## Особенности:

- В соответствии с ISO 2372 используются для периодических измерений, определения дисбаланса, несоосности и других механических повреждений ротационных машин.
- Специально предназначены для локального измерения вибрации всех ротационных машин в процессе контроля качества, ввода в эксплуатацию или в целях профилактического обслуживания.
- Отдельный высококачественный акселерометр для точных и повторяющихся измерений.
- Цифровой жидкокристаллический дисплей.
- Легкий и простой в эксплуатации
- Функция автоматического отключения питания
- Обмен данными с компьютером для статистики и печати результатов посредством опционального кабеля и программного обеспечения для интерфейса RS232C.

## Технические характеристики

Характеристики	VM6310	VM6320	VM6360
	Management of the state of the	TOTAL CASE VIDE CONTROL CASE VIDE CA	STORE F WARRING WHITE WARRING WHITE WARRING WA
Ускорение	0,1…200 м/с <sup>2</sup> (10 Гц…1 кГц)	0,1200 м/с <sup>2</sup> (10 Гц1 кГц и 10 Гц10 кГц)	0,1200 м/с <sup>2</sup> (10 Гц1 кГц и 10 Гц10 кГц)
Скорость	_	0,1200 мм/с (10 Гц1 кГц)	0,1400 мм/с (10 Гц1 кГц)
Смещение	-	0,0012,0 мм (10 Гц1 кГц)	0,0014,0 мм (10 Гц1 кГц)
Частота вращения	-	-	5100 000 об/мин
Частота	_	-	0,110 кГц
Погрешность	5 %		
Преобразование единиц измерения (метрически/не метрические)	ı	-	+
Интерфейс RS232	-	-	+
Удержание макс. значения	+		
Автоотключение питания	+		
Индикатор разряда батарей	+		
Условия эксплуатации	температура от 0 до +40 °C, влажность до 90 %		
Питание	4 батареи x1,5 В типа AA		
Размеры	160х68х32 мм		124х62х30 мм
Масса	181 г (без батарей)		120 г (без батарей)
Принадлежности	Пластиковый футляр для транспортировки		