

DT-811 Инфракрасный термометр (пирометр)

Image not found or type unknown



Производитель:

СЕМ

Характеристики

Описание

Стоимость поверки: 2100р с НДС

- 30°C до +380 °C, Оптическое разрешение 8:1, погрешность $\pm 2\%$, разрешение 0,1°C

Особенности: пирометра DT-811

- Диапазон температур: - 30°C до 380°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-811

- 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-811

	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	$\pm 2.0\%$ или 2,0 °C	$\pm 2.0\%$ или 2,0 °C	$\pm 2.0\%$ или 2,0 °C
Время измерения	900 мс.	900 мс.	900 мс.
Спектральная область	8~14 μm		
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