



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1-9313/1 258-80-83

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



Ра:
По:
Оп:
ра:
Ни:
из:
Ве:
из:
Ти:
ба:
Ди:
Ра:
Ве:

ОПИСАНИЕ

АКИП-9313/1, АКИП-9313/2 - бесконтактные инфракрасные (ИК) пирометры для промышленного и бытового применения. Пирометр позволяет диагностировать процессы перегрева частей и деталей оборудования на ранней стадии, осуществлять непрерывный мониторинг разогрева наиболее нагруженных элементов ЭУ или важных технологических процессов. Благодаря пистолетному типу корпуса, пирометр удобно располагается в руке и легко управляется оператором в процессе измерений. Для наведения на объект применён одноточечный лазерный целеуказатель. Продление ресурса батарей питания обеспечивается за счет функции автовыключения питания/ APOff после замера (нажатия курка). Области применения пирометров АКИП-9313-серии: поиск неисправностей на промышленных объектах (производство полупроводников, системы вентиляции и кондиционирования), электроэнергетика и строительство, научная сфера, испытательные лаборатории, пищевая индустрия.

ОСОБЕННОСТИ

- Инфракрасный пирометр для бесконтактного измерения температуры.
- Регулируемый коэф. излучения 0,10...1,00.
- Регистрация МАКС/ МИН/ СРЕД значений, удержание показаний (HOLD).
- Функция Hi/Low - допусковый контроль температуры с акустической и визуальной сигнализацией.
- Режим SCAN- непрерывное сканирование температуры (блокировка запуска измерений).
- Лазерный целеуказатель многоточечный (9 точек = 1 центр. + 8 окружность S), отключаемый (5...14 мкм).
- ЖК-дисплей – 4 разряда (3 ?, размер 5 x 10 см).
- Скорость отклика при измерении температуры 500 мс.
- Автоматическое выключение питания.
- Размеры 95 x 155 x 40 мм, масса 160 г.

Характеристики Пирометр АКИП-9313/1

Диапазон температур	-50°C ...+400°C
Разрешение	0,1 °C
Базовая погрешность	± 2°C, ± 2 %
Оптическое разрешение	12:1
Источник питания	1,5Вx2 шт (тип ААА)
Особенности	Инфракрасный пирометр для бесконтактного измерения температуры. Регулируемый коэф. излучения 0,10...1,00. Регистрация МАКС/ МИН/ СРЕД значений, удержание показаний (HOLD). Функция Hi/Low - допусковый контроль температуры с акустической и визуальной сигнализацией. Режим SCAN- непрерывное сканирование температуры (блокировка запуска измерений). Лазерный целеуказатель многоточечный (9 точек = 1 центр. + 8 окружность S), отключаемый (5...14 мкм). ЖК-дисплей 28 x 28 мм. Скорость отклика при измерении температуры 500 мс. Автоматическое выключение питания. Размеры 95 x 155 x 40 мм, масса 160 г.