



Fluke RAYST25XXEU

Артикул: 2488332

FLUKE.



СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки
по Москве 300

по России от 500

Госреестр 38084-08

Новый пирометр Raytek ST 25 обеспечивает точные мгновенные измерения и предельно прост в эксплуатации

Описание Fluke RAYST25XXEU

Пирометр Raytek ST 25 (RAYST25XXEU)

Новый пирометр Raytek ST 25 обеспечивает точные мгновенные измерения и предельно прост в эксплуатации.

Новая система прицеливания SmartSight — два лазерных луча пересекаются на расстоянии 200 мм в зоне наименьшего диаметра измерений 13 мм, это идеально подходит для измерения малоразмерных объектов, что обычно требуется для диагностики работы оборудования.

Диапазон измерения пирометра Raytek ST 25 от -32 до 535°C . В условиях плохой освещенности, область измерения подсвечивается встроенным светодиодным фонариком. В стандартный комплект поставки входит иллюстрированное руководство по эксплуатации и применению, включая описание процедуры нахождения неисправностей двигателей, подшипников, систем охлаждения, электрооборудования и т. д.

Функции, выполняемые пирометром Raytek ST 25 Pro

- Пирометр имеет расширенный диапазон до 535°C , лазерный прицел, точность 1%, вывод текущей и максимальной температуры.
- Время отклика менее 0.5 секунды
- Питание от батарейки 9 В.
- Удобная систем прицеливания — два лазерных луча. Четкое обозначение области измерения

Сферы применения пирометра Raytek ST 25 Pro

- 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.

Характеристики Fluke RAYST25XXEU

Технические характеристики Fluke RAYST25XXEU	
Тип батарейки	9 В
Диапазон измерений $^{\circ}\text{C}$	от -32 до 535°C
Погрешность \pm	1%
Поле зрения	от 13 мм