

DT-810 Инфракрасный термометр (пирометр)



Производитель:

СЕМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

- 30°C до +260 °C, Оптическое разр. 8:1, погрешность $\pm 2\%$, разрешение 0,1°C

Стоимость поверки: 2100 руб. с НДС.

Особенности: пирометра DT-810

- Диапазон температур: - 30°C до 260°C
- Оптическое разрешение 8:1
- Встроенная лазерная указка
- Индикация превышения измеряемого диапазона
- Индикация максимального и минимального значений

- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

Область применения: DT-810

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- Теплоэнергетика и городские хозяйства, температурный контроль зданий, теплотрасс, обслуживание автотранспорта
- где невозможно измерить температуру поверхности традиционным (контактным) термометром

Технические характеристики ПИРОМЕТРА DT-810

| | DT-810 | DT-811 | DT-812 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Диапазон температур | - 30°C до 260°C | - 30°C до 380°C | - 30°C до 500°C |
| Разрешение | 0,1°C | 0,1°C | 0,1°C |
| Оптическое разрешение | 8:1 | 8:1 | 8:1 |
| Фиксированный коэф. излучения | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Базовая точность | ±2.0% или 2,0°C | ±2.0% или 2,0°C | ±2.0% или 2,0°C |
| Время измерения | 900 мс. | 900 мс. | 900 мс. |
| Спектральная область | 8~14 мкм | | |
| Лазерная указка | есть | | |
| Рабочая температура | от 0 до 50°C | | |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Температура хранения | от -10 до 60°C |
| Относительная влажность | 0 % - 90 %RH |
| Питание | 9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61 |
| Масса | 130 г. |
| Габариты | 131 x 96 x 35 мм |

Стандартная комплектация

- прибор,
- элемент питания,
- чехол для переноски