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 ТорSafe, чехол для крепления на ремень, батарейку и руководство по эксплуатации

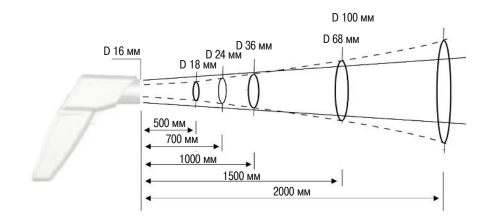
№ заказа Цена* 0563 8315 10 900 руб.

> * Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

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

- 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





Технические данн	ые		
Тип зонда	Инфракрасный	Раб. температура	-20 +50 °C
Диап. изм.	-30 +210 °C	Темп. хранения	-40 +70 °C
Спектр. диапазон	8 14 µм	Тип батареи	9В ,батарея типа "Крона"
Погрешность	$\pm 1,5$ °С или $\pm 1,5\%$ от изм. зн. (-20 до $+210$ °С) ± 2 °С или $\pm 2\%$ от изм. зн. (в ост. диап.)	Ресурс батареи	15 ч
±1 знач.		Дисплей	LCD, с подсветкой
		Класс защиты	IP30
		Габариты	190 х 75 х 38 мм
		Bec	200 г
Разрешение	0,1 °C	Гарантия	2 года
Расстояние до точки замера	30:1		
Коэффиц. излучения	Настраив. 0.1 до 1.0		



testo Saveris

НОВИНКИ СИСТЕМЫ testo Saveris

Возможность каскадного подключения маршуртизаторов

- Расширение радиуса передачи данных посредством последовательного подключения до 3 маршрутизаторов
- Маршрутизаторы Saveris (весь каскад) могут принимать сигналы максисмально от 5-ти радио-зондов
- Радиозонды могут быть подключены к любому маршрутизатору в каскаде



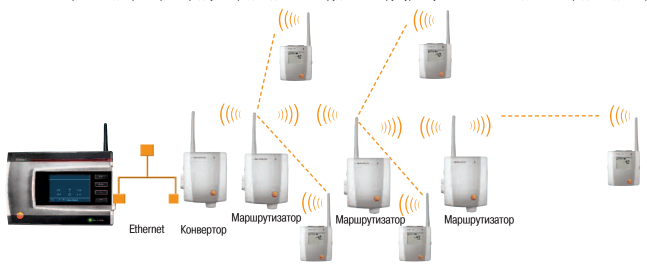
Возможность каскадного подключения маршуртизаторов и конвертора

- Расширение радиуса передачи данных посредством дополнительного конвертора перед каскадом маршуртизаторов
- Маршрутизаторы Saveris (весь каскад) могут принимать сигналы максимально от 5-ти радио-зондов
- \cdot Радиозонды могут быть подключены к любому маршрутизатору в каскаде



Расширение радиуса передачи данных с использованием конвертора и топологии звезда

• Оптимальное решение для расширения радиуса передачи данных в затрудненных структурных условиях. Гибкое подключение радиозондов в пределах каскада



www.testo.ru

39

testo Saveris™

Обзор системы мониторинга данных измерений

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 предельных значений, система отправляет оповещения посредством светодиодного индикатора, SMS и через релейный выход, к которому подсоединяется сигнальный датчик.

В общей сложности база Saveries 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.

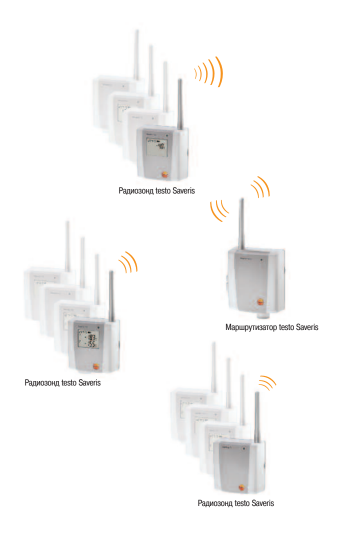
Радиозонд testo Saveris

Радиозонды testo Saveris предназначены для измерения температуры и влажности. В ходе цикла измерений радиозонды сохраняют записанные данные измерений и с заданной периодичностью отправляют эти данные на центральное базовое устройство. При превышении предельных значений мгновенно устанавливается радиосвязь. Между радиозондом и базовым устройством поддерживается постоянный двусторонний обмен данными. Это, в свою очередь, обеспечивает запись данных измерений только базовым устройством независимо от помех, создаваемых другими системами радиосвязи.

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 в рефрижираторов или металлических дверей. В таких условиях Вы можете улучшить качество радиосвязи с помощью применения маршрутизатора. В виду 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.



Радиозонд testo Saveris

Конвертор аналогового сигнала testo Saveris

Две версии конвертора аналогового сигнала (радил/Ethernet) позволяют интегрировать в систему мониторинга значений testo Saveris другие измерительные пареметры, через интеграцию всех трансмиттеров со стандартизированным интефрейсом силы тока/напряжения, напр. 4 - 20 мА или 0-10 В.



Система мониторинга влажности и температуры testo Saveris внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 55786-13 и допущена к применению в РФ.
Срок действия свидетельства: до 09 декабря 2018 года.
Межповерочный интервал - 1 год.



testo Saveris™: Программное обеспечение

Программное обеспечение testo Saveris

Данные измерений передаются из базы в ПК, оснащенный программным обеспечением testo Saveris, 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
- 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.

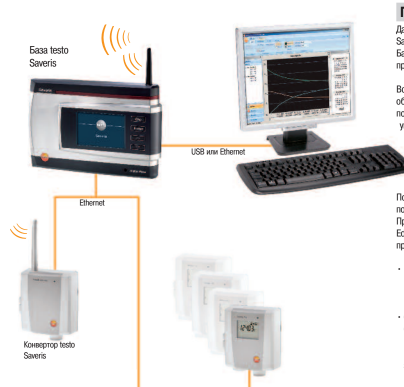
Ethernet зонд testo Saveris

Помимо радиозондов testo Saveries 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 конвертора 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.



Трансмиттеры влажности testo 6651/6681

Благодаря возможности интеграции данных, мониторинг измеренных значений стал возможен в дополнение к контролю. Это дает решение при необходимости измерений с высокой точностью также как и для особых сфер применения (высокая влажность, остаточная влажность и т.п.) в сжатом воздухе, воздухе для осушки и в технологиях вентиляции кондиционирования воздуха.

Дополнительная информация на www.testo.ru

Ethernet зонд testo Saveris

Обзор версий программного обеспечения

	SBE	PROF	CFR
Простая успановка и конфигурация			
Диаграммы/таблицы/обзор сигналов тревоги/PDF отчеты			
Управление данными с использованием календаря			
Представление зондов в виде групп			
Передача сигналов тревоги (e-mail, SMS, реле)			
Комплексное управление оповещениями			
Автоматическое обновление измеренных значений ("Online mode")			
Отображение данных измерени на фоновых снимках объектов			
Интеграция в сеть(клиент-сервер)			
Соответствие требованиям 21CFR11 (возможность валидации)			
Электронная подпись			
Контрольные записи			
Назначение прав доступа для 3 уровней пользователей			
			-

Ethernet зонд testo Saveris

testo Saveris™

Компоненты: Радиозонды V 2.0

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.

		°C / °F								
		ВНУТР Е В В В В В В В В В В В В В В В В В В	NTC внутр По от ток о	ТС внеш. 143. 688.	Рt 100 в в неш.					
Рад	JMO	Saveris T1	Saveris T2	Saveris T3	Saveris Pt					
ιщ	μio	Радиозонд с внутренним NTC сенсором	Радиозонд с подключением для внешн. зонда и внутр. сенсором NTC, дверной контакт	2-канальный радиозонд с 2 подключениями зондов термопар (с различными типами термопар)	Радиозонд с 1 подключением внешнего зонда типа Pt100					
	Тип зонда	NTC	NTC							
ний сен	Диап.измерений	-35 +50 ℃	-35 +50 ℃							
王	Погрешность	±0.4 °C (-25 +50 °C)	±0.4 °C (-25 +50 °C)							
Внутре		±0.8 °С (остат.диапазон)	±0.8 °C (остат.диапазон)							
	Разрешение	0.1 °C	0.1 °C							
·	Тип зонда		NTC	термоп. типа К термоп. типа J	зонд типа Pt100					
	Диап.измерений (устройства)		-50 +150 °C	-195 +1350 °С -100 +750 °С термоп. типа Т термоп. типа S -200 +400 °С 0 +1760 °С	-200 +600 °C					
	Погрешность (устройства)		±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон)	±0.5 °C или 0.5% знач.изм.	при 25 °C ±0.1 °C (0 +60 °C) ±0.2 °C (-100 +200 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон)					
	Разрешение		0.1 °C	0.1 °С / термоп. типа S 1 °С	0.01 °C					
Разрешение 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					
	еры (корпус):		80 x 85							
Bec		Прибл. 240 г								
pecyp		4 аккумулятора АА, ресурс аккумулятора при +25 °C составляет 3 года; при применении в морозильных системах - 3 года с фото-литиевыми аккумуляторами L91Energizer								
	риал/Корпус	In.	пла	ртик IP54	IP68					
	с защиты очастота	IP:	2.4		IFUO					
	очастота ота измерений		Стандарт -15 мин, возможность установ							
	ветствие стандартам	DIN EN		ки т инителитороша на протиколии 24 л.						
	ная температура		+50 °C	-20	+50 °C					
	ература хранения	99	-40							
	лей (наличие по выбору)		2-строчный, 7-сегментный, бук	зв-цифровой LCD (ж/к) дисплей						
Прот	яженность перед. сигн.		приблиз. 100 м в свободном пр	остранстве при частоте 2.4 ГГц						
Насте	Настенный кронштейн входит в комплект									

Модели	№ заказа	Цена*	№ заказа	Цена*
	Модель без д	дисплея	Модель с ди	сплеем
	2.4 ГГц			
Saveris T1 Радиозонд с внутренним NTC сенсором	0572 1250	9900 руб.	0572 1260	13900 руб.
Saveris T2 Радиозонд с подключением для внешн. зонда и внутр. сенсором NTC,дверной контакт	0572 1251	13900 руб.	0572 1261	16900 руб.
Saveris ТЗ 2-канальный радиозонд с 2 подключениями зондов термопар (с различными типами термопар)	0572 9252	17900 руб.	0572 9262	21900 руб.
Saveris Pt Радиозонд с 1 подключением внешнего зонда типа Pt100	0572 7251	18900 руб.	0572 7261	21900 руб.
	•			

№ заказа	Цена*
0770 017X	2100 руб.
0780 017X	2900 руб.
	0770 017X

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

^{*} цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

				°C / °F	и % ОВ			мА и В	
%ОВ NTС внешн.		557 556	%ОВ NTC внутр		%ОВ NTС внешн.	\$33 \$35 \$55 \$55	внутр		
Pa	дио	Saveris H2D		Saveris H3		Saveris H4D		Saveris U1	
		Беспроводное изме внутренним NTC се		Радиозонд влажнос	ти	Беспроводное изме подключением внег	рение влажности с 1 инего зонда NTC	Конвертор сигнала с возможностью подключения внешнего зонда с выходным аналоговым сигналом 0-10 В или 4-20 мА	
	Тип зонда			NTC	Сенсор влажности			1 канал: вход ток/напряжение	
сенсор	Диап.измерений			-20 +50 °C	0 100 % OB			2-проводной: 4 20 мА, 4-проводной: 0/4 20 мА, 0 1/5/10 В, Нагрузка: макс. 160 Вт при 24 В пост. тока	
Внутренний	Погрешность			±0.5 ℃	±3 % OB			Ток ± 0.03 мА / 0.75 µА Напряжение $0 \dots 1$ В ± 1.5 мВ/39 µV Напряжение $0 \dots 5$ В ± 7.5 мВ / 0.17 мВ напряжение $0 \dots 10$ В ± 15 мВ / 0.34 мВ $\pm 0.02\%$ от изм.зн./К при отклонении от температуры окр.среды 22 °C	
	Разрешение			0.1 °C	0.1 °С / 0.1 °С тд				
	Тип зонда	NTC	Сенсор влажности			NTC	Сенсор влажности		
30НД	Диап.измерений (устройства)	-20 +50 °C	0 +100 % OB*			-20 +70 °C	0 +100 %OB*		
Внешний	Погрешность (устройства)	±0.5 ℃	до 90 %OB: ±2 % OE > 90 %OB: ±3 % OB			±0.2 ℃	см.зонды		
	Разрешение	0.1 °C	0.1% / 0.1 °C тд			0.1 °C	0.1% / 0.1 °С тд		
Поді	ключение	несъемный внешни	й зонд			внешний зонд влаж разъем	ности мини DIN	2 или 4-проводное ток/напряжение вход	
								Сервисный интерфейс мини DIN для настройки	
	иеры (корпус):) х 38 мм	80 x 85 x 38 мм			Примерно 85 х 100 х 38 мм		
Bec		•	з 256 г			из. 245 г		Приблиз. 240 г	
Тип	аккумулятора, ресурс	4 аккумулятора АА,	Ресурс аккумулятора фо		ет 3 года; при примен уляторами L91Energiz		системах - 3 года с	Питание: Блок питания 6.3 В пост. тока, 2 30 В пост. тока макс. 25 В пер. тока	
Мате	ериал/Корпус					СТИК			
	с защиты	IF	254	IF	242		IP	54	
Ради	ючастота					4 ГГц			
Част	ота измерений			Стандарт -15 мин,	возможность установ	ки 1-мин.интервала	на протяжении 24 ч.		
Рабо	очая температура				-20	+50 °C			
Температура хранения				-20 +55 °C					
Темг	stra Man Line								
	плей (наличие по выбору)			2-строчн	ый, 7-сегментный, бун	кв-цифровой LCD (ж/	к) дисплей	(без дисплея)	
Дисг	. ,, .				ый, 7-сегментный, бую 100 м в свободном пр		,	(без дисплея)	

^{*}не подходит для продолжительного применения при высоком уровне влажности

Модели	№ заказа	Цена*	№ заказа	Цена*
	Модель без	Модель без дисплея		исплеем
	2.4 ГГц			
Saveris H3 Радиозонд влажности	0572 6250	22900 руб.	0572 6260	24900 руб.
Saveris H2D Беспроводное измерение влажности с внутренним NTC сенсором			0572 6262	27900 руб.
Saveris H4D Беспроводное измерение влажности с 1 подключением внешнего зонда NTC			0572 6264	18900 руб.
Saveris U1 Радиозонд с возможностью подключения внешнего датчика с выходным аналоговым сигналом 0-10 V	0572 3250	17900 руб.		

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

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 017X	2100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 0001	2300 руб.
Услуги по организации срочной поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК, Срок исполнения 8 рабочих дней	0780 017X	2900 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 8 рабочих дней	0780 0001	3500 руб.

 $^{^{\}star}$ цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка 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.

			°C			
		NTC	тс	Pt 100		
	T	внешн. 12493 .	внешн. 123- 653-	100 внешн. 12483.		
⊏U	nernet	Saveris T1E	Saveris T4 E	Saveris Pt E		
		Ethernet зонд для подключения 1 внешнего зонда тип NTC	4-канальный зонд Ethernet с 4 подключениями внешних зондов термопар	Зонд Ethernet с подключением внешнего зонда типа Pt100		
Внутренний сенсор						
	Тип зонда	NTC	термоп. типа К термоп. типа J	Pt100		
30НД	Диап.измерений (устройства)	-50 +150 °C	-195 +1350 °C -100 +750 °С термоп. типа Т термоп. типа S -200 +400 °C 0 +1760 °С	-200 +600 °C		
Внешний зонд	Погрешность (устройства)	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (остальной диапазон)	±0.5 °C или 0.5% знач.изм.	при 25 °C ±0.1 °C (0 +60 °C) ±0.2 °C (-100 +200 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон)		
	Разрешение	0.1 °C	0.1 °C / термоп. типа S 1 °C	0.01 °C		
Поді	лючение	1 x NTC через мини DIN разъем	4 ТС через разъемТС, макс. разность потенциалов 50 В	1 Pt100 через мини-разъем DIN		
			Mini-DIN сервисный разъем			
	іеры (корпус):		прибл. 85 x 100 x 38 мм			
Bec	(06-00-0-1, 1,01)	6	прибл. 220 г	/2007 2019		
	ние (обязательно!)	олок питания	я 6.3 В пост.тока; или разъемн./винтов. клеммы 24 V пер	em./HOCT.10Kd		
	ерная батарея		литий-ионная аккумуляторная батарея			
	ериал/Корпус		Пластик IP54			
Класс защиты Частота измерений			от 2 с до 24 ч			
_	ота измерении ичая температура		-20 +60 °C			
	пература хранения		-40 +60 °C			
	од энергии		PoE Class 0 (стандартно 3 W)			
Дис		2-стт	очный; 7-сегментный буквенно-цифровой LCD (ж/к) дис	плей		
	енный кронштейн		входит в комплект			

Модели Ethernet зондов	№ заказа	Цена*
Saveris T1E Ethernet зонд для подключения 1 внешнего зонда тип NTC	0572 1191	17900 руб.
Saveris T4 E 4-канальный зонд Ethernet с 4 подключениями внешних зондов термопар	0572 9194	31900 руб.
Saveris Pt E Зонд Ethernet с подключением внешнего зонда типа Pt100	0572 7191	23900 руб.
Saveris H1 E Зонд влажности Ethernet (1%)	0572 6191	45500 руб.
Saveris H2 E Зонд влажности Ethernet (2 %)	0572 6192	27900 руб.
Saveris H4E Ethernet зонд влажности для подсоединения внешнего зонда влажности/температуры (с дисплеем)	0572 6194	24900 руб.
Saveris U1E Etheret конвертор сигнала 1 вход ток/напряжение	0572 3190	22900 руб.

 $^{^{\}star}$ Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

ПОВЕРКА для зондов температуры воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 $^{\circ}$ C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 017X	2100 руб.
Услуги по организации срочной поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 1 неделя	0780 017X	2900 руб.

Стоимость поверки внешних зондов температуры запрашивайте дополнительно.



				°C / °F	⁻ и %OB					мА и В
C+I	nernet	%ОВ NTС внешн.	\$33° 63°	%ОВ NTС внешн.	5537	%ОВ NTC внешн.	553° 553° 553° 553° 553° 553° 553° 553°	внутр.	3	DESTITE: •
LU	lemet	Saveris H1E	U	Saveris H2 E	U	Saveris H4E		Saveris l	J1E	
		Зонд влажности/те Ethernet (1%)	мпературы	Зонд влажности/тел Ethernet (2 %)	мпературы	Ethernet зонд для п внешнего зонда вла	одключения эжности/температуры	возможно	стью [°] ыходн	отор сигнала с подключения внешнего ым аналоговым сигналою 0 мА
	Тип зонда							1 канал: вх	код то	(/напряжение
сенсор	Диап.измерений							2-проводной мА, 0 1/5/ В пост. тока	: 4 2 10 B, H	0 мА, 4-проводной: 0/4 20 агрузка: макс. 160 Вт при 24
Внутренний	Погрешность							Напряжені Напряжені ±0.02% от	ие Ó ие О . ие О изм.з	.75 µA . 1 B ±1.5 мВ/39 µV 5 B ±7.5 мВ / 0.17 мВ . 10 В ±15 мВ / 0.34 мВ ын./К при отклонении от о.среды 22 °C
	Разрешение									
	Тип зонда Диап.измерений	NTC	Сенсор влажности	NTC	Сенсор влажности	NTC	Сенсор влажности			
牙	(устройства)	-20 +70 °C	0 100 % OB*	-20 +70 °C	0 100 % OB*	-20 +70 °C	0 100 % OB*			
Внешний зонд	Погрешность (устройства)	±0.2 °C (0 +30 °C) ±0.5 °C (остат. диапазон)	до 90 %OB: \pm (1 %OB +0.7 % знач.изм.) при +25 °C; > 90 %OB: \pm (1.4 %OB +0.7 % знач.изм.) при +25 °C	±0.2 °C (0 +30 °C) ±0.5 °C (остат. диапазон)	до 90 %OB: ±(1 %OB +0.7 %знач.изм.) при +25 °C; > 90 %OB: ±(1.4 %OB +0.7 % изнач.изм.) при +25 °C	±0.2 °С (-25 +70 °С) ±0.4 °С (остат. диапазон)	см. внешние зонды			
	Разрешение	0.1 °C	0.1% / 0.1 °C тд	0.1 °C	0.1% / 0.1 °С тд	0.1 °C	0.1% / 0.1 °С тд			
Под	ключение					1 х внешний для по влажности разъем і	иини DIN	1 х 2- или ток/напрях		водное
				Mini-DII	N сервисный интерфе		ключения			
	иеры (корпус):				Прибл. 85 х	100 х 38 мм				
Bec	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Прибл				л. 254 г		Пр	ибл. 240 г
	ание (обязательно!)			олок питания 6.3 В	пост.тока; или разъем		4 в перем./пост.тока			
- ' '	ерная батарея					иуляторная батарея				
	ериал/Корпус					СТИК				
	с защиты				IP:					
	ота измерений				·	до 24 ч				
	очая температура					+60 °C				
	пература хранения					+60 °C				
	од энергии			0	PoE Class 0 (c					
Дис				2-строчный	й; 7-сегментный букве		к/к) дисплеи		не	т дисплея
Hac	генный кронштейн				входит в	комплект				

 * не подходит для продолжительного применения при высоком уровне влажности

придохдит дия пр	эдолжительного примене	ения при высоком у	ровне влажности
Металлокерамические колпачки для зондов Ethernet Saveris H1 E, H2 E и H2 D	Иллюстрация	№ заказа	Цена*
Защитный металлический колпачок, D 12 мм для зондов влажности; материал: нержавеющая сталь В4А. Быстрая установка, прочный и термостойкий. Используется при скоростях мен.10 м/с	V 10	0554 0755	2200 руб.
Колпачок с сетчатым фильтром, D 12 мм		0554 0757	2900 руб.
Фильтр из пористого тефлона, D 12 мм, ПТФЭ, водоотталкивающий, устойчивый к коррозии. Применение: диапазон высокого давления (продолжительные измерения), измерения при высоких скоростях, измерения сжатого воздуха		0554 0756	2400 руб.
Набор для поверки и калибровки, 11.3 % OB/75.3 % OB, вкл. адаптер для зондов влажности		0554 0660	15000 руб.

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 017X	2100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 0001	2300 руб.
Услуги по организации срочной поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры - 40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 8 рабочих дней	0780 017X	2900 руб.
Услуги по организации срочно й первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 8 рабочих дней	0780 0001	3500 руб.

testo Saveris™

Данные для заказа приборов/ Принадлежности

Basa testo Saveris™	Nº 3akasa	Цена*
База Saveris, радиочастота 2.4 ГГц, V 2.0	0572 0260	49 000 руб.
База Saveris, радиочастота 2.4 ГГц, встроенный передачи оповещений посредством SMS) V 2.0	и́ модуль GSM (для 0572 0261	69 000 руб.

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



База: технические данные	
Память	40.000 значений на канал (максимум 10.160. 000 значений)
Размеры	225 х 150 х 49 мм
Bec	Прибл. 1510 г
Класс защиты	IP42
Материал/Корпус	Цинк, литье под давлением / пластик
Радиочастота	868 МГц / 2.4 ГГц
Питание (критически необходимо)	$6.3~{\rm B}$ пост.тока от блока питания или $24~{\rm B}$ пост./перем.тока от подключ./вкручив. клемм, потребл.мощность $<4~{\rm BT}$
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	максимум15 зондов могут быть напрямую подключены через радиоинтерфейс, максимум 150 - через интерфейс радио/машрутизатора/ конвертора/ Ethernet, макс. 254 каналов
Передача оповещений	макс.1 А,макс.30 Вт,макс.60/25 В пост./пер.тока,контакт NC/ NC
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
Источники электропитания	№ заказа Цена*

источники электропитания	№ заказа	Цена*
Блок питания 100-240 В постоянного тока для базы, маршрутизатора, конвертора, зонда Ethernet	0554 1096	2500 руб.
Блок питания (с монтажной шиной) от 90 до 264 В пер.то 24 В пост.тока (2.5A)	ока / 0554 1749	11000 руб.
Блок питания (настольный) от 110 до 240 В пост.тока/24 перем.тока (350мА)	0554 1748	8 500 руб.

Прочее	№ заказа	Цена*
Антенна с магнитной стойкой (двойной диапаз м. для базы с модулем GSM (не подходит для США, Канаде, Чили, Аргентине, Мексике)	он) с кабелем 3 применения в 0554 0524	4900 руб.
Модуль сигнального оповещения (визуальное подсоед., к релейному выходу базы, диам. 70 х	и акустическое), 164 мм, 24 В 0629 6666	12900 руб.
пер.тока/пост.тока или 320 мА, визуальное опс красный цвет, акуст.оповещение: сигнал приб.	вещение: п. 2.4 кГц ID-№. 0699 61	11/1

Маршрутизатор testo Saveris™		№ заказа	Цена*
Маршрутизатор Saveris, 2.4 ГГц, V 2.0		0572 0259	10000 руб
Конвертор testo Saveris™		№ заказа	Цена*
Конвертор Saveris, 2.4 ГГц, V 2.0 преобразование радиосигнала в Ethernet		0572 0258	20000 руб.

Блоки питания не включены	ol B 3aka3	- Martine - 1
Технические данные	Маршрутизатор	Конвертор
Размеры	Прибл. 85 x 100 x 38 мм	Прибл. 85 x 100 x 35 мм
Bec	Прибл. 180 г	Прибл. 190г
Питание	блок питания 6.3В пер.тока; или разъемы/ клеммы 24 В пост./пер.тока,	блок питания 6.3В пер.тока; или разъемы/ клеммы 24 В пост./пер.тока,

Размеры	Прибл. 85 х 100 х 38 мм	Прибл. 85 x 100 x 35 мм
Bec	Прибл. 180 г	Прибл. 190г
Питание	блок питания 6.3В пер.тока; ил разъемы/ клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл.мощность < 0.5 Вт	и 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 Цена*

Принадлежности	№ заказа	цопа
Адаптер для программирования (для мини-DIN к USB) для зонда Ethernet и конвертора (необходимый, в случае отсутствия DHCP сервера)	0440 6723	5 800 руб
ПОВЕРКА ПРИБОРА для зондов влажности	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры логтер температуры -40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в Срок исполнения 3 недели		2100 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 0001	2300 руб
Услуги по организации срочной поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 °C (подготовка, переупаков проверка прибора в КК) Срок исполнения 8 рабочих дней	отво 017х	2900 руб
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажнос 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 8 рабочих дней	ти 0780 0001	3500 руб
ПОВЕРКА для зондов температуры воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры логгер температуры -40+70 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в Срок исполнения 3 недели	оов 0770 017X КК)	2100 руб

Срок исполнения 3 недели		
Услуги по организации срочной поверки по каналу по каналу гемпературы логгеров температуры -40+70 °C (подготовка, переу проверка прибора в КК) Срок исполнения 8 рабочих дней	0780 017Х	2900 руб.
Стоимость поверки внешних зондов температуры заг	прашивайте дополни	тельно
Программное обеспечение	№ заказа	Цена*
Программное обеспечение SBE, вкл.кабель USB для подключения базы к ПК	0572 0180	22 000 руб.
Программное обеспечение PROF, вкл. кабель USB для подключения базы к ПК	0572 0181	69 000 руб.
Программное обеспечение версия CFR, вкл. Ethernet кабель для подключения базы к ПК	0572 0182	199 000 руб.

Pt							
100 Подключаемые зонды	Иллюстрация		Диап.измерений	Класс точности	t99	№ заказа	Цена*
 Прочный и надежный зонд из нержавеющей стали Pt100 для пищевых продуктов (IP65) 	125 мм D 4 мм Подкл.: фиксиров. кабель	15 мм D 3 мм	-50 до +400 °С	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (остат.диапазон)	10 c	0609 2272	9500 руб.
 Прочный и надежный, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд Pt100 	—————————————————————————————————————	50 мм D 3.7 мм	-50 до +200 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (остат.диапазон)	12 c	0609 1273	5500 руб.

^{*} Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



testo Saveris™

Принадлежности для системы: Внешние зонды температуры

TC Подключаемые зонды	Иллюстрация			Диап измерен	ий Класс точности	t99	№ заказа	а Цена*
 Стационарный зонд с рукавом из нержав. 	ивынострация	40 мм	_	-50 до +205 °C		20		
стали, термопара типа К		D 6 MM						
• Прочный и надежный зонд воздуха,	Подкл.: фиксиро	115 мм		-60 до +400 °C	Класс 2*	25 (c 0602 179	3 3500 py
термопара типа К	0	D 4 mm		=00 до 1400 С	Nidou Z	201	0002 173	o 5500 py
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 N,	Подкл.: фиксиро			-50 до +170 °C	Класс 2*	450	0000 470	0 44000
магнитами. Предназначен для измерений на металлич. поверхностях, термопара типа К	Подкл.: фиксиро	35 мм D 20 мм		50 до 1110 с	Totaloo E	150	C 0602 479	2 11000 ₁
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 N, магнитами, высокотемпературн. Предназначен для измерений на металлич. поверхностях, термопара типа К		рв. кабель 1.6 м		-50 до +400 °C	Класс 2*		0602 489	2 11900
Зонд-зажим для труб диаметром 5 - 65 мм, со сменным измерительным наконечником. Диапа краткосроч. изм. до +280°С, термопара типа К	130H	Подкл.: фиксиров. ка	бель 1.2 м	-60 до +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 459	2 8900 py
Зонд-обкрутка для труб с "липучкой" Velcro, для измер. температ. на трубах диаметром макс. 12 мм, Тмакс. +120°С, термопара типа К		395 мм вв. кабель 1.5 м	20 NAM	-50 до +120°C	: Класс 1*	90 (c 0628 002	0 3500 py
Термопара с адаптером, гибкая, длина 800мм, стекловолокно, тип K		800 мм D 1.5мм		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 064	4 1200 p
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500мм, стеклокволокно, тип К		1500 mm D 1.5 mm		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 064	5 2100 py
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500мм, тефлоновое покрытие, тип К		1500 мм D 1.5 мм	_	-50 до +250 °C	Класс 2*	5 c	0602 064	6 2100 py
Погружной колпачок, гибкий, термопара типа К		500 мм D 1.5 мм	_	— °C -200 до +1000	Класс 1*	5 c	0602 579	2 1900 py
Погружной измерительный колпачок, гибкий. Предназначен для измерений в воздухе/	====			-200 до	Класс 1*	4 c	0602 569	3 2900 p
предназначен для измерении в воздухе/ выхлопных газах (нельзя применять для измер. в плавильн.печах), термопара типа К	D 3 mm	1000 мм	*Cогласно стан	+1300°C ндарту EN 60584-2, Кла	сс точности 1 соответствует -40 to +		ип K), Класс 2 - Класс 3200 t	
Погружной зонд термопара с прорезиненыым кабелем , Тип K, длина	-	60 mm	30 mm	-40 to + 220 °C	Класс 1	7 c	0572 9001	
		D 5 mm et достигается при использовании	D 3.6 mm внешних зондов.					
♦ Указанный класс точности радио SaverПодключаемые зонды	is radio и зондов Etherni Иллюстрация			Диап. измерений -20 до +70 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C)	t99 15 c	№ заказа 0628 7510	<u>Цена*</u> 2600 руб.
♦ Указанный класс точности радио SaverПодключаемые зонды		еt достигается при использовании						•
 ♦ Указанный класс точности радио Saver ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗОНДЫ ВОНД (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 	Иллюстрация	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм D 6 мм			±0.2 °C (-20 до +40 °C)	15 c		
 	Иллюстрация	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм Д 6 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м	внешних зондов.	-20 до +70 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.2 °C (0 до +70 °C)	15 c	0628 7510	2600 руб.
 ♦ Указанный класс точности радио Saver ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗОНДЫ ВОНД (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 6м, IP 67 	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм Б 6 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м		-20 до +70 °C -30 до +90 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)	15 c 190 c	0628 7510 0628 7503*	2600 руб. 3100 руб.
 ♦ Указанный класс точности радио Saver ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗОНДЫ Вонд (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 1.5 м, IP 67 	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м 40 мм д 3 мм абель; Длина кабеля: 6 м 40 мм д 3 мм д 3 мм д 3 мм	внешних зондов.	-20 до +70 °C -30 до +90 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)	15 c 190 c	0628 7510 0628 7503*	2600 руб. 3100 руб.
№ Указанный класс точности радио Saver ТС Подключаемые зонды Вонд (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 1.5 м, IP 67	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м 40 мм Д 3 мм д 3 мм 40 мм 40 мм 40 мм 40 мм		-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон)	15 c 190 c 5 c 5 c	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006*	2600 py6. 3100 py6. 5900 py6.
 	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м 40 мм д 3 мм абель; Длина кабеля: 6 м 40 мм д 3 мм д 3 мм д 3 мм	внешних зондов. ———————————————————————————————————	-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C)	15 c 190 c 5 c 5 c	0628 7510 0628 7503* 0610 1725*	2600 py6. 3100 py6. 5900 py6.
№ Указанный класс точности радио Saver ТС Подключаемые зонды Зонд (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 дд для измерения температуры поверхности н, например, для выявления повреждений в	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к	25 достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м 40 мм д 3 мм абель; Длина кабеля: 6 м 40 мм д 3 мм д 40 мм д 3 мм д 40 мм д 40 мм д 40 мм д 5 мм д 40 мм		-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон) ±0.5 % от изм.зн (+100 to +125 °C ±0.2 °C (-25 до +80 °C)	15 c 190 c 5 c 5 c	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006*	2600 py6. 3100 py6. 5900 py6.
№ Указанный класс точности радио Saver ТО Подключаемые зонды Зонд (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 6м, IP 67 Зысокоточный погружной/проникающий д, длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 цд для измерения температуры поверхности н, например, для выявления повреждений в оит. материале Зонд NTC из нержавеющей стали для цевых продутов (IP65) с кабелем из	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к	2t достигается при использовании 35 мм D 3 мм 40 мм абель; Длина кабеля: 2.4 м 40 мм Дляна кабеля: 6 м 40 мм Дляна кабеля: 1.5 м 60 mm		-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 % от изм.эн (+100 to +125 °C) ±0.2 °C (-25 до +80 °C) ±0.4 °C (в ост.диапазоне)	15 c 190 c 5 c 5 c 20 c	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006* 0572 1001	2600 py6. 3100 py6. 5900 py6. 4500 py6. 3900 py6.
№ Указанный класс точности радио Saver ТО ТОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗОНДЫ ЗОНД (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 Ид для измерения температуры поверхности н, например, для выявления повреждений в оит. материале Зонд NTC из нержавеющей стали для цевых продутов (IP65) с кабелем из иуретана Модонепроницаемый огружной/проникающий зонд NTC	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к	25 мм — 35 мм — 2.4 м — 40 мм — 2.4 м	D 3 мм D 3 мм 30 mm ль; Длина кабеля:	-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C -50 до +80 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (остат. диапазон) ±0.2 °C (-25 до +80 °C) ±0.4 °C (в ост. диапазоне) ±0.2 °C (0 до +70 °C) ±0.2 °C (0 до +70 °C)	15 c 190 c 5 c 5 c 20 c 8 c	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006* 0572 1001 0628 7507 0613 2211*	2600 py6. 3100 py6. 5900 py6. 4500 py6. 3900 py6.
М Указанный класс точности радио Saver ТС Подключаемые зонды Зонд (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Зысокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д.д. длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 д.для измерения температуры поверхности н, например, для выявления повреждений в оит. материале Зонд NTC из нержавеющей стали для цевых продутов (IP65) с кабелем из илуретана Водонепроницаемый огружной/проникающий зонд NTC сладной зонд с "липучкой" Velcro для труб еметром макс. 75 мм, Тмакс. +75°С, NTC	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к	25 мм — 35 мм — 2.4 м — 40 мм — 2.4 м	D 3 мм D 3 мм 30 mm ль; Длина кабеля: 15 мм D 3 мм D 4 мм	-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C -50 до +80 °C 3 м -50 до +150 °C -50 до +70 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (одо +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 % от изм.зн (+100 to +125 °C) ±0.4 °C (в ост.диапазоне) ±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5% знач.изм. (+100 до+150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5%знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)	15 c 190 c 5 c 5 c 20 c 8 c	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006* 0572 1001 0628 7507 0613 2211* 0613 1212	2600 py6. 3100 py6. 5900 py6. 4500 py6. 3900 py6. 6900 py6. 4500 py6.
№ Указанный класс точности радио Saver ТС Подключаемые зонды Зонд (особо короткой серии), IP 54 Отационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 Ид для измерения температуры поверхности н, например, для выявления повреждений в оит. материале Вонд NTC из нержавеющей стали для цевых продутов (IP65) с кабелем из иуретана Водонепроницаемый огружной/проникающий зонд NTC Отадной зонд с "липучкой" Velcro для труб метром макс. 75 мм, Тмакс. +75°C, NTC	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к	25 мм — 35 мм — 35 мм — 2.4 м — 40 мм — 2.5 м — 60 mm — 2.5 м — 60 mm — 2.5 м	D 3 мм D 3 мм 30 mm ль; Длина кабеля: 15 мм D 3 мм D 4 мм	-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C -50 до +80 °C 3 м -50 до +150 °C -50 до +70 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (одо +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 % от изм.зн (+100 to +125 °C) ±0.4 °C (в ост.диапазоне) ±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.5 % знач.изм. (+100 до +150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 %знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 %знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 %знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон)	15 с 190 с 5 с 5 с 20 с 8 с 10 с	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006* 0572 1001 0628 7507 0613 2211* 0613 1212 0613 4611 екторе хранения	2600 руб. 3100 руб. 5900 руб. 4500 руб. 3900 руб. 6900 руб. 4500 руб.
ТС ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗОНДЫ ЗОНД (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий д., длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 Проникающий зонд NTC с ленточным елем, длина кабеля 2 м, IP 54 Проникающий зонд NTC из нержавеющей стали для цевых продутов (IP65) с кабелем из иуретана кодонепроницаемый огружной/проникающий зонд NTC Пладной зонд с "липучкой" Velcro для труб метром макс. 75 мм, Тмакс. +75°C, NTC	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к	25 мм — 35 мм — 35 мм — 2.4 м — 40 мм — 2.5 м — 60 mm — 2.5 м — 60 mm — 2.5 м	D 3 мм D 3 мм 30 mm ль; Длина кабеля: 15 мм D 3 мм D 4 мм	-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C -50 до +80 °C 3 м -50 до +150 °C -50 до +70 °C	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (одо +70 °C) ±0.5 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 % от изм.зн (+100 to +125 °C) ±0.4 °C (°25 до +80 °C) ±0.4 °C (в ост.диапазоне) ±0.2 °C (0 до +70 °C) ±0.5% знач.изм. (+100 до+150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5%знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5%знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (стат.диапазон) ±0.5%знач.изм. (+100 to +150 °C) ±0.4 °C (стат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (стат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C) с EN 12830 на пригодность к приме 2) Диапазон при долгосрочных из	15 с 190 с 5 с 5 с 20 с 8 с 10 с	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006* 0572 1001 0628 7507 0613 2211* 0613 1212 0613 4611 екторе хранения	2600 руб. 3100 руб. 5900 руб. 4500 руб. 3900 руб. 6900 руб. 4500 руб.
М Указанный класс точности радио Saver ТС ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗОНДЫ ЗОНД (особо короткой серии), IP 54 Стационарный зонд с алюминиевым авом, IP 65 Высокоточный погружной/проникающий ид, длина кабеля 6м, IP 67 Высокоточный погружной/проникающий ид, длина кабеля 1.5 м, IP 67 Проникающий зонд NTC с ленточным белем, длина кабеля 2 м, IP 54 нд для измерения температуры поверхности н, например, для выявления повреждений в оит. материале Зонд NTC из нержавеющей стали для щевых продутов (IP65) с кабелем из илуретана Водонепроницаемый гогружной/проникающий зонд NTC сладной зонд с "липучкой" Velcro для труб вметром макс. 75 мм, Тмакс. +75°C, NTC	Иллюстрация Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к Подкл.: фиксиров. к	25 мм — 35 мм — 35 мм — 2.4 м — 40 мм — 2.5 м — 60 mm — 2.5 м — 60 mm — 2.5 м	D 3 мм D 3 мм 30 mm ль; Длина кабеля: 15 мм D 3 мм D 4 мм	-20 до +70 °C -30 до +90 °C -35 до +80 °C -35 до +80 °C -40 до +125 °C -50 до +80 °C 3 м -50 до +150 °C -50 до +70 °C тирован в соответствии	±0.2 °C (-20 до +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.4 °C (+40.1 до +70 °C) ±0.5 °C (0 до +70 °C) ±0.5 °C (0стат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.5 % от изм.зн (+100 to +125 °C ±0.2 °C (-25 до +80 °C) ±0.4 °C (0 до +70 °C) ±0.4 °C (0 до +70 °C) ±0.5 % знач.изм. (+100 до+150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (остат.диапазон) ±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C) с EN 12830 на пригодность к приме 2) Диапазон при долгосрочных из	15 с 190 с 5 с 5 с 20 с 8 с 10 с	0628 7510 0628 7503* 0610 1725* 0628 0006* 0572 1001 0628 7507 0613 2211* 0613 1212 0613 4611 екторе хранения г°С, краткосрочн	2600 руб. 3100 руб. 5900 руб. 4500 руб. 3900 руб. 4500 руб. 4500 руб. 4500 руб. 1 и транспорти 1 +150°C (2

www.testo.ru 47