

Испытательное,
Измерительное,
Исследовательское
оборудование



Офис в Екатеринбурге
620102, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 126, оф. 1415
E-mail: info@testpartner.ru
Тел.: +7 (343) 288-51-54

Офис в Москве
125476, г. Москва, ул. Василия Петушкина, д. 8
E-mail: msk@testpartner.ru
Тел.: +7 (495) 215-28-37

SHINKEN - ВИБРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ



SHINKEN

Компания Shinken (Япония) на протяжении более 40 лет является ведущим производителем вибрационных испытательных систем. С момента своего основания создавала современное оборудование мирового уровня для вибрационных испытаний изделий. Разработанные с опережением времени трехосевые вибростенды, а также вибростенды на воздушном подшипнике для точных высокочастотных испытаний вывели Shinken в мировые лидеры среди компаний, производящих оборудование для вибрационных испытаний. Благодаря современным технологиям, высокому качеству и реагированию на новые потребности в мире испытаний, продукция Shinken заслужила высочайшую оценку наших Заказчиков.

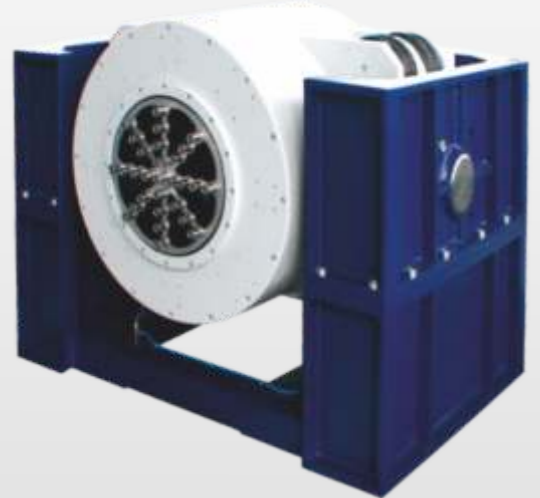
HAGENBUCH - РЕСУРСНЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



HAGENBUCH Hydraulic Systems

Компания Hagenbuch Hydraulic Systems (Швейцария) основанная в 1955 г, вот уже более 60 лет разрабатывает и производит весь спектр сервогидравлического оборудования, а также системы управления испытаниями, позволяющие строить сложнейшие многостепенные испытательные стенды, востребованные во многих высокотехнологичных областях промышленности. Тесная связь производства с конструкторами и пользователями оборудования позволили добиться высочайшего качества, надежности и удобства в работе с оборудованием Hagenbach.

ETS SOLUTIONS - ВИБРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ



ets solutions

Компания ETS Solutions (КНР) На протяжении последних 20 лет является одним из самых крупных игроков на мировом рынке испытательного и вибрационного оборудования. Высокое качество используемых в производстве материалов, постоянная работы над одновременным упрощением и совершенствованием конструкции, гибкость к требованиям заказчика, а также демократичная ценовая политика выдвинули компанию в лидеры продаж вибрационного оборудования. ETS Solutions - первая компания, освоившая серийный выпуск электродинамических вибростендов с выталкивающим усилием 30000 кгс и более.

OPTOMET - ЛАЗЕРНЫЕ ВИБРОМЕТРЫ

Компания Optomet занимается производством приборов лазерной виброметрии для бесконтактного измерения вибрации.

Миссия компании – объединить передовые технологии и изысканный дизайн для разработки и производства лазерных доплеровских виброметров.

optomet. LASER VIBROMETRY



Результатом являются высокоточные, удобные в использовании измерительные приборы, характеристики которых соответствуют требованиям мирового класса.

Используя технологию обработки сигналов на ПЛИС последнего поколения и высокочувствительную измерительную технологию на основе лазеров коротковолновой инфракрасной области спектра (SWIR), Optomet определяет новые стандарты для высокотехнологичных лазерных доплеровских виброметров.

Системы Optomet отличаются стабильным цифровым рабочим процессом и могут быть легко интегрированы в существующие среды сбора аналоговых данных.

Виброметры Optomet позволяют пользователям проводить самые точные и эффективные бесконтактные измерения вибрации без обработки поверхности

NANOVAC AB - ТЕРМОВАКУУМНЫЕ КАМЕРЫ

Компания Nanovac AB была создана для решения проблем и обеспечения соответствия требованиям в области передовых вакуумных технологий. Более 30 лет работает в области вакуумных технологий: от обычного вакуума до крайне высокого вакуума (ХВ).

Nanovac AB



Основные направления деятельности компании – проектирование вакуумных систем, автоматизация вакуумных систем и модернизация существующего вакуумного оборудования.

Компания Nanovac AB предлагает разнообразные готовые решения, в том числе термовакуумные камеры (рассчитанные на работу под вакуумом при внутренних температурах от -180°C до $> 200^{\circ}\text{C}$), системы ФОПФ (физическое осаждение из паровой фазы), включая испарительные и распылительные системы.

Nanovac AB спроектировали и установили большое количество систем, работающих под обычным вакуумом, включая мобильные насосные станции и промышленные системы для испытаний на утечку гелия для теплообменников и радиаторов.

GIANT FORSE - КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Компания Giant Force (Тайвань) основана в 1987 году. В России компания Giant Force представлена с 2011 г. является одним из лидеров азиатского региона и производит оборудование на трех собственных фабриках в Тайване для заказчиков со всего мира и в Китае для внутреннего рынка.



GIANT FORCE

Предлагает полный спектр оборудования для имитации воздействия окружающей среды:

- Камеры тепла/холода
 - Климатические камеры
 - Стенды комплексных испытаний
 - Термобарокамеры
 - Специальные камеры для тестирования электронных компонентов
- Надежность камер подтверждена десятилетиями эксплуатации заказчиками со всего мира.

KING DESIGN - ВИБРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ



Компания King Design (Тайвань) основана в 1983 году экспертами в области вибрационных и ударных испытаний. Основным направлением деятельности компании является производство вибрационных тестеров (электромеханических вибростендов), классических электродинамических вибростендов и ударных стендов с падающим столом, а также разработка и изготовление специальных систем потребованию заказчика.

COMETECH - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ



Тайваньская компания Cometech более 30 лет разрабатывает и производит системы для испытания материалов. Испытательные машины Cometech отличаются высокой степенью надежности, точностью задания и измерения нагрузок, перемещения и деформации. Испытательные машины Cometech позволяют проводить и испытания на растяжение сжатие, изгиб, скручивание и другие виды нагрузений материалов.

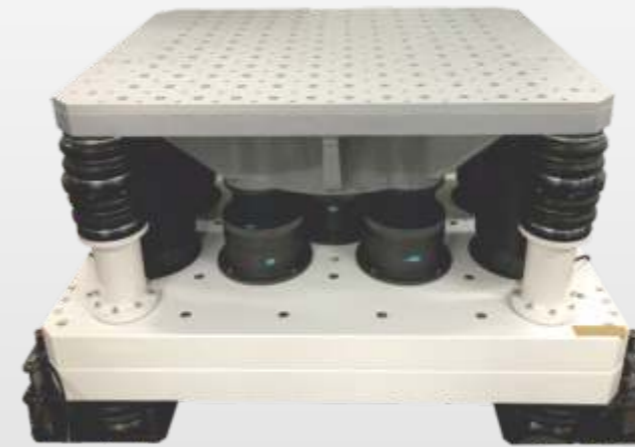
LANSMONT - УДАРНЫЕ СТЕНДЫ



Компания LANSMONT Corporation (США) была основана в 1971 году. С тех пор она переросла в корпорацию, сотрудничающую с ведущими предприятиями многих стран, правительственными лабораториями, научно-исследовательскими институтами.

LANSMONT производит полный спектр оборудования для ударных и низкочастотных вибрационных испытаний. Портативные регистраторы SAVER ударных и вибрационных нагрузок используются многими компаниями, отправляющими ответственные грузы или проводящие исследования на воздействие транспортирования на продукцию. Снятые регистратором данные можно воспроизвести на любом вибрационном стенде.

KING DESIGN - УДАРНЫЕ СТЕНДЫ МНОГОКРАТНОГО И ОДНОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ



Компания King Design является бесспорным новатором в области ударных испытаний, постоянно двигаясь вперед и разрабатывая, и внедряя новые образцы испытательной техники.

В 2018 году был произведен первый в мире ударный стенд многократного/однократного действия на электродинамических актуаторах с полезной нагрузкой до 1000 кг и частотой следования до 100 ударов в минуту.

CRYSTAL INSTRUMENTS - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СБОРА ДАННЫХ

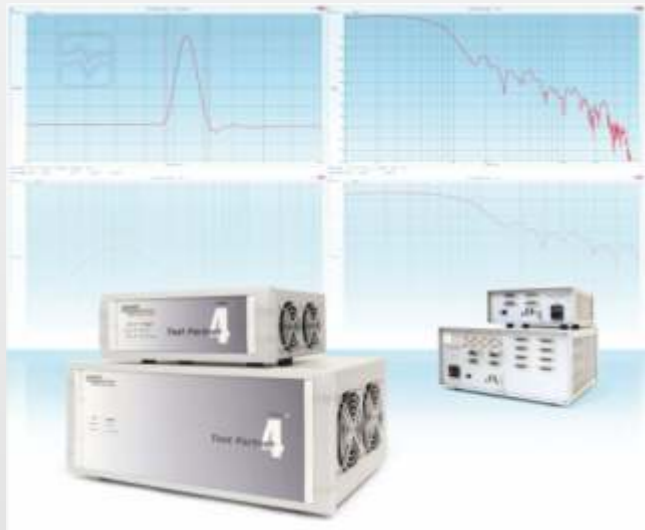


**CRYSTAL
INSTRUMENTS**



Компания Crystal Instruments (США) основана в 1996 году. Компания полностью самостоятельно разрабатывает и производит аппаратное и программное обеспечение для мониторинга вибрации машин, динамических измерений и систем управления виброиспытаниями.

Системы управления вибрационными испытаниями Crystal Instruments пользуются высоким спросом во всем мире благодаря огромному арсеналу программного обеспечения, быстрой обработки информации, высокой надежности и удобному пользовательскому интерфейсу.



Test Partner 4 – это специализированная система последнего поколения, разработанная компанией Lansmont для регистрации и анализа нестационарных ударных воздействий и сигналов вибрации.

В состав систем TP4 могут входить до 56 аналоговых каналов ввода/вывода, частота дискретизации для каждого из которых может составлять до 56 кГц. Такая конфигурация дает уникальную возможность регистрации ударных и вибрационных нагрузок, а также взрывных воздействий, в спектрах которых содержатся составляющие с чрезвычайно высокими частотами.

ZETT MESS - КООРДИНАТНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Портативные координатно-измерительные машины (КИМ) произведенные ZETT MESS разработаны специально для измерительных задач, которые требуют высокую степень гибкости, которая не всегда может быть достигнута порталными КИМ. Концепция AMPG имитирует человеческую руку, что позволяет пользователям быстро, на интуитивном уровне, ознакомиться с ее работой в очень короткие сроки.



Мобильные КИМ ZETT MESS используются во многих областях промышленности:

- Машиностроение;
- Автомобильная промышленность;
- Промышленность пластмасс;
- Проектирование и производство пресс-форм;
- Моделирование и др.

Основные преимущества:

- Малое время на настройку и установку;
- Может использоваться в производственной среде;
- Прямое измерение заготовки в процессе производства;
- Мгновенное отображение и распечатка результатов измерений;
- Управление одной рукой, удобно работать из-за встроенного комплексного противовеса;
- В каждом колене может быть установлен пневматический стояночный тормоз.

- компания, которая объединила специалистов, имеющих пятнадцатилетний опыт по поставкам, сопровождению, обслуживанию и ремонту импортного высокотехнологичного испытательного оборудования. Все сотрудники компании имеют высшее образование, опыт работы на ведущих предприятиях аэрокосмической и оборонной промышленности, опыт оснащения и сопровождения испытательных лабораторий и решения сложных задач.



ООО «Тест Партнер» старается обеспечить необходимое и своевременное реагирование на любые нужды Заказчика – будь то экстренный выезд на диагностику и ремонт оборудования, либо участие в обсуждении задач заказчика, поэтому ООО «Тест Партнер» оснащает свои офисы и сервисные центры всем необходимым, а сотрудники всегда готовы прийти на выручку.

Сервисный и производственный центр в г. Екатеринбурге, а также сервисный отдел в г. Москве обеспечивают полный набор услуг сервисного сопровождения:

- Установка, настройка, пуско-наладка нового оборудования
- Обеспечение приемки оборудование на территории заказчика или сопровождение заказчика для приемки на заводе-изготовителе.
- Выезд специалистов для диагностики и ремонта
- Гарантийный ремонт
- Послегарантийное обслуживание по договору
- Модернизация оборудования, обновление ПО
- Поставка запасных частей и расходных материалов.
- Обеспечение и сопровождение работ по аттестации оборудования.

Компания ООО «Тест Партнер» всегда открыта для сотрудничества, направляйте Ваши пожелания и предложения на info@testpartner.ru