

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

Миссия компании

Импром решает проблемы повышения эффективности промышленных предприятий, оказывая инжиниринговые услуги и поставляя оборудование лучших мировых производителей.

Компания ЗАО «Импром» успешно поставляет энергетическое и технологическое оборудование с 1997 года.

ЗАО «Импром» занимается подбором и поставками оборудования для модернизации и реконструкции промышленных объектов, строительства, а также обеспечивает пуско-наладку, сервис, поставку запасных частей, обучение персонала. Компания стабильно развивается, занимает твёрдую позицию в сфере инжиниринга и поставок оборудования.

ЗАО «Импром» - это опытные профессионалы, специалисты на ключевых позициях компании имеют степень кандидата наук, техническую поддержку выполняемых проектов производят высококлассные инженеры.

Компания проводит:

- Обучение на заводах-производителях с ознакомлением со всем циклом производства предлагаемого потребителям оборудования
- Обучение на курсах повышения квалификации, проводимых специалистами высших учебных заведений и научных учреждений разработчиков новых технологий и оборудования

Крупнейш<mark>ие клиен</mark>ты

- •РУП «ВитебскЭнерго»
- •OAO «Нафтан»
- •ГПО «Беларуснефть»
- •ОАО «Спартак»
- •3АО «Атлант»
- •ОАО «Белтрансгаз»
- •ОАО «Лакокраска»

- ОАО «Гродно Азот»
- РУП «Белорусский металлургический завод»
- ОАО «Белшина»
- •РУПП «БелАЗ»
- •ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»
- •OAO «Гомельский химический завод»

Мы помогаем нашим клиентам выбрать лучшие инновационные решения в области модернизации парка промышленного оборудования

Мы поставляем нашим клиентам только лучшее промышленное оборудование от ведущих мировых производителей

Мы помогаем проводить комплексное промышленное перевооружение, позволяющее достигать долгосрочной конкурентоспособности

Мы предоставляем качественные решения на всех этапах работы с заказчиком

Направления работы компании

- Инвестиционный консалтинг
- Поставки энергетического оборудования
- Монтаж и обслуживание котельного оборудования
- Поставки технологического оборудования
 - Для окраски металлических деталей, дерева, пластика и пр.
 - Для дробеструйной обработки металлических поверхностей
 - Поставки стендового оборудования для ремонта и диагностики дизельной техники
 - Поставка систем автоматической смазки
 - Специализированное оборудование для железной дороги

Инвестиционный консалтинг

- Разработка бизнес-планов
- Разработка технико-экономических обоснований
- Разработка схем финансирования проектов
- Независимая экспертиза бизнес-планов

Энергетическое оборудование

- Когенерационное оборудование на базе газовых двигателей
- Блочно-модульные котельные
- Промышленные паровые и водогрейные котлы
- Горелочные устройства Weishaupt, CIB UNIGAS
- Насосное оборудование
- Системы водоподготовки

Монтаж и обслуживание котельного оборудования

- Монтаж, наладка, ремонт **паровых и водог<mark>рейных котло</mark>в**
- Монтаж, наладка, ремонт газораспределительных систем и газового оборудования
- Монтаж, наладка, ремонт, обслуживание, промывка бытового отопительного оборудования
- Наружная очистка поверхностей от загрязнений, подготовка поверхностей

Оборудование для окраски



- Окрасочные камеры (для жидких и порошковых ЛКМ)
- Окрасочно-сушильные камеры
- Камеры сушки, полимеризации
- Оборудование для окраски методом электроосажден
- Краскораспылительное оборудование
- Камеры химической подготовки поверхности

Дробеструйное и дробеметное оборудование

• Дробеметно-окрасочные комплексы



- Дробеметное и дробеструйное оборудование
 - Дробеметные установки
 - Дробеструйные камеры
 - Обитаемые дробеструйные камеры



Стендовое оборудование

Необходимы при ремонте и изготовлении узлов и агрегатов авто- и железнодорожного транспорта



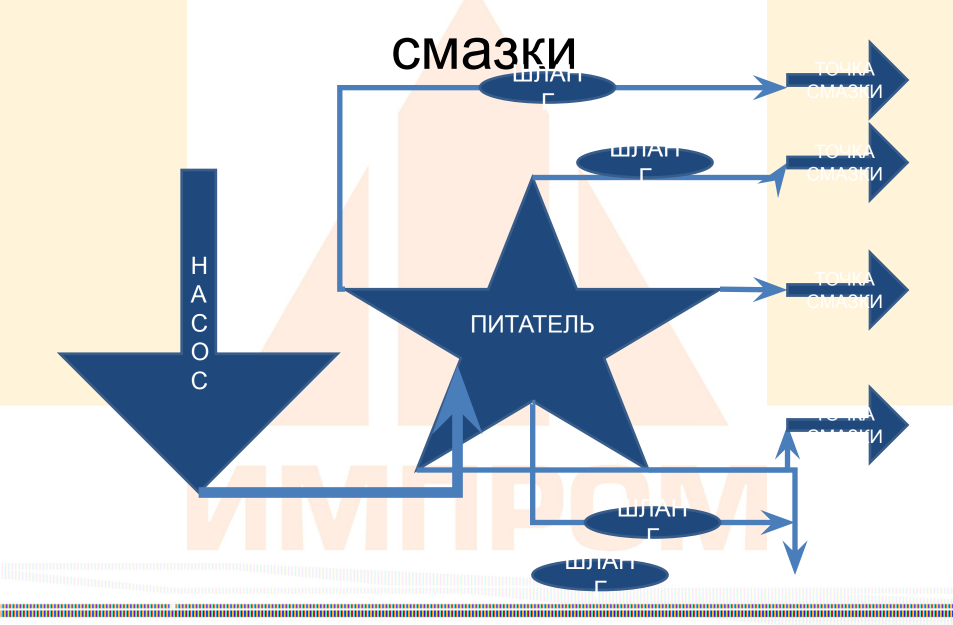




Стендовое оборудование

- Стенды для испытания гидроагрегатов
- Обкаточно-тормозные стенды
- Специализированные стенды дизелей и гидроприводов
- Стенды проверки Топливных Насосов Высокого Давления (ТНВД) дизелей
- Оборудование для проверки насос-форсунок
- Оборудование для испытания и ремонта ДТА
- Оборудование для проверки форсунок системы Common Rail

Системы автоматической



Системы автоматической смазки

- Системы распыления и преобразования масла
- Масляно-воздушные системы смазки
- Циркуляционные масляные системы смазки
- Системы смазки цепных конвейеров, зубчатых колес, подкрановых рельс
- Одно-, двух- и многолинейные системы, прогрессивные системы
- Мобильные системы фланцевой смазки колес
- Стационарная система смазки рельсовых путей
- Системы охлаждения

Системы автоматической смазки

- Смазочные системы интегрированы в механизмы
- Современные системы управления смазкой и контроля
- Точная дозировка смазки
- Снижение затрат на обслуживание и ремонт

Специализированное оборудование для железной дороги

- Диагностическое оборудование для подвижного состава
- Оборудование для путевого хозяйства
- Ультразвуковые моечные установки
- Оборудование для очистки гранулами сухого льда
- Оборудование для вагонного хозяйства