



ООО «Совместное предприятие «Дунлин-Казань» - современная динамично развивающаяся компания, являющаяся разработчиком комплексных решений, производителем испытательного оборудования, в задачи которой входит поставка, ввод в эксплуатацию и обслуживание испытательного и специального оборудования. Высокое качество оборудования для нас превыше всего, поэтому вся продукция, поставляемая Заказчику, проходит серьезную технологическую проверку.

ООО «Совместное предприятие «Дунлин-Казань» зарекомендовала себя как надежный производитель и поставщик современного технологического оборудования. Деятельность нашей компании базируется на профессионализме и опыте сотрудников, а также на взаимном уважении и доверии деловых партнеров.

ООО «Совместное предприятие «Дунлин-Казань» прикладывает все усилия для того, чтобы наши Заказчики получали современное, надежное, высокотехнологичное оборудование, отличающееся высоким качеством и привлекательной ценой, а также профессиональный сервис.

ООО «Совместное предприятие «Дунлин-Казань» проводит технический и технологический аудит. Наши клиенты получают полный комплекс услуг по монтажу, пуско-наладке и вводу оборудования в эксплуатацию, обучению специалистов, гарантийному, постгарантийному и сервисному обслуживанию.

С нами сотрудничают ведущие разработчики и изготовители испытательного оборудования.

Миссия нашей организации обеспечить модернизацию промышленного комплекса России, а главный принцип нашей работы – поиск оптимальных и комплексных решений, которые полностью удовлетворят требования наших Заказчиков, как настоящих, так и будущих.

Надеемся на успешное и плодотворное сотрудничество с Вами!

Сотрудничество с нами выгодно потому, что Вы получаете:

- Динамично развивающегося Российского производителя;
- Высокотехнологическое, качественное испытательное оборудование по приемлемым ценам;
- Склад готовой продукции на территории Российской Федерации;
- КОМПЛЕКСНОЕ оснащение качественной продукцией по запатентованным технологиям ведущего мирового производителя испытательного оборудования компании Dongling;
- ПОЛНЫЙ технологический аудит испытательного оборудования на Вашем предприятии;
- ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННОЕ техническое обслуживание при покупке оборудования и регламентные работы, а также весь спектр услуг по ремонту, регламентному обслуживанию, замене оригинальных запчастей с предоставлением расширенной гарантии благодаря наличию сертифицированного сервисного

центра;

- Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию поставляемого испытательного оборудования;
- Расширенная ГАРАНТИЯ на оборудование до 24 месяцев, а также постгарантийное обслуживание в течение всего срока службы оборудования;
- Технические и технологические консультации в режиме реального времени;
- БЕСПЛАТНОЕ обучение особенностям эксплуатации и технического обслуживания оборудования;
- Полная КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ, доказанная опытом работы на режимных объектах;
- Подбор и/или замена старого оборудования на новое, модернизация уже имеющегося испытательного оборудования;
- Повышение КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ Вашего предприятия благодаря увеличению качества производства.

Ниже перечислены отрасли промышленности РФ, в которых применяется наше оборудование.

СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Скользящая горизонтальная катапульта



Область применения:

Используется для испытания автомобильных сидений, ремней безопасности, подушек безопасности, сидений школьных автобусов, детских кресел и т.п. или для динамических тестов систем на стадии разработки. Так же применяется для подтверждения соответствия стандартов и оценки эффективности вышеуказанных продуктов. Нашёл широкое применение в тестах имитации горизонтального запуска и широкой импульсной модуляции в других областях промышленности.

Основные характеристики

- Полный автоматический контроль на протяжении всего процесса испытания;
- Все операции системы управления осуществляются через компьютер, так обеспечивается высокая степень точности и воспроизводимости;
- Приводится в действие низким давлением воздуха;
- Огромная ударная сила, удобная регулировка, защита от грязи, безопасность в эксплуатации и высокая надёжность;
- Применены меры предосторожности для обеспечения безопасности испытания;
- Система обладает полноценными функциями для испытания и контроля вместе с высокой степенью совместимости.

Основные параметры:

Номинальная сила: 2000 кН;

Габариты: 3.5x1.5 м;

Нагрузка: 3000 кг;

Макс. скорость: 90 км/ч(25м/сек);

Макс. ускорение: 90 g;

Макс. Изменение ускорения: 20 g/мс;

Эффективная ширина импульса: 160 мс;

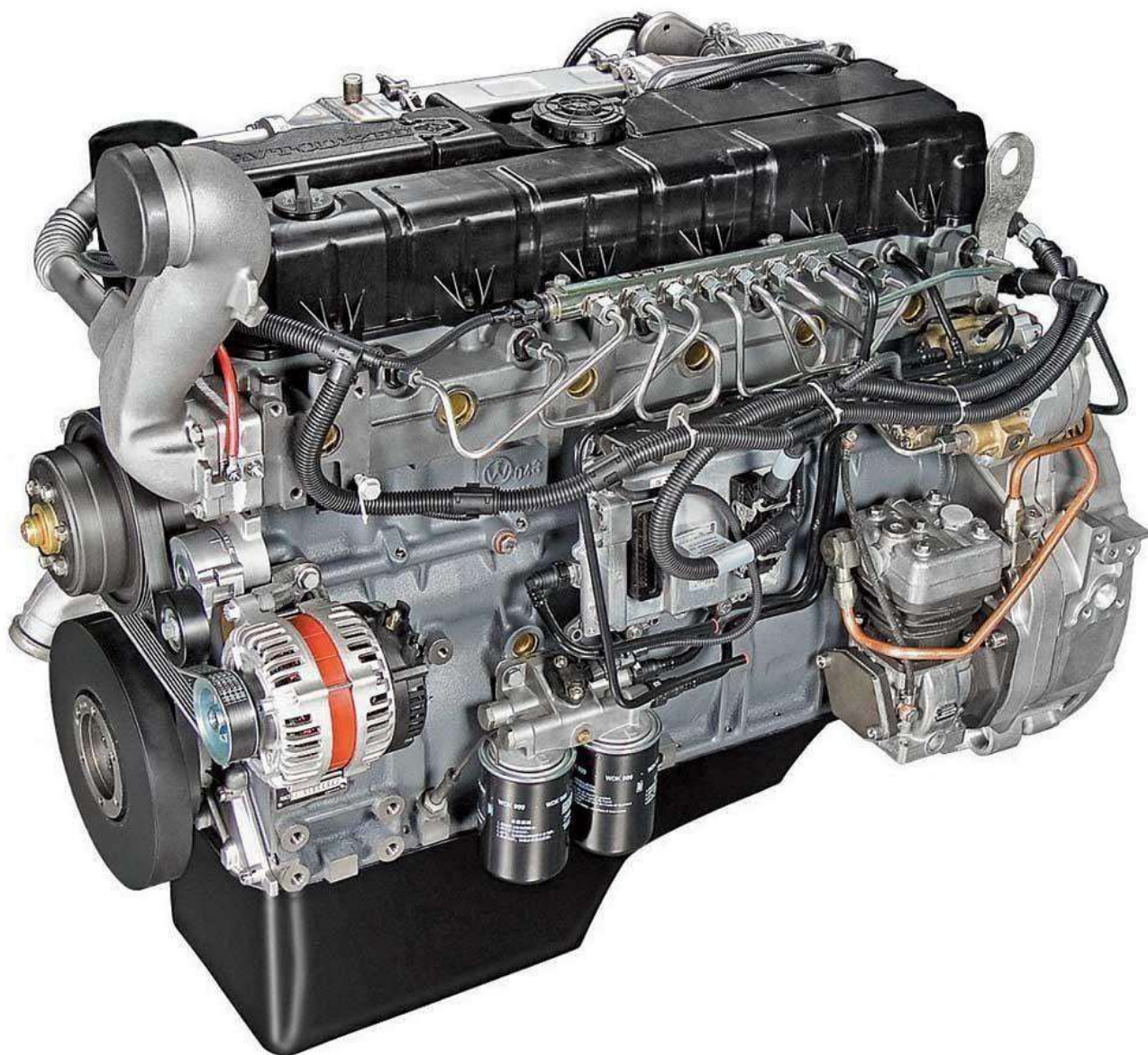
Макс. Эффективный ход поршня: 2 м;

Макс. энергия: 1600 кДж;

Частотный диапазон: 200 Гц;

Погрешность: 2%; Координация импульсов: 0-3 раза.

ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ



Небольшое портфолио поставленной продукции на предприятия РФ



