



Внимание! В связи с не стабильным курсом рубля цены указанные в проспекте требуют уточнения у менеджеров по тел.: (831) 4120418 / 94, 4120670

Посвящая себя будущему

testo 830-T1/-T2/-T3/-T4

Новинка

°C

Быстродействующие инфракрасные термометры для разностороннего применения

Бесконтактные измерения с лазерным целеуказателем



Надежность измерений благодаря лазерному целеуказателю



Четкий дисплей с подсветкой



Измерительная точка диаметром 2 мм (testo 830-T3)



Подсоединение дополнительных зондов температуры (testo 830-T2/T3/T4;)

testo 830-T1/-T2/-T3 внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под номером 31343-06



Быстродействующие инфракрасные термометры разностороннего применения с лазерным целеуказателем

Преимущества testo 830-T1/-T2/-T3/-T4

- Быстрое измерение
- Фиксация на дисплее изм. значения (HOLD)
- Лазерный целеуказатель
- Настраиваемые сигнальные значения
- Акустический и оптический сигнал при превышении сигнальных значений
- Удобное обращение, благодаря эргономичному дизайну в виде "пистолета"
- Подсвечивающийся дисплей
- Настраиваемый коэффициент излучения (0.2 до 1.0)

Дополнительные преимущества testo 830-T2

- 2-х точечный целеуказатель
- Точная 12:1 оптика позволяет проводить эффективные измерения на длинных дистанциях
- Может быть подсоединен дополнительный зонд температуры
- Коэффициент излучения может быть определен с помощью контактных измерений
- Возможна поставка комплекта с эффективным зондом температуры и кожаным защитным чехлом

Дополнительные преимущества testo 830-T3

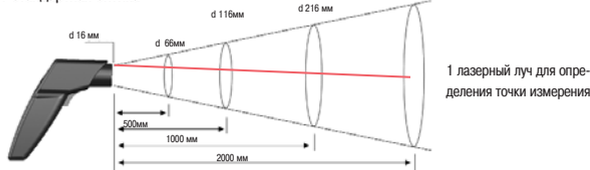
- 2-х точечный целеуказатель
- Маленькая измерительная точка диаметром 2 мм, на расстоянии 25 мм, идеально подходит для измерений температуры небольшой точки на поверхности
- Точная 2.5:1 позволяет производить измерения на коротких дистанциях
- Может быть подсоединен дополнительный зонд температуры
- Коэффициент излучения может быть определен с помощью контактного измерения

Дополнительные преимущества testo 830-T4

- 2-х точечный целеуказатель
- Точная 30:1 оптика с измерительной точкой диаметром 3,6 см на расстоянии 1 м, позволяет проводить эффективные измерения на длинных дистанциях, также для небольших объектов
- Может быть подсоединен дополнительный зонд температуры
- Коэффициент излучения может быть определен с помощью контактного измерения

testo 830-T1, лазерный целеуказатель

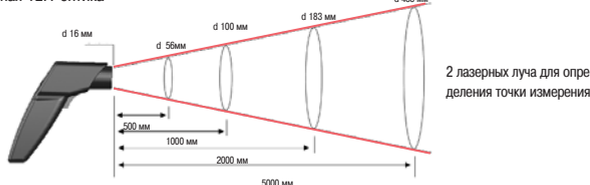
10:1 стандартная оптика



1 лазерный луч для определения точки измерения

testo 830-T2, 2-х точечный лазерный целеуказатель

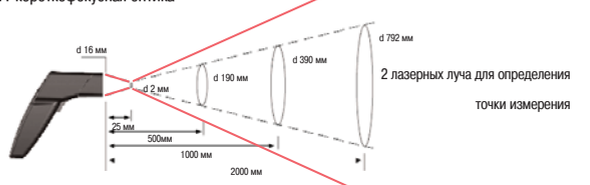
Точная 12:1 оптика



2 лазерных луча для определения точки измерения

testo 830-T3, короткофокусная оптика с 2-х точечным лазерным целеуказателем

2.5:1 короткофокусная оптика



2 лазерных луча для определения точки измерения

testo 830-T1

Инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями и функцией сигнала тревоги

№ заказа 0560 8301

testo 830-T3

Инфракрасный термометр с короткофокусной оптикой, 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями, функцией сигнала тревоги и гнездом для подсоединения дополнительных зондов

№ заказа 0560 8303

testo 830-T4

Инфракрасный термометр с оптикой 30:1, 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями, функцией сигнала тревоги, вкл. батарейку и заводской сертификат калибровки в точках +80°C и +350°C

№ заказа 0560 8304

testo 830-T2

Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями, функцией сигнала тревоги и гнездом для подсоединения дополнительных зондов

№ заказа 0560 8302

testo 830-T2 Комплект

Измерительный инструмент, быстродействующий контактный зонд температуры и кожаный защитный кейс

Стоимость комплекта ниже

№ заказа 0563 8302

testo 830-T4 Комплект

testo 830-T4 в защитном кожаном чехле, крестообразный зонд температуры поверхности, включая батарейку и заводской сертификат калибровки в точках +80°C и +350°C

Стоимость комплекта ниже

№ заказа 0563 8304

| | Инфракрасные измерения | Контактные измерения (Тип К) |
|-----------------------------------|---|--|
| Изм. диапазон | -30 до +400 °C (830-T1/-T2/-T4) -25 до +400 °C (830-T3) | -50 до +500 °C (830-T2/-T3/-T4) |
| ±1 значение | 830-T1/-T2: ±1.5 °C или 1.5 % от изм. вел. (+0.1 до +400 °C) ±2 °C или ±2 % от изм. зн. (-30 до 0 °C) 830-T3: ±1 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или ±2 % от изм. зн. (в ост. диап.) | ±0.5 °C +0.5% от изм. зн. |
| при температуре окр. среды +23 °C | 830-T4: ±1 °C или 1% от изм. зн. (+0.1 до +400 °C); ±1.5 °C (-20 до 0 °C); ±2 °C (-30 до -20.1 °C) | |
| Разрешение | 0.5 °C (-T1/-T2/-T3); 0.1 °C (-T4) | 0.1 °C |
| Рабочая температура | -20 до +50 °C | Тип батареи 9В блочная типа "Крона" |
| Температура хранения | -40 до +70 °C | Ресурс батареи 15 ч |
| Вес | 200 г | |

Данные для заказа

| Кол-во | Измерительный инструмент | Номер заказа |
|--------|---|--------------|
| | testo 830-T1, Инфракрасный термометр с 1 точечным лазерным целеуказателем, настр. сигналами значениями и функцией сигнала тревоги | 0560 8301 |
| | testo 830-T2, Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями, функцией сигнала тревоги и гнездом для подсоединения дополнительного зонда | 0560 8302 |
| | testo 830-T2 комплект, состоящий из testo 830-T2, поверхностного зонда и кожаного защитного чехла | 0563 8302 |
| | testo 830-T3 Инфракрасный термометр с короткофокусной оптикой 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями, функцией сигнала тревоги и гнездом для подсоединения дополнительного зонда | 0560 8303 |
| | testo 830-T4 Инфракрасный термометр с оптикой 30:1, 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми сигналами значениями, функцией сигнала тревоги, вкл. батарейку и сертификат калибровки в точках +80°C и +350°C | 0560 8304 |
| | testo 830-T4 комплект, в защитном кожаном чехле, крестообразный зонд температуры поверхности, вкл. батарейку и сертификат калибровки в точках +80°C и +350°C | 0563 8304 |
| Кол-во | Принадлежности для testo 830-T1, -T2, -T3 и -T4 | Номер заказа |
| | Самоклеющаяся пленка например для полированных поверхностей (рулон, 10 м длина, 25 мм ширина) | 0554 0051 |
| | Кожаный чехол для защиты измерительного инструмента с держателем для ремня | 0516 8302 |
| | ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры; точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C | 0520 0002 |
| Кол-во | Принадлежности только для testo 830-T2, -T3 и -T4 | Номер заказа |
| | Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд | 0602 1293 |
| | Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной насадкой термометра, для ровных поверхностей, изм. диапазон краткосрочно до +500°C | 0602 0393 |
| | Прочный зонд температуры воздуха | 0602 1793 |
| | ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры; точки калибровки +60°C | 0520 0063 |
| | ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры; точки калибровки -18°C; 0°C; +60°C | 0520 0001 |
| | ISO сертификат о калибровке/температура, инфракрасные термометры; точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C | 0520 0071 |

АНАЛИТЕХ "НПЦ Аналитех"

603057, г. Нижний Новгород ул. Нартова 2
тел./факс: (831) 4120418 / 94, 4120670
info@analitech.ru, http://www.analitech.ru