



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
-350 пирометр 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Пр
на:



Описание ПрофКип Cobra-350

Принцип функционирования инфракрасного термометра ПрофКип Cobra-350 основан на способности считывать инфракрасное излучение от предметов, находящихся в разных температурных состояниях. Возможность измерения температур в диапазоне от -50°C до 480°C делает пирометр ПрофКип Cobra-350 пригодным для использования в промышленности и в быту. С двенадцати метров термометр может снять температурные характеристики с объекта диаметром всего 1 метр. При этом, точность показаний, которые выдает инфракрасный термометр, достаточно высока.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПИРОМЕТРА ПРОФКИП СОБРА-350

- Диапазон измерения: -50°C ... 480°C
- Точность: $\pm 1.5^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние: пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Диапазон измерения	-50°C ... 480°C
	-58°F ... 896°F
Точность	$\pm 1.5^\circ\text{C}$ или $\pm 1.5\%$
Отношение расстояние: пятно	12:01
Излучаемость	0.10 ... 1 приспосабливаемая
Разрешение	0.1°C
Время отклика	500 мс
Длина волны	8.0 мкм ... 14.0 мкм
Воспроизводимость	$\pm 1^\circ\text{C}$ или $\pm 1\%$
Функции	
Выбор единиц измерения	°C /°F
Удержание данных (hold)	
Лазерный указатель цели	
Автовключение	

Характеристики ПрофКип Cobra-350

Основные характеристики ПрофКип Cobra-350	
Диапазон С°	-50 ... 480
Разрешение С°	0.1
Точность %	± 1.5
Электропитание	9 В батарея
Подсветка ЖК-дисплея	да
Производитель	ПрофКип
Размеры мм	146x80x38
Вес, кг	0.168

Комплектация ПрофКип Cobra-350

1.	Пирометр ПрофКип Собга-350
2.	Мягкий чехол для переноски
3.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83