

### Пирометр-индикатор Модель 250

Инфракрасный термометр предназначен для измерения температуры поверхности объекта без непосредственного контакта с ним, на расстоянии выявлять дефектные соединения коммутационных аппаратов и ошиновки распределительных устройств, не отключая напряжения, контролировать тепловой режим двигателей внутреннего сгорания, определять температуру поверхности любого вещества, контролировать состояние теплотрасс и футеровки печей.



В данной модели предусмотрены следующие режимы:

- выбор шкалы Цельсия или Фаренгейта;
- измерение максимальной/минимальной температуры;
- режим фиксации;
- диапазон эмиссии.

### Технические характеристики

Диапазон измерения, °С	-55...+250
Температура окружающей среды, °С	0...+50
Точность (при температуре объекта 15-35°С и окружающей среды 25°С), °С	±1,0
Точность (при температура объекта 33-250 °С и окружающей среды 25°С), %	±2
Дополнительная погрешность при температуре окружающей среды выше 25°С, °С	±2,0
Разрешение (9,9-199,9°С), °С	0,1
Время измерения (90%), с	1
Оптическое разрешение	6:1
Диапазон эмиссии	0,05...1,00 (0,95 по умолчанию)
Время работы от батарей, не менее, ч	30
Батарея	CR2032x2шт.
Габаритные размеры, ВxШxД, мм	22,5x50x103
Масса без элементов питания, г	65