

105066, г. Москва, ул. Нижняя
Красносельская, д.40/12, к.2
Тел.: +7 (499) 922-88-90
info@petrogastech.ru
www.petrogastech.ru

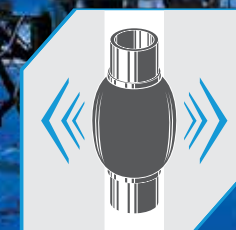
Евгений Бычков
e.buchkov@petrogastech.ru
тел: +7 499-922-88-90
моб: +7 (916) 078-19-00



ПетроГазТех



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН





ООО «ПетроГазТех» осуществляет внедрение инновационных технологий в нефтегазовой промышленности России. Для достижения этой цели, Компания постоянно исследует опыт развития передовых нефтегазовых технологий, проводит поиск отечественных и зарубежных инновационных технологий и оборудования, оказывает содействие компаниям в продвижении их продукции на нефтегазовом рынке.

Reactive Downhole Tools — поставщик инновационных изоляционных решений.

Компания разрабатывает разбухающие эластомеры с 2008 г. и на сегодняшний день имеет более 80 различных композиций разбухающих эластомеров, каждая из которых имеет индивидуальную характеристику.

» Пакеры рукавного исполнения

Заказчику поставляется резиновый пакерный элемент и установочные устройства. Монтаж пакера на обсадную трубу происходит силами буровой бригады, непосредственно перед спуском в скважину.

» Пакеры стандартного исполнения

Заказчик получает готовый пакер, установленный на базовую обсадную трубу в заводских условиях методом вулканизации. Выдерживает более высокое дифференциальное давление.

IPI International — независимая частная компания по производству пакерной продукции для нефтегазовой и горнодобывающей промышленности.

ООО «ПетроГазТех» является эксклюзивным представителем IPI International в РФ и странах СНГ.

Компания предлагает следующую продуктивную линейку надувных пакеров:

» Постоянные пакеры:

- Заколонные пакеры;

- Пакеры для зонной изоляции;
- Постоянные пакерные пробки (большого диаметра) для ликвидации скважин;

» Извлекаемые пакеры:

- Одноразовые и многоразовые пакерные системы;
- Пакеры для испытания и обработки пластов (MSIPS);
- Извлекаемые пакерные пробки;
- Сменяемые пакерные элементы (DuraFRAC);

Кроме того, мы способны изготовить продукты под специальные требования заказчика. Компания IPI International — самый большой производитель специальных пакеров в мире;

ООО «Башнефтесервис» — Научно-производственное предприятие, которое добилось высоких результатов в области разработки и совершенствования новых технологий процесса строительства, ремонта и эксплуатации скважин, а так же технических средств для реализации этих технологий.

» Буровые долота PDC

На основании глубокого изучения механизма и энергетики процессов разрушения горных пород разработаны, изготавливаются и широко применяются долота режуще-скальвающего типа PDC.

Уникальная конструкция и дизайн долота,

применение алмазно-твердосплавного вооружения позволяет получить высокие технико-экономические показатели отработки этих инструментов.

» Калибраторы

» Райберы

» Фрезеры кольцевые

Новая разработка ООО «Башнефтесервис»: фрезер режущий лопастной (зубковый, импрегнированный, ФРЛР) - для разбуривания зацементированной колонны НКТ в стволе эксплуатационной колонны диаметром 122 .. 293 мм.

» Универсальное скребковое опрессовочное устройство

» Фрезеры торцевые

*По требованию Заказчика готовы поставить инструмент любого требуемого диаметра, с различными типами присоединительных резьб, что дает возможность обходиться без дополнительных переводников.

» Универсальное скребковое опрессовочное устройство

Используется для опрессовки, шаблонировки и удаления корки бурового раствора с внутренней поверхности бурильных труб. Входит в компоновку бурильной колонны и устанавливается выше забойного двигателя.

» Комплекс оборудования для зарезки бокового ствола

Конструкция клина-отклонителя и гидравлического якоря обеспечивает беспрепятственный спуск и надежную установку, исключаящую их проворот или перемещение в процессе работы.

» Комплекс инструментов для подвески

не цементируемых хвостовиков (ИПК)

Предназначен для обсаживания открытого ствола хвостовиком-фильтром со спуском набурильном инструменте, подвешивании на якорь и герметизацией пакером. Имеется модификация предусматривающая промывку через башмак с совместным спуском промывочной трубы (НКТ), после разъединения промывочная труба поднимается совместно с извлекаемой частью разъединителя.

» Комплекс инструментов для подвески и цементирования хвостовиков (ИЦПК)

Предназначен для спуска на бурильном инструменте, крепления и подвески хвостовиков с цементованием как по всему интервалу хвостовика, так и с цементованием хвостовика без цементования продуктивной части (манжетное цементование) с применением цементовочной муфты и манжетного пакера

» Оборудование для цементирования скважин, буровая оснастка:

- Пакеры для манжетного цементования;
- Муфты ступенчатого цементования;
- Клапаны обратные;
- Башмаки колонные;
- Центраторы жесткие;

Специалисты компании ООО «ПетроГазТех» совместно с техническими специалистами Заказчика помогут подобрать необходимое оборудование для заканчивая скважин, дать рекомендации по использованию оборудования различных фирм производителей, а также осуществить сервисное сопровождение поставки оборудования на месторождение, установку в скважине и последующее сервисное сопровождение в процессе эксплуатации.

