



## **Диагностические системы, приборы и аппаратура контроля технологического оборудования**

Приборы и аппаратно-программные  
комплексы для измерения вибраций и  
вибродиагностики

Выбор виброизмерительного устройства зависит от:  
уровня решаемых задач:

- стадии развития дефекта необходимо его определить – для дефектации на более ранней стадии требуется более точная измерительная техника и метод обработки информации; различным помехам и в результате имеет большую достоверность
- оперативности получения информации о возникновении и развитии дефекта, что определяется уровнем опасности при выходе из строя или разрушении агрегата;
- уровня квалификации обслуживающего персонала.

# Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М3



Рис. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М3

# Виброметр ВВМ-311



Рис. Виброметр ВВМ-311

# Устройство виброизмерительное портативное СМ-3001



Рис. Устройство виброизмерительное СМ-300

# Виброанализатор СД-21



Рис. Виброанализатор СД-21

# Виброметр-спекроанализатор 795М



Рис. Анализатор спектра вибрации 795М

# Измерительный комплекс К-5101



# Универсальный акустический дефектоскоп АД-60К



Рис. Универсальный акустический дефектоскоп АД-60К

# Цифровой ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П45/46



Рис. Цифровой ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П45/46