

Инфракрасный термометр Testo 830-T2

Промышленные термометры



Ваша цена

Розница
12 352 руб.

Оптовая цена
12 146 руб.



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Особенности: инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием
- Диапазон измерения, °C: -30...+400

Описание

Инфракрасный термометр Testo 830-T2

Testo 830-T2 – это универсальный ИК-термометр, который идеально подходит для быстрого и точного измерения поверхностной температуры в промышленности.

Внесён в Государственный реестр средств изменений под [№8470;48507-11](#). Срок свидетельства: до 16.11.2026.

Новый процессор с улучшенным разрешением обеспечивает высочайшую точность результатов. Функция «мин./макс.» позволяет самостоятельно выбрать требуемые предельные значения. Превышение предельных значений сопровождается звуковым и оптическим сигналами, что ещё в большей степени упрощает процесс мониторинга данных.

Двухточечное лазерное указание позволяет точно определить размер области, в которой измеряется температура.

Батарейки (типа «Крона», 9 В) хватает примерно на 15 часов работы.

Модель оснащена разъёмом для подключения внешнего зонда(т/п типа К) для контактного измерения температуры. С помощью внешнего зонда (нужно приобрести отдельно) можно измерять температуру до 1300 °C.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Testo

Страна бренда

Германия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000075785.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000075785.pdf>

Особенности

инфракрасный (бесконтактный), с лазерным

	целеуказанием
Диапазон измерения, °C	-30...+400
Погрешность, °C	±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (+0,1 ... +400 °C); ±2 °C или ±2 % от изм. знач. (-30 ... 0 °C)
Разрешение, °C	0,1
Габариты, мм	190×75×38
Вес, кг	0.2

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.