



Портал промышленной кооперации
Пермского края



ООО НПП «РОС»

Тип компании	Микро
Отрасль	Приборостроение
Адрес	ул. Пермская, 70 - офис 408
Телефон	+7(342) 212-89-07
График работы	9:00-18:00
Официальный сайт	http://ros-diagnostics.ru/
Электронная почта	ros@perm.ru

Название продукции

- Многоканальные синхронные анализаторы, малогабаритные виброметры для измерения вибрации





Область применения продукции

Предприятия нефтегазовой отрасли, ВПК, ТЭК России, строительной отрасли, энергетики и других отраслей народного хозяйства

Конкурентные преимущества

Собственные научные разработки, своя производственная база, гибкая ценовая политика

Технические характеристики

Подробнее на сайте предприятия

Краткое описание продукции

- "Беспроводной индикатор вибрации"
Может применяться как автономный прибор, так и в составе переносных и стационарных систем мониторинга и диагностики технологического оборудования и конструкций
- Виброметр "Корсар"
Благодаря малым габаритам и простоте использования может применяться в эксплуатационных и ремонтных службах персоналом, не имеющим специальной подготовки в области вибродиагностики.
- Виброанализатор "Камертон"
Предназначен для определения трещин, полостей и иных несплошностей в элементах различных конструкций и определения качества соединений

элементов конструкций; контроля состояния и диагностики дефектов динамического оборудования; диагностики методом ваттметрграфирования редукторов, электродвигателей, глубинных штанговых насосов станков-качалок и др.

- Виброметр "Корсар МВ"

Предназначен для проведения диагностики технического состояния оборудования станков – качалок.

- "ЭДП" - экспресс-диагностика подшипников

Система бесконтактной экспресс-диагностики подшипников валков прокатных станов, ленточных транспортеров и т.д.

- "С2001" Комплект для центровки агрегатов

Предназначен для проведения измерений расцентровки и расчета параметров центровки агрегатов.

- Контроллер "АКД-СК"

Предназначен для непрерывного контроля за техническим состоянием оборудования станка-качалки на основе измерений мощности, потребляемой приводом качалки; диагностики дефектов наземного и подземного оборудования по результатам измерения сигналов и спектров мощности; защиты станка-качалки от опрокидывания, обрыва шатунов и головки балансира

- Мониторинг вращающегося оборудования "МВО-16"

Предназначена для реализации непрерывного контроля и оценки технического состояния динамического оборудования по технологическим параметрам; своевременного оповещения оперативного персонала о возникающих тревожных и аварийных ситуациях в работе оборудования; определения дефектов оборудования и отслеживания динамики их развития; определения неисправностей измерительной техники; определения возможности дальнейшей эксплуатации оборудования без ремонта; прогнозирования сроков вывода оборудования в ремонт; контроля качества выполненных ремонтов; передачи информации о состоянии контролируемого объекта пользователям локальной компьютерной сети.