



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 231-1100
-922- пирометр
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



Ни
ди
Ве
ди
Оп
ра:
Ра
Пи
То
Ра
Ве

Описание ПрофКип Cobra-922 — пирометр

НАЗНАЧЕНИЕ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП COBRA-922

Инфракрасный термометр ПрофКип Cobra-922 используется для измерения температуры бесконтактным способом. ПрофКип Cobra-922 специально разработан для применения в металлургической отрасли, для измерения температуры в доменных печах и для использования в любых других высокотемпературных областях. Пирометр обладает большим диапазоном измерения температуры в высоком диапазоне температур: 200°C ... 2200°C. Термометр инфракрасный ПрофКип Cobra-922 имеет прекрасное соотношение расстояния измерения к размеру пятна 80:1.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПИРОМЕТРА ПРОФКИП COBRA-922

- Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C
- Точность, разрешение: ±2.0°C, 0.1°C /1.0°C
- Отношение расстояние: пятно: 80:1
- Вычислительные функции, память

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП COBRA-922

Параметры	Значения
Диапазон измерения	200°C ... 2200°C 392°F ... 3992°F
Точность	±2.0°C или ±2.0%
Отношение расстояние: пятно	80:1
Излучаемость	0.10 ... 1 приспособливаемая
Разрешение	0.1°C (200°C ... 1000°C) 1.0°C (1001°C ... 2200°C)
Время отклика	500 мс
Длина волны	900 нм ... 1700 нм
Воспроизводимость	±1°C или ±1%
Функции	
Выбор единиц измерения	°C /°F
Память	4000 групп данных
Интерфейс	RS-232
Удержание данных (hold)	
Лазерный указатель цели	
Вычисление минимального значения	
Вычисление максимального значения	
Вычисление среднего значения	
Вычисление разницы показаний	
Установка верхнего и нижнего сигнальных порогов температуры	
Автовключение	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП COBRA-922

- Экран: черно-белый
- Подсветка экрана
- Питание: 9 В батарея, адаптер питания 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры: 200x155x59 мм
- Вес: 0.48 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП COBRA-922

Наименование	Количество
Пирометр ПрофКиП Cobra-922	1 шт.
Кабель RS-232 /USB	1 шт.
CD с ПО	1 шт.
Тренога	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП COBRA-922

Параметр	Значение
Диапазон измерения	200°C ... 2200°C; 392°F ... 3992°F
Точность	±2.0°C или ±2.0%
Отношение расстояния: пятно	80:1
Излучаемость	0.10 ... 1 приспособляемая
Разрешение	0.1°C (200°C ... 1000°C); 1.0°C (1001°C ... 2200°C)
Время отклика	500 мс
Длина волны	900 нм ... 1700 нм
Воспроизводимость	±1°C или ±1%
Функции	Выбор единиц измерения °C /°F; удержание данных (hold); лазерный указатель цели; память 4000 групп данных; интерфейс RS-232; вычисление минимального значения; вычисление максимального значения; вычисление среднего значения; вычисление разницы показаний; установка верхнего и нижнего сигнальных порогов температуры; автовключение
Экран	Черно-белый
Подсветка экрана	Есть
Питание	9 В батарея, адаптер питания 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
Габаритные размеры	200 x 155 x 59 мм
Вес	0.48 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП COBRA-922

№	Наименование	Количество
1	Пирометр ПрофКиП Cobra-922	1
2	Кабель RS-232 / USB	1
3	CD с программным обеспечением	1
4	Тренога	1
5	Жесткий кейс для переноски	1
6	Руководство по эксплуатации	1