

DT-820 Инфракрасный термометр (пирометр)

DT-820 Инфракрасный термометр (пирометр)

Производитель:

СЕМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2100р с НДС

- 40°C до +380°C, Оптическое разр. 12:1, погрешность $\pm 1\%$, разрешение 0,1°C.

Особенности: пирометра DT-820

- Диапазон температур: - 40°C до 380°C
- Оптическое разрешение 12:1
- Двойной лазерный целеуказатель
- Звуковой сигнал при фиксации температуры
- Индикация превышения измеряемого диапазона
- Индикация максимального и минимального значений
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

Область применения: DT-820

- 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-820

Температурный диапазон	D:S
-50 до 380°C (-58 - 716°F)	12:1
Разрешение экрана	0,1°C(0,1°F)

Точность	Для мишеней:
-40 до 20°C (-58 до 68°F) 20 до 380°C (68 до 716°F)	±2,5°C(4,5°F) ±1,0% ±1,0°C(1,8°F)
Воспроизводимость показаний	±1,0°C(1,8°F)
Быстродействие	150мс
Спектральный диапазон	8-14мкм
Индикация перегрузки	«----» на ЖК-экране
Лазерный диод	мощность <1мВт, длина волны 630-670нм, лазерная установка класса 2
Рабочая температура	0 до 50°C(32 до 122°F)
Температура хранения	-10 до 60°C (14 до 140°F)
Относительная влажность	10%-90%RH при работе, <80%RH при хранении
Источник питания	элемент питания 9В NEDA 1604А, IEC 6LR61 или аналогичный

Стандартная комплектация

- Прибор (1 шт.);
- Чехол (1 шт.);
- Руководство по эксплуатации (1 шт.);
- Батарея 9В типа «Крона» (1 шт.).