

# 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

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

<b>Точность</b>	<b>Для мишеней:</b>
-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.).