

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Пирометр Trotec BP21



Пирометр Trotec BP21

Максимальная производительность при минимальной стоимости

ВР21 имеет первоклассные рабочие характеристики в этом классе устройств, широкий температурный диапазон, оптическое разрешение 12:1, регулируемым в зависимости от конкретного материала коэффициентом излучения, а также двойным лазером, автоматически визуализирующим размер пятна измерения. ВР21 готов к работе в течение нескольких секунд и надежно фиксирует значения температуры в диапазоне от -35 ° С до +800 ° С. Пирометр удерживает текущее измеренное значение, отображает максимальное или минимальное значение, и его можно запрограммировать индивидуальными предельными значениями, при превышении которых автоматически подается звуковой сигнал тревоги. Эргономичный дизайн и широкие функциональные возможности делают ВР21 универсальным инфракрасным термометром как для промышленного применения, так и для бытовых измерений.

Несколько практических преимуществ

- Разработка, дизайн, изготовление: 100% Trotec
- Бесконтактное измерение температуры поверхности от -35 °C до + 800 °C
- Коэффициент излучения регулируется от 0,1 до 1,0
- Оптическое разрешение 12:1
- Отличное соотношение цены и качества
- Индикация диаметра пятна с помощью двойного лазерного целеуказателя
- Максимальное, минимальное значение, функция удержания
- Дисплей с подсветкой
- Акустическая сигнализация
- Автоматическое отключение
- Оптимизированный для практического применения немецкий промышленный дизайн (защищен патентом)

ИК измерение температуры	
Оптическое визирование (D:S)	12:1
Минимальный размер диаметра пятна	12,5 мм
Диапазон измерения (данные завода изг.)	-35°C +800°C
Диапазон измерения (внесено в Госреестр СИ)	-20°C +800°C
Разрешение (шаг измерения)	0,1°C
Погрешность измерения (данные завода изг.)	±2% от измеренного значения или ±2°C
Погрешность измерения (внесено в Госреестр СИ)	$\pm 5.0^{\circ}$ С (в диапазоне t° -20 0° С вкл.) $\pm 2.0^{\circ}$ С (в диапазоне t° 0 $+100^{\circ}$ С вкл.) $\pm 2.0\%$ (в диапазоне свыше t° +100°С)
Коэффициент эмиссии (излучения)	0,1 1 (регулируемый)
Спектральная чувствительность	8 ~ 14 MKM
Время отклика	300 мс
Лазерный целеуказатель	
Тип указателя	двухточечный
Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	630 ~ 670 Нм
Мощность лазера	< 1 MBT
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	акустическая
Чувствительность сигнализации	-
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный) с подсветкой
Параметры питания	
Источник питания	батарея 9V (типа "Крона")
Эксплуатационные характеристики	

	температура от 0°C до +50°C,
Условия эксплуатации	влажность от 10% до 90% (без образования
	конденсата)
Условия хранения	температура от -10°C до +60°C,
	влажность до 80% (без образования
	конденсата)
Na	
Масса-габаритные показатели	
Размеры	150 x 45 x 108 мм
Вес (нетто)	177 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01