

Инфракрасный пирометр AR300.



Основные параметры	
Диапазон измерений, °C	-32 - +300
Погрешность измерения, %	±1,5
Цена деления, °C	0,1
коэффициент оптического излучения постоянный	0,95
Питание, В	9
Вес, г	168

Особенности:

- ✓ лазерный целеуказатель для выбора места измерения
- ✓ подсветка дисплея
- ✓ время измерения температуры - 1 секунда

Инфракрасный пирометр AR350.



Основные параметры	
Диапазон измерений, °C	-50 - +480
Погрешность измерения, %	±1,5
Цена деления, °C	0,1
коэффициент оптического излучения постоянный	0,95
Питание, В	9
Вес, г	168

Виброметр AR63A.



Основные параметры	
Диапазон измерения, - виброускорение, м/с ² - виброскорость, мм/с - смещения, мм	0,1 - 199,9 0,1 – 1999,9 0,001 – 1,999
Частотный отклик ускорения	10Hz-1KHz(LO) 1KHz-15KHz(HI)
Частотный отклик ускорения	10Hz-1KHz
Погрешность измерения, %	5
Питание, В	9
Вес, г	50

Особенности:

- ✓ Функция автоматического выключения
- ✓ Подсветка дисплея
- ✓ Широкая сфера применения: измерения уровня вибрации на подшипниках, помпах, двигателях и т.п.

Виброметр AR63B.



Основные параметры	
Диапазон измерения: - виброускорение, м/с ² - виброскорость, мм/с - смещения, мм	0,1 - 199,9 0,1 – 1999,9 0,001 – 1,999
Частотный отклик ускорения	10Hz-1KHz(LO) 1KHz-15KHz(HI)
Частотный отклик ускорения	10Hz-1KHz
Погрешность измерения, %	5
Питание, В	9
Вес, г	140

Особенности:

- ✓ Встроенный датчик температуры;
- ✓ Функция автоматического выключения через 60 секунд;
- ✓ Подсветка дисплея;
- ✓ Применяется для измерения уровня вибрации на подшипниках, помпах, двигателях и т.п.;
- ✓ В комплекте 3 металлических головки для разных сфер применения;
- ✓ В комплекте резиновый чехол