



**Компания**  
**«Intercontact Corporation»**  
*ноябрь 2011*

[www.intercontact.us](http://www.intercontact.us)

## КРАТКИЙ ОБЗОР



- 14 лет опыта работы компании
- Сотрудники с многолетним опытом и знанием Российского и Американского рынка оборудования и услуг
- Выгодное расположение в городе Хьюстоне, штат Техас - центре нефтяной промышленности США и крупнейшем порту
- Долгосрочное сотрудничество с передовыми производителями позволяют снижать цены для клиентов на 10%-25% по сравнению с рынком
- Успешный опыт комплектных и срочных поставок на буровые установки всех типов
- Огромная база данных производителей и дистрибьюторов оборудования и ассортимента

## НАШИ СОТРУДНИКИ



- Влад Левицкий, президент
- Дмитрий Акаткин, менеджер по закупкам, США
- Фил Завадивкер, менеджер по проектам, США
- Борис Аранович, технический директор, США
- Виктор Аксенов, технический директор, Россия
- Боб Мэлоун, советник и аудитор, США
- Джонатан Каплоу, бухгалтер, США

**Средний стаж сотрудников 28 лет**

# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



- Реальные цены
- Высокое качество
- Оборудование ведущих мировых и локальных производителей - поставщиков в штатах Техас, Оклахома и Луизиана
- Оперативность в исполнении заявок и ТЭУ и предоставлении технических и коммерческих предложений
- Индивидуальный подход к каждому клиенту и проекту
- Высокий уровень подготовки и опыт сотрудников
- Огромная база данных и уникальная поисковая система
- Широкие возможности в области использованного и восстановленного оборудования и запчастей
- Склад в Хьюстоне, упаковка, доставка, консолидация грузов, транспортные и логистические услуги
- Доставка на условиях DDP

# СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ



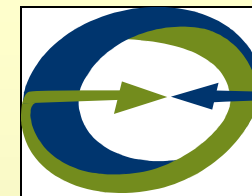
- Комплектные поставки и услуги на буровые установки всех типов
- Своевременная и экономичная доставка оборудования, материалов и запасных частей для бесперебойной работы объектов
- Быстрое реагирование (1-2 дня) на запросы в критических ситуациях для снижения простоев установок
- Реализация и установка “под ключ” нефтяного и газового оборудования, как для добычи, так и для бурения скважин
- Ремонт, организация сервисных услуг для предприятий нефтяной индустрии, помощь в пуско-наладке и шеф монтаже
- Комплектация буровых и других установок на производственных объектах в Техасе, снижение ценовых и временных затрат

## ОПЫТ ПОСТАВОК НА МОРСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



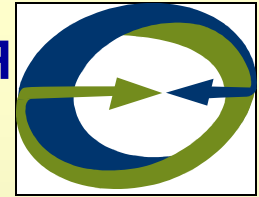
- **British Petroleum (Великобритания – Азербайджан)**
  - Платформа Istiglal, Каспийское море, с 2009 по настоящее время
  - Платформа Dada-Gorgud, Каспийское море, с 2009 по настоящее время
- **ФГУП «Арктикморнефтегазразведка» (Россия)**
  - Платформа «Мурманская», шельф Вьетнама, с 2007 по настоящее время
  - Платформа «Кольская», Камчатка, с 2007 по настоящее время
- **Урданета – Газпром (Россия – Венесуэла)**
  - Платформа «Скорпион», шельф Венесуэлы, 2008-2009
- **Лукойл (Россия)**
  - Платформа им. Корчагина, Каспийское море, 2008-2010
- **ЗАО «Севморнефтегаз» (ПО Севмаш, Россия)**
  - Платформа «Приразломная», Баренцево море, 2005-2007

# ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ



- Анализ и консультации
- Оценка стоимости и экономичности проектов
- Подготовка технической документации
- Приобретение и закуп оборудования, его инспекция, доставка, установка и запуск
- Консолидация грузов на складе в Хьюстоне и логистические услуги
- Аудит квалификации производителя и качества продукции
- Инженерное решение проектов
- Сертификация (ГОСТ-Р и Ростехнадзор)
- Выезд специалистов на объекты и инспекция оборудования, помощь в пуско-наладке и шеф-монтаже
- Деловые услуги
  - защита юридических и интеллектуальных прав Вашего бизнеса в США;
  - техническая экспертиза заказываемых проектов и оборудования;
  - инженерный и финансовый аудит Ваших деловых партнеров.

# ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ



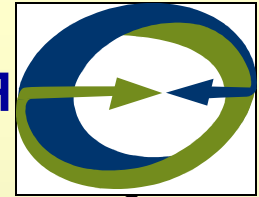
- Буровые установки для бурения на суше, включая блочные, мобильные, эшелонного типа буровые установки, **компаний National Oilwell Varco; Loadmaster; Continental Emsco; Ideco, Full Circle Enterprise, Applied Machinery, Service King Manufacturing.**
- **Основные компоненты буровых установок:**
  - Силовые приводы (дизельные, дизельно-гидравлические, электрические приводы переменного тока, регулируемые электроприводы постоянного тока) **компаний Caterpillar, Kato, S&W Power Systems & Engines, Forum Oilfield Technologies.**
  - Оборудование для спуска-подъема труб, инструмента в скважину:
    - буровые вышки **компаний National Oilwell Varco; Applied Machinery; Continental Emsco; Loadcraft, Full Circle, Service King Manufacturing.**
    - буровые лебедки **компаний National Oilwell Varco; BDW; Continental Emsco; Loadcraft, Bronco Manufacturing, Oil Works, Inc.**
    - талевые системы (кронблоки, талевые блоки, крюки, крюкоблоки, талевые канаты) **компаний National Oilwell Varco; American Block; Continental Emsco; Drillmec Drilling Technologies; WireCo World Group, Five Star, Delta Rigging.**
  - Оборудование для вращения бурильного инструмента:
    - роторы **компаний National Oilwell Varco; Forum Oilfield Technologies; Continental Emsco; Drillmec Drilling Technologies, LAMB Services, Hacker Industries.**
    - вертлюги и ключи **компаний National Oilwell Varco; American Block; Continental Emsco; Drillmec Drilling Technologies, King Oil Tools, DD Tongs, Farr** верхние силовые приводы **компаний NOV Varco, TIW Corporation, Canrig, Tesco**
    - ведущие бурильные трубы **компаний Grant Prideco, Apex Tubular, Superior Pipe Manufacturing, Tejas Manufacturing, VAM Drilling Pipe.**
  - Оборудование для прокачки (циркуляции), очистки и приготовления бурового раствора:
    - буровые насосы (поршневые, плунжерные, дуплексные, триплексные, четырехплунжерные) **компаний National Oilwell Varco; TSC Offshore Group; Continental Emsco; American Block Manufacturing; White Star Pump Company; Texma Petroleum Machinery; Gardner Denver.**
    - циркуляционные системы **компаний MI Swaco; O'Drill / MCM; NOVBrandt, Tri-Flo International, Double Life, Henderson Oilfield Products**
    - вибросита **компаний MI Swaco; Brandt, Tri-Flo International, O'Drill / MCM, Double Life**
    - песко-, ило- отделители **компаний MI Swaco; O'Drill / MCM; Brandt, Double Life**
    - сито-гидроциклонные установки **компаний MI Swaco; Derrick Equipment Company; Brandt**
    - блоки флокуляции и коагуляции бурового раствора **компаний MI Swaco; Derrick Equipment Company; Brandt (NOV), Tri-Flo International**
    - центрифуги **компаний MI Swaco; Derrick; Brandt, Tri-Flo International, Cen-Tex**
    - гидромешалки **компаний MI Swaco; Derrick Equipment Company; Brandt, Double Life**

# ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ



- Противовыбросовое оборудование:
  - линии и блоки дросселирования, глушения **компаний Cameron; T3 Energy Services; WH Distributors, Control Flow Inc., MCM Oil Tools, RAM International**
  - превенторы (универсальные, плашечные) **компаний Cameron; NOV; T3 Energy Services, Control Flow Inc.**
  - гидравлические системы управления (гидроаккумуляторы, выносные пульты управления) **компаний Cameron; National Oilwell Varco, T3 Energy Services, Control Flow Inc., Parker**
- Колонные головки (блочные, универсальные, наземные, подводные) **компаний Drill-Quip, Cameron, T3 Energy Services; FMC, Control Flow Inc., WH Distributors International**
- Придонные системы подвески обсадных колонн (mudline) **компаний Drill-Quip; FMC; Cameron, GE Oil & Gas**
- Инструмент для спуска-подъема бурильных, утяжеленных, обсадных и насосно компрессорных труб (элеваторы, клиновые элеваторы/спайдеры ручные и с пневмоприводом, роторные клинья, пневматические клинья, машинные ключи, безопасные хомуты, силовые гидроключи, **компаний Access Oil Tools; Den-Con; Varco; BLOHM+VOSS OIL TOOLS; Weatherford International; Eckel; LAMB Services, Gearench, King Oil Tools**
- Цементирувочные агрегаты **компаний Crown; Halliburton; Wolverine Power Systems**
- Системы для хранения сыпучих материалов, приготовления сухих цементных смесей **компаний SMI Companies' Wilco Machine FAB, Inc.**
- Цементирувочные манифольды, цементирувочные головки, оборудование для оснастки обсадных колонн **компаний SPM Flow Control Inc.; Top-Co; Davis-Lynch, Industrial Rubber Inc**
- Центробежные и винтовые насосы **компаний National Oilwell Varco (Mission); O'Drill MCM; Bornemann Pumps, Double Life Inc., TSC Manufacturing, Cobra Manufacturing, Fluid System Inc.**
- Обсадные трубы, изготовленные в соответствии с API 5CT, обсадные трубы с газогерметичными муфтовыми, безмуфтовыми резьбовыми соединениями **компаний United Casing; Franks International; Vam Drilling, Oil States**
- Бурильные трубы, изготовленные в соответствии с API 5D, утяжеленные, толстостенные бурильные трубы, немагнитные утяжеленные бурильные трубы, переводники **компаний Grant Prideco; US Steel; Apex Tubular, Superior Drill Pipe Manufacturing, Tejas Tubular, Champion Pipe & Supply**
- Компоненты бурильной колонны: калибраторы (лопастные, винтовые), расширители **компаний Grant Prideco; Reamco; KB Machine, Sunbelt Steel, Forum**
- Шарошечные, алмазные долота и долота PDC, бурголовки, керноотборочные снаряды **компаний SDBS Security, Varel, KC Bit International.**
- Ловильный инструмент (ясы, овершоты, труболовки, труборезки, печати, ловильные пауки, метчики, колокола, шламометаллоуловители, магнитные ловители, безопасные переводники, фрезеры **компаний Bowen (NOV); Weatherford; Smith International; Gotco International; Logan Oil Tools, Den-Con Tools.**
- Контрольно-измерительные системы для буровых установок **компаний Totco (Wagner) Instrumentation; Pason Offshore, Schwab's**

# ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ



- Забойные винтовые двигатели, отклонители **компаний Griffith Vector; Smith International;**
- Шаровые краны (верхний, нижний для ведущих бурильных труб); обратные клапаны для бурильных труб (вставные превенторы) стандартные и для высокого давления и для сред, содержащих H<sub>2</sub>S и CO<sub>2</sub>, **компаний WNCO Valve International; SMF International; Packard; Master Flo**
- Грязевые краны, стояки **компаний O'Drill MCM, Control Flow Inc; MCM Oil Tools**
- Предохранительные клапаны высокого давления, регуляторы давления **компаний OTECO; Genuine KIMRAY Inc.;**
- Буровые, BOP, роторные шланги на высокое давление, ремни, цепи **компаний Midwest Hose&Specialty, Copper State Rubber, Gates, Eaton**
- Системы подвески хвостовиков, пакеры, **компаний Innicor Subsurface Technologies, Inc.; TIW Corporation.**
- Наземное оборудование для испытания скважин **компаний WT Well Testing; Worldwide Oilfield Machinery;**
- Забойное электронное измерительное оборудование (для измерения забойного давления, температуры, расхода) **компанию KUSTER COMPANY.**
- 25. Оборудование для лабораторий буровых и цементных растворов **компаний OFITE; CHANDLER ENGINEERING.**
- Внутрискважинное оборудование для заканчивания скважин (пакеры, предохранительные клапана, циркуляционные переводники, посадочные переводники) **компаний Packard International; Canuck Completion; Paintearth Energy Services; Proficient Oil Tools ; DynaWinch; American Completion Tools.**
- Фонтанная арматура (блочная, универсальная моноблочная, горизонтальная, подводная, наземная, для высоких температур и давлений, для работы со средами содержащими сероводород и CO<sub>2</sub>) **компаний Drill-Quip, Cameron, T3 Energy Services; MCM Oil Tools, FMC Technologies, RAM International**
- Устьевое оборудование для контроля давление на устье скважины (лубрикаторы, кабельные/проволочные лебедки, станции управления ) **компаний Lee Specialties Ltd; Elmar; API Control System Solutions, RAM International**
- Системы обогрева буровых установок, производственных помещений **компаний Tioga Air Heaters; MagTec Energy, LLC.**
- Компьютеризированные насосные системы для извлечения сырой нефти из скважины **компанию DynaPump;**
- Краны (шаровые, шибберные, с ручным приводом, с пневмоприводом, с гидроприводом) **компаний American Energy Services (I.E.S); Velan; OTECO, Sunbelt, Norriseal, Master Flo**

# ОСНОВНЫЕ ПАРТНЕРЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ



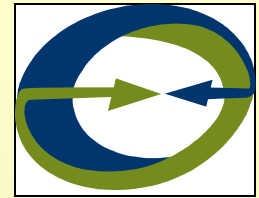
- TSC Offshore Group,
- Gotco International,
- Boss Manufacturing,
- MCM Oil Tools,
- Forum Oilfield Technologies / Access Oil Tools,
- Control Flow, Inc.
- Gates Industrial,
- Den-Con Tools,
- Reamco, Inc.
- Midwest Hose & Specialties,
- National Oilwell / Varco,
- American Block Manufacturing,
- American Clutch Manufacturing,
- T3 Energy Services,
- American Completion Tools,
- O'Drill / MCM Pump & Valve Manufacturing Co.,
- Oil States (Smatco),
- TIW Corporation,
- Seatrax Marine Cranes,
- S&W Power Systems and Engine,
- Axon Pressure Products,
- Industrial Rubber, Inc.
- Ray Oil Tools,
- Parker Hannifin,
- West Coast BOP Products,
- Logan Oil Tools,
- American Manufacturing Company,
- Toro Downhole Equipment,
- Wireco World Group



## ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

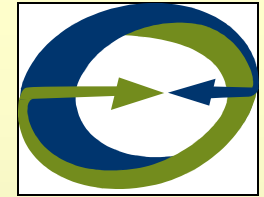
Наши заказчики в России и СНГ:

- ООО «ГАЗФЛОТ»,
- ООО «Лукойл»,
- ЗАО «Севморнефтегаз»,
- ПО «СЕВМАШ»,
- Caspian Energy Group LLC (formerly RR-MNP Russia),
- Буровая компания «Евразия»,
- ФГУП «Арктикморнефтегазразведка» (Россия/Вьетнам),
- Урданета-Газпром (Россия/Венесуэла),
- Каспийская буровая компания (Азербайджан),
- Государственная Нефтяная компания Азербайджана



## ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Комплексный пакет поставок и услуг на Ваши объекты
- Быстрое реагирование на запросы, срочные поставки
- Оптимальный подбор оборудования и помощь в разработке проектов для каждого отдельного случая применения, включая морские платформы и экстремальные климатические условия
- Предоставление исчерпывающих коммерческих предложений и технической документации
- Предоставление предложений с конкурентоспособными ценами от тщательно подобранных компаний
- Организация быстрых и бесперебойных поставок оборудования с заводов или компании-производителя или нашего склада в г. Хьюстон, штат Техас
- Предоставление услуг по монтажу поставляемого оборудования и последующему обслуживанию



## Контактная информация

### **Соединенные Штаты Америки:**

- 8433 Katy Freeway, Suite 250
- Houston, Texas 77024
- Телефоны: + 1-713-932-0222, 1-713-416-6062
- Факс: + 1-713-932-0279
- Эл.почта: [info@intercontact.us](mailto:info@intercontact.us)

### **Российская Федерация:**

- Виктор Ефимович Аксенов
- Телефон: + 7-916-611-9421
- Телефакс : +7-499-124 5364
- Эл.почта: [aksenovve@gmail.com](mailto:aksenovve@gmail.com)