



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
-110 пирометр

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Ин



Описание ПрофКиП Cobra-110

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП СОБРА-110

Инфракрасный термометр ПрофКиП Cobra-110 предназначается для контроля температуры тела у человека в бытовых или медицинских условиях. Медицинский термометр ПрофКиП Cobra-110 обладает соответствующим уровнем точности. Бесконтактное измерение температуры, которое может производиться с расстояния от 1 см до 3 см, позволяет использовать инфракрасный термометр в коллективном режиме без риска инфицирования. Термометр ПрофКиП Cobra-110 может использоваться в целях измерений температуры тела животных.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПИРОМЕТРА ПРОФКИП СОБРА-110

- Диапазон измерения: 30°C ... 45°C
- Точность: $\pm 0.3^\circ\text{C}$
- Расстояние для измерения: 1 см ... 3 см
- Разрешение: 0.1°C

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП СОБРА-110

Параметры	Значения
Диапазон измерения	30°C ... 45°C 86°F ... 113°F
Точность	$\pm 0.3^\circ\text{C}$
Расстояние для измерения	1 см ... 3 см
Разрешение	0.1°C
Время отклика	1 с ... 2 с
Воспроизводимость	$\pm 1^\circ\text{C}$
Функции	
Установка верхнего /нижнего сигнальных порогов температуры	верхний предел
Выбор единиц измерения	°C /°F
Удержание данных (hold)	
Автовывключение	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП СОБРА110

- Экран: черно-белый
- Подсветка экрана
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 146x80x38 мм
- Вес: 0.15 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПИРОМЕТРА ПРОФКИП СОБРА-110

Наименование	Количество
Пирометр ПрофКиП Cobra-110	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Характеристики ПрофКиП Cobra-110

Основные характеристики ПрофКип Собра-110	
Диапазон С°	30 ... 45 86°F ... 113°F
Разрешение С°	0.1
Электропитание	9 В батарея
Подсветка ЖК-дисплея	да
Производитель	ПрофКип
Размеры мм	146x80x38
Вес, кг	0.15

Комплектация ПрофКип Собра-110

1.	Пирометр ПрофКип Собра-110
2.	Жесткий кейс для переноски
3.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83