



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ПЦ - пирометр

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН 3000 ПЛЦ:

Пирометр **Кельвин 3000 ПЛЦ** предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности. Применяется для контроля теплового режима оборудования, а также для измерения температуры в технологических процессах металлургии, машиностроения, нефтехимии и других областях.

ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН 3000 ПЛЦ:

- Оптический прицел с диоптрийной регулировкой окуляра и лазерный целеуказатель;
- Удобный ЖК индикатор с подсветкой;
- Проверенная временем способность надежно работать в реальных условиях российской индустрии;
- Высокая точность и прекрасные оптические характеристики для замеров с больших расстояний;
- Прочный металлический корпус, пылевлагозащита IP54;
- Встроенные часы реального времени;
- Встроенная память на 2000 замеров с привязкой замера ко времени;
- Фиксация последнего замера;
- Фиксация максимальной температуры;
- Установка двух порогов аварийной температуры: min и max;
- Звуковая и световая сигнализации выхода измеряемой температуры за установленные граничные значения;
- Индикация разряда батарей;
- Подключение к компьютеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН 3000 ПЛЦ:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	+800° ... +3000°C
Диапазон рабочих температур	-20° ... +50°C
Показатель визирования	1:500
Погрешность измерения	1%+1°C
Время измерения	1 сек
Разрешение	1°C
Диапазон установки излучательной способности	0,01 ... 1,00
Спектральный диапазон	1,0 - 1,6 мкм
Потребляемая мощность	не более 0,2 Вт
Время непрерывной работы от элементов питания	не менее 15 час
Питание	2×AA
Габаритные размеры	230x67x210 мм
Вес	не более 0,7 кг

Комплектация Кельвин 3000 ПЛЦ - пирометр

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КЕЛЬВИН 3000 ПЛЦ

№	Наименование	Количество
1.	Пирометр Кельвин 3000 ПЛЦ	1
2.	Сумка-чехол	1
3.	Паспорт и инструкция	1
4.	Элементы питания AA	2

5.	Кабель для соединения с компьютером	1
6.	Программа «Regis2008» для работы с ПК(на диске)	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83