

## testo 805

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

testo 805, инфракрасный минитермометр, батарея в комплекте

Номер заказа  
0560 8051

## Карманный инфракрасный минитермометр

- Карманный, практичный, малогабаритный
- Низкая погрешность в самом широком распространенном интервале температур пищевых продуктов
- Водонепроницаемый и надежный чехол TopSafe удовлетворяет требованиям герметичности к защитному рукаву посудомоечной машины, степень защиты IP65
- Вывод максимальной и минимальной температур на дисплей
- Режим сканирования для долгосрочных измерений



### Технические данные

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

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

### Комплект

Комплект для быстрых измерений Инфракрасный минитермометр testo 805, чехол TopSafe и батарея в комплекте	Номер заказа 0563 8051
Принадлежности Надежный водонепроницаемый чехол TopSafe, степень защиты IP65	Номер заказа 0516 8051
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: 0°C, +60°C	0520 0452

## testo 830-T1

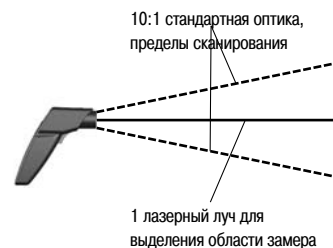
Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с одноточечным лазерным целеуказателем. Сделан в эргономичной форме пистолета

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

Номер заказа  
0560 8301

## Быстродействующий инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем

- Высокое быстродействие
- Лазерный целеуказатель
- Регулируемые предельные значения для формирования сигнала тревоги
- Аудио и видео сигналы тревоги при превышении предельных температур
- Форма пистолета для удобства пользователя
- Подсветка дисплея
- Коэффициент излучения регулируется от 0.2 до 1.0



### Технические данные

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

Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	Блочная 9 В
Ресурс батареи	15 ч
Габариты	190 x 75 x 38 мм
Вес	200 г

### Принадлежности

Клейкая лента для полированных поверхностей (рулон 10 м, ширина 25 мм), E = 0.93, термостойкость до +300°C	Номер заказа 0554 0051
Кожаный кейс для защиты измерительного инструмента, ремень для переноски	0516 8302
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасный термометр, точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002

**testo 830-T2**
**Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем и разъемом для контактного зонда**

Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с двухточечным лазерным целеуказателем. Опция соединения с внешним кабельным зондом типа К для контактных измерений.

В дополнение к преимуществам прибора testo 830-T1:

- Двухточечный целеуказатель
- Кабельное соединение с внешними зондами
- Измерение коэффициента излучения внешним термопарным зондом



testo 830-T2, инфракрасный термометр с двухточечным лазерным целеуказателем, регулируемые предельные значения, функция сигнала тревоги, кабельное соединение с внешними зондами

Номер заказа  
0560 8302

Технические данные		
Тип зонда	Инфракрасный	Тип К (NiCr-Ni)
Измер. диапазон	-30 до +400 °C	-50 до +500 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5 °C или 1.5 % от измер. значения (+0.1 до +400 °C) ±2 °C или 2 % от измер. значения (-30 до 0 °C) Из этих двух следует брать большее значение!	±(0.5 °C ±0.5 % от измер. значения)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C

Раб. температура	-20 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	Блочная 9 В
Ресурс батареи	15 час
Габариты	190 x 75 x 38 мм
Вес	200 г

Комплекты	Номер заказа
Комплект testo 830-T2	0563 8302
- testo 830-T2, инфракрасный термометр с 2-мя точками лазерного визирования, изменяемые предельные значения, функция сигнала тревоги, соединение с внешними кабельными зондами	
- Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C, термопара типа К	
- Кожаный защитный кейс для измерительного инструмента, ремень для переноски в комплекте	

Принадлежности	Номер заказа
Клейкая лента для полированных поверхностей (рулон 10 м, ширина 25 мм), E = 0.93, термостойкость до +300°C	0554 0051
Кожаный защитный кейс для измерительного инструмента, ремень для переноски в комплекте	0516 8302
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасный термометр; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: +60°C	0520 0063
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001
Сертификат калибровки ISO/Температура, измерительный инструмент с поверхностным зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071

Зонды воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t <sub>99</sub>	Номер заказа
Надежный зонд воздуха, термопара типа К	115 мм Диаметр 4 мм Соединение: постоянный кабель 1.2 м	-60 до +400 °C	Класс 2	25 с	0602 1793
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t <sub>99</sub>	Номер заказа
Водонепроницаемый погружной /проникающий зонд, термопара типа К	114 мм Диаметр 5 мм Соединение: постоянный кабель 1.2 м	-60 до +400 °C	Класс 2	7 с	0602 1293
	50 мм Диаметр 3.7 мм				
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t <sub>99</sub>	Номер заказа
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C, термопара типа К	115 мм Диаметр 5 мм Соединение: постоянный кабель 1.2 м	-60 до +300 °C	Класс 2	3 с	0602 0393
	Диаметр 12 мм				