

Кельвин Компакт М1 пирометр инфракрасный



Кельвин Компакт М1 предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности твёрдых, сыпучих материалов и жидкостей, а также отдельных участков человеческого тела и температуры биологического объекта при проведении освидетельствования. Применяется для контроля теплового режима оборудования, для точного измерения температуры в технологических процессах металлургии, машиностроения, нефтехимии, железной дороги и т.д.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Светодиодный целеуказатель.
- Автоматическая регулировка яркости индикатора.
- Встроенная память на 1000 замеров.
- Фиксация последнего замера.
- Фиксация максимальной температуры.
- Установка аварийной температуры.
- Сигнализация аварийной температуры световая и звуковая.
- Индикация разряда батарей.
- Подключение к компьютеру (программа Regis2008).

Технические характеристики

| Параметры | Значения |
|--|-----------------|
| Диапазон измерения температуры | 0...+50°C |
| Диапазон рабочих температур | -40...+50°C |
| Погрешность измерения | 1%+1°C |
| Время измерения | 1 сек |
| Разрешение | 0,1°C |
| Показатель визирования | 1:60 |
| Диапазон установки излучательной способности | 0,01...1,00 |
| Спектральный диапазон | 8-14 мкм |
| Питание | 2xAA |
| Габаритные размеры | 140x155x40 мм |
| Вес | 300 г |

Комплект поставки:

- Пирометр, 1 шт.
- Элементы питания AA, 2 шт.
- Сумка-чехол, 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

Дополнительная комплектация:

- Кабель для подключения к ПК.
- Комплект аккумуляторов с зарядным устройством.
- Блок питания от сети 220 В.
- Штатив.
- Свидетельство о поверке.