

Инфракрасные термометры

testo 830 - серия быстродействующих, инфракрасных приборов для измерения температуры

Лазерный целеуказатель и широкий выбор оптики для получения точных резульатов даже при измерении на занчительном расстоянии

Чрезвычайно быстрое сканирование данных (2 замера в секунду)

Возможность настройки коэффициента излучения

Регулируемые предельные значения сигнала тревоги

Дизайн "пистолета" для удобства пользователя

Функция Hold для фиксации значения и отображение мин./макс. значений



Приборы серии testo 830 - это универсальные Краткий обзор приборов серии testo 830: инфракрасные термометры для бесконтакного testo измерения поверхностной температуры в целеуказателем и оптикой 10:1. секторе ОВК процессор улучшенным обеспечивает высокую точность результатов. testo 830-T4 с 2-х точечным лазерным Функция отображения Мин./Макс. значений целеуказателем и оптикой 30:1. Данная модель позволяет просмотреть предельные значения позволяет измерять температуру даже малых последнего измерения для обеспечения объектов на большего контроля.

830-T1 С 1-точечным лазерным

и промышленности. Новый **testo 830-Т2** с 2-х точечным лазерным разрешением целеуказателем и оптикой 12:1.

> расстоянии. значительном Возможно подсоединение внешних зондов.

Инфракрасные термометры серии testo 830

Инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем

testo 830-T1

testo 830-Т1, инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем, оптикой 10:1, настройкой предельных значений, функцией сигнального оповещения; вкл. батарейки и заводской протокол калибровки.

Номер заказа: 0560 8311



Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для внешних зондов

testo 830-T2

testo 830-T2, инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, оптикой 12:1, настройкой предельных значений, функцией сигнального оповещения, возможностью подключения внешних зондов; вкл. батарейки и заводской протокол калибровки.

Номер заказа: 0560 8312



Быстродействующий и универсальный ИКтермометр с 1-точечным лазерным целеуказателем и оптикой 10:1 в эргономичном дизайне "пистолета"

- Высокий уровень быстродействия
- Лазерный целеуказатель
- Выбор предельных значений пользователем
- Звуковое и оптическое оповещения в случае превышения заданных предельных значений
- Удобство в эксплуатации благодаря эргономичной рукоятке-пистолету
- Подсветка дисплея
- Возможность настройки коэффициента излучения (от 0.2 до 1.0)

Комплект testo 830-T2

Комплект testo 830-T2, инфракрасный термометр, быстродействующий поверхностный зонд для контактного измерения температуры и кожаный защитный чехол.

Номер заказа: **0563 8312**

Быстродействующий, универсальный инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 12:1. Модель оснащена разъемом для подключения внешнего зонда (т/п типа K) для контактного измерения температуры.

Дополнительные преимущества в сравнении с testo 830-T1:

- 2-х точечный лазерный целеуказатель
- Возможность измерения температуры контактным способом с помощью внешнего зонда
- Определение коэффициента излучения с помощью внешнего зонда термопары



Инфракрасные термометры серии testo 830

Инфракрасный термометр с оптикой 30:1 для точного измерения поверхностной температуры объектов на расстоянии

testo 830-T4

830-T4, инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, оптикой 30:1, регулируемыми предельными значениями, функцией сигнального оповещения, разъемом для внешних зондов, вкл. батарейки и заводской протокол калибровки.

Номер заказа: 0560 8314



Комплект testo 830-T4

Комплект testo 830-Т4, инфракрасный термометр в защитном кожаном чехле, вкл. поверхностный зонд с подпружиненной термопарой (0602 0393), батарейки и заводской протокол калибровки.

Номер заказа: 0563 8314

инфракрасный термометр testo 830-T4 оснащен 2-x точечным целеуказателем и оптикой 30:1. Данные поверхностной температуры, в том числе температуры малых объектов, могут быть получены с безопасного расстояния. Диаметр точки замера на расстоянии составляет всего 36 мм. Еще большую • Сигнальное оповещение при превышении гибкость при измерениях обеспечивают дополнительные внешние зонды.

- Рассчитанный на универсальное применение Оптика 30:1 для измерения поверхностных температур на расстоянии
 - лазерным Контактное измерение температуры С помощью внешних зондов термопар
 - Определение коэффициента излучения с помощью внешнего зонда термопары
 - Настройка верхнего и нижнего предельных значений
 - предельных значений
 - Подсветка дисплея

Технические данные

Общие технические данные для всех версий testo 830

Спектральный диап.	8 14 μm
Коэффиц. излучения	настраиваемый (от 0.2 до 1.0)
Темпер. хранения	-40 +70 °C
Раб. температура	-20 +50 °C
Гарантия	2 года

Тип батареи	9В-блок типа "Крона"
Ресурс батареи	15 ч
Bec	200 г
Размеры	190 х 75 х 38 мм
Материал/Корпус	АБС-пластик

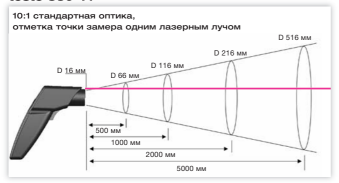
Технические данные в зависимости от версии

	testo 830-T1	testo 830-T2	testo 830-T4
Диапазон измерения			
Инфракрасный	-30 +400 °C	-30 +400 °C	-30 +400 °C
Тип K (NiCr-Ni)	_	-50 +500 °C	-50 +500 °C
Погрешность ±1 цифра			
Инфракрасный	±1.5 °C или 1.5 % от изм. зн. (+0.1 +400 °C) ±2 °C или ±2 % от изм. зн. (-30 0 °C) учитывается большее значение	±1.5 °C или ±1.5% от изм. зн. (+0.1 +400 °C) ±2 °C или ±2% от изм. зн. (-30 0 °C) учитывается большее значение	±1,5°C (-20 0°C) ±2°C (-3020,1°C) ±1°C или 1% от изм. зн. (ост. диап.)
Тип K (NiCr-Ni)	_	±0.5 °C +0.5% от изм. зн.	±0.5 °C +0.5% от изм. зн.
Разрешение	0.5 °C	0.5 °C	0.1 °C
Частота измерения			
Инфракрасный	0.5 c	0.5 c	0,5 c
Тип K (NiCr-Ni)	_	1.75 c	1.75 c
Отметка точки замера	1-точечный лазер	2-х точечный лазер	2-х точечный лазер
Расстояние до точки замера	10:1	12:1	30:1 (стандартно при расстоянии до объекта 0.7 м) 24 мм при 700 мм (90%)

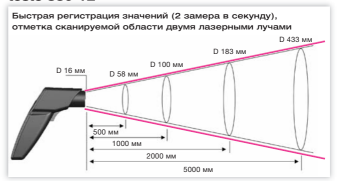


Оптика

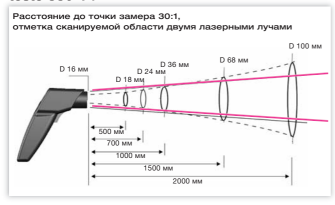
testo 830-T1



testo 830-T2



testo 830-T4



Принадлежности

Принадлежности для всех версий testo 830

№ з	аказа
-----	-------

Самоклеющаяся пленка, напр., для полиров. поверхностей (рулон, Д: 10 м, Ш: 25 мм), E = 0.95, термост. до +250 °C	0554 0051	
Защитный кожаный кейс для измерительного прибора, с держателем для ремня	0516 8302	
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025	

^{*} Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

Зонды для testo 830-T2 / -T4

	/			t ₉₉	-
Зонды воздуха					
Высокопрочный зонд воздуха, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	115 MM D 4 MM	-60 +400°C	Класс 2*	25 c	0602 1793
Погружные / проникающие	зонды				
Эффективный и быстродейств. погружной зонд, водонепрониц., т/п типа K, фиксиров. кабель 1.2 м	300 MM D 1.5 MM	-60 +1000 °C	Класс 1*	2 c	0602 0593
Быстродейств., водонепрониц. погружной/проникающий зонд, т/п типа К (для температур свыше +300 °С калибровка невозможна), фиксиров. кабель 1.2 м	60 MM 14 MM D 5 MM D 1.5 MM	-60 +800 °C	Класс 1*	3 c	0602 2693
Погружной наконечник, гибкий, т/п типа К	D 1.5 MM 500 MM	-200 +1000 °C	Класс 1*	5 c	0602 5792
Погружной наконечник, гибкий, для измерений в воздухе/отработ. газах (не подходит для измерений в плавильных печах), т/п типа К	D 3 MM 1000 MM	-200 +1300 °C	Класс 1*	4 c	0602 5693
Погружной наконечник, гибкий, т/п типа К	D 1.5 MM 500 MM	-200 +40 °C	Класс 3*	5 c	0602 5793
Водонепроницаемый погружной/ проникающий зонд, т/п типа K, фиксиров. кабель 1.2 м	114 MM 50 MM D 3.7 MM	-60 +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 1293
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержав. стали (IP65), т/п типа К, фиксиров. кабель	125 MM 30 MM D 3.2 MM	-60 +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 2292
Прочный пищевой зонд со спец. рукояткой, IP 65, армированный кабель (полиуретан), т/п типа K, фиксиров. кабель	115 MM 30 MM D 3.5 MM	-60 +400 °C	Класс 1*	6 c	0602 2492
Водонепроницаемый прочный погружной/проникающий зонд с защитным металлич. шлангом, Тмакс +230°С, напр., для мониторинга температуры масла для жарки, т/п типа K, фиксиров. кабель	240 MM D 4 MM	-50 +230 °C	Класс 1*	15 c	0628 1292
Термопара с адаптером, гибкий кабель, 800 мм, стекловолокно, т/п типа К	800 MM D 1.5 MM	-50 +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0644
Термопара с адаптером, гибкий кабель, 1500 мм, стекловолокно, т/п типа К	1500 MM D 1.5 MM	-50 +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0645
Термопара с адаптером, гибкий кабель, 1500 мм, тефлон, т/п типа К	1500 MM D 1.5 MM	-50 +250 °C	Класс 2*	5 c	0602 0646

^{*} Согласно требованиям стандарта EN 60584-2, погрешность заявлена с учетом следующих факторов - Класс 1: -40 ... +1000 °C (тип K), Класс 2: -40 ... +1200 °C (тип K), Класс 3: -200 ... +40 °C (тип K),

^{*} Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; A1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by



Зонды для testo 830-T2 / -T4

			T.		
	/			t ₉₉	**
				-	1
Быстродействующий поверхностный зонд с плоским наконечником, для измерений в труднодоступных местах, напр., в узких проемах и щелевых отверстиях, т/п типа K, фиксиров. кабель	145 MM 40 MM D 8 MM D 7 MM	0 +300 °C	Класс 2*	5 c	0602 0193
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, также подходит для неровных поверхностей, краткосрочн. измер. до +500°C, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м	115 MM D 12 MM	-60 +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измер. на плоских поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель 1.2 м	115 MM D 5 MM	-60 +400 °C	Класс 2*	30 c	0602 1993
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, изогнутый наконечник, также подходит для неровных поверхностей, краткосрочн. измер. до +500°C, т/п типа K, фиксиров. кабель 1.2 м	D 5 MM Ø D 12 MM	-60 +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0993
Эффективный, водонепроницаемый поверхностный зонд с малым измерит. наконечником для измерений на плоских поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель 1.2 м	150 mm D 4 mm	-60 +1000 °C	Класс 1*	20 c	0602 0693
Поверхностный зонд с плоским наконечн. и телескопич. рукояткой (макс. 680 мм) для измер. в труднодоступн. местах, т/п типа K, фиксиров. кабель, 1.6 м (меньшая длина кабеля при удлинении рукоятки)	680 MM 12 MM D 25 MM	-50 +250 °C	Класс 2*	3 c	0602 2394
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 H, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	35 мм	-50 +170 °C	Класс 2*	150 c	0602 4792
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 H, с магнитами, для более высоких температур, для измерений на металлич. поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	75 MM D 21 MM	-50 +400 °C	Класс 2*		0602 4892
Зонд-обкрутка с липучкой "Velcro" для измерений на трубах диаметром до макс. 120 мм; Тмакс. +120 °C; т/п типа К, фиксиров. кабель	395 мм 20 мм	-50 +120 °C	Класс 1*	90 c	0628 0020
Обхватывающий зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерительным наконечником. Краткосрочн. измер. до +280°C, т/п типа K, фиксиров. кабель		-60 +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 4592
Запасной наконечник для обхватывающего зонда для труб, т/п типа К	35 MM 15 MM	-60 +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 0092
Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочн. измер. до +130°C, т/п типа К, фиксиров. кабель		-50 +100 °C	Класс 2*	5 c	0602 4692

^{*} Согласно требованиям стандарта EN 60584-2, погрешность заявлена с учетом следующих факторов - Класс 1: -40 ... +1000 °C (тип K), Класс 2: -40 ... +1200 °C (тип K), Класс 3: -200 ... +40 °C (тип K)

Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055 г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61 A1: +375 (44) 790-96-66

E-mail: ept@beltesto.by www.beltesto.by