



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ВЕУ-пирометр
+7 (495) 258-80-83
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Те
ра

По

Ни
ди

Ве
ди

Ра

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ RAYST20XBEU

Инфракрасные термометры **Raytek ST XB Pro** разработаны для профессионального измерения температуры поверхности объектов как средства для обнаружения и диагностики проблем и неисправностей. ИК-термометры обеспечивают простое и безопасное измерение температуры. Пирометры серии ST XB Pro имеют улучшенные характеристики, по сравнению с моделями с минимальной конфигурацией, а именно: расширенный диапазон измерений, хорошее оптическое разрешение и высокую точность.

ОСОБЕННОСТИ RAYST20XBEU

- Простота эксплуатации;
- Надежная конструкция 1;
- 1% Точность;
- Мгновенные измерения;
- Одноточечный прицел;
- Laser Point;
- Диапазон измерений до 535°C;
- Большой, легко читаемый дисплей;
- Сохранение информации на дисплее 7 секунд;
- Вычисление максимальной температуры;

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПИРОМЕТРОМ RAYTEK ST 20

- электроэнергетика: трансформаторы, кабели, контакты, шины под напряжением;
- электроника: контроль температуры элементов и деталей;
- диагностика двигателей внутреннего сгорания;
- электродвигатели и подшипники;
- контроль температуры производственных процессов;
- контроль условий хранения и перевозки пищевых продуктов;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования;
- обследование холодильной техники;
- и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RAYST20XBEU

Параметр	Значение
Диапазон измерений	-32...535°C
Оптическое разрешение, (D:S)	12:01
Точность	±1% (но не менее ±1°C) при 23<>
Температурное разрешение, °C	0.1
Коэффициент теплового излучения	0.95
Время отклика, с	0.5
Целеуказатель	точечный
Спектральный диапазон, мкм	8...14
Подсветка дисплея	v
Сохранение измеренного значения на дисплее	v
Условия эксплуатации: температура, °C/ влажность, %	0..50°C / 10-95% при <>
Размеры, мм	200x160x55
Вес, кг	320г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RAYST20XBEU

№	Наименование
1.	Пирометр
2.	Батарея
3.	Инструкция пользователя

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83