



ВАДИМ виброметр диагностический



- Прибор "ВАДИМ" применяется для виброакустической диагностики межвальных, межроторных и других подшипников на авиационных двигателях, газотурбинных установках.
- Имеет прочный герметичный металлический корпус из алюминиевого сплава.
- Моющаяся передняя панель позволяет легко удалить масло и загрязнения.
- Расширенный диапазон рабочих температур как датчика, так и вторичного блока.
- Питание от аккумуляторов, зарядное устройство входит в комплект поставки.
- Предусмотрен выход для головных телефонов.

Технические характеристики:

Диапазон измерения в СКЗ виброускорения	
1) в положении переключателя пределов измерения "1:1"	0,05 ... 1,0 м/с ²
2) в положении переключателя пределов измерения "1:10"	0,5 ... 10 м/с ²
Диапазоны рабочих частот встроенных фильтров	
"NF"- режим без "фильтров"	10 ... 2000 Гц
F1	10 ... 500 Гц
F2	100 ... 500 Гц
F3	100 ... 800 Гц
F4	150 ... 1500 Гц
F5	450 ... 750 Гц
Пределы основной приведенной погрешности на базовой частоте 160 Гц в режиме "NF"	не более 5 %
Блок измерения и индикации	
габаритные размеры	170x60x35 мм
рабочая температура	от - 30 до + 50°C
Вибропреобразователь ВК-315	
габаритные размеры	∅ 17x30 мм
рабочая температура	от - 40 до + 50°C
Питание	5 шт. аккумуляторов "AA" по 6 ± 0,5 В
Время непрерывной работы без заряда аккумуляторов	не менее 8 ч
Общая масса прибора	не более 0,5 кг.
Гарантийный срок	12 месяцев