



ООО «ИВА СЕРВИС»

Опыт, создающий результат

Обзорная презентация

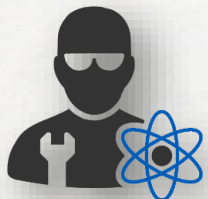
Оренбург 2021г.



- Компания основана в 2006 г. в городе Оренбурге и насчитывает штат более 150 специалистов.



- Мы предоставляем услуги по освоению, исследованию, добыче, сепарации и транспортировке продукции нефтегазоконденсатных скважин с помощью мобильных блочных сепарационных установок.



Мобильные блочные сепарационные установки предназначены:

- Для пробной эксплуатации нефтегазоконденсатных скважин;
- Для измерения расходных параметров компонентов нефтегазового потока (газа, воды и нефти), для определения объема свободного нефтяного газа а также обводненности, давления, температуры и массы сырой нефти ;
В качестве дополнительной ступени во время исследования и освоения скважин;
- Для добычи и отгрузки скважинной продукции.



Основные виды деятельности:



- Предоставление сервисных услуг с помощью мобильных блочных сепарационных установок
- Предоставление в аренду, изготовление сепарационного оборудования с возможностью последующего выкупа по желанию Заказчика;
- Услуги по выполнению сервисных работ на базе мобильных блочных азотно-газифицирующих установках;
- Выполнение сервисных услуг с помощью колтюбинговой установки.
- Изготовление технологического оборудования по техническому заданию заказчика, монтаж, ПНР и вывод на режим сепарационного оборудования;
- Услуги насосной кислотной установки;

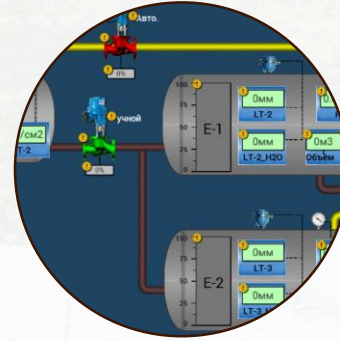
Технологические процессы на малогабаритных блочных сепарационных установках



Сепарация нефти
от газа



Обессоливание и
обезвоживание
нефти



Технологический
учет газа и нефти



Откачка
скважинной
продукции в
резервуар или
трубопровод



Налив нефти в
автоцистерны



Типовой состав малогабаритной блочной сепарационной установки:

Емкость накопительная	Средства контроля и измерения
Емкость дренажная (по требованию)	Автоматизированная система налива
Факельная установка	Блок операторной
Трубопроводная обвязка с ЗРА	Узел учета газа и нефти
	Дизельная электростанция



Услуги по использованию мобильных блочных сепарационных установок позволяют:



- Не создавать на начальном этапе собственную инфраструктуру;
- Не укомплектовывать штат рабочих;
- Минимизировать нагрузку со стороны органов надзора;
- Начать раннюю эксплуатацию месторождений;
- Уменьшить затраты на проектирование и капитальные вложения;
- Использовать арендованное оборудование комплексов как объекты инфраструктуры.

Азотно-газифицирующие установки

- Мобильная блочная азотно-газифицирующая установка многофункциональна и предназначена для работы в нескольких режимах обеспечения различных объектов чистым азотом.

- Передвижная азотная компрессорная станция представляет собой высокоэффективную, исключительно надежную систему по получению азота с любым требуемым Заказчиком давлением: низким или высоким, без поставки дополнительного объема сжиженного азота, к месту проведения работ.



Применение	
Повышение нефтеотдачи пластов	Капитальный ремонт нефтескважин
Ремонт магистральных трубопроводов оборудования и емкостей	Опрессовка трубопроводов и емкостей перед сдачей в эксплуатацию
Вызов притока в добывающих нефтяных скважинах	Предотвращение и тушение подземных пожаров в шахтах
Удаление взрывоопасных веществ из скважинной жидкости методом азотирования	Участие в процессах добычи газа \нефти, в том числе в колтюбинговых операциях
Освоение скважин после ГРП	

Установка колтюбинговая

- Компания «ИВА СЕРВИС» активно развивает новое перспективное направление по оказанию услуг при помощи установок колтюбинговых ГНКТ МК30М с БДТ QT-800 и установки ГНКТ МК40Т. Операции с использованием гибких насосно-компрессионных труб (ГНКТ) позволяют осуществлять спуско-подъемные и технологические операции с использованием БДТ при капитальном, текущем ремонте и интенсификации нефтяных и газовых скважин (ликвидации гидратных, парафинистых, песчаных отложений и пробок, кислотной обработки призабойной зоны и так далее), без их глушения при давлении на



Установка насосная для кислотной обработки скважин

Установка применяется для транспортирования и нагнетания смеси кислот, применяемых при выполнении работ по:

Объемной пенокислотной обработке

Соляно-кислотной обработке

Глинокислотной обработке

Обработке против АСПО

Циклической кислотной обработке

Гидроиспытаниям и опрессовке технологического оборудования

Перекачке технологических жидкостей



Строительно-монтажные работы на объектах нефтегазовой отрасли

- Трубопроводное строительство
- Контроль качества работ
- Поэтапная наладка всех систем и оборудования в реальных производственных условиях, и дальнейший вывод установки на рабочий режим согласно технологическому регламенту, контроль за работоспособностью оборудования в течение 72 часов
- Эксплуатация и техническое обслуживание объектов



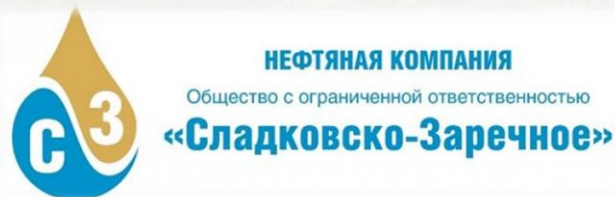
Наши преимущества при проведении строительно-монтажных работ на объектах нефтегазовой отрасли

- **Обширная база строительной техники и оборудования, необходимого для выполнения полного комплекса работ в сфере промышленного строительства.**
- **Квалифицированные, опытные специалисты: обученный инженерно-технический персонал, аттестованные электрогазосварщики, монтажники наружных технологических трубопроводов, электромонтажники, специалисты КИП, изолировщики и теплоизолировщики.**



Наши партнеры

- **Заключенные договора**



- **Наша компания всегда находится в тесном контакте с заказчиком, ведет постоянный мониторинг рынка, стремится к постоянному усовершенствованию качества предоставляемых услуг, расширяет Ваши и собственные возможности.**

Контакты

Общество с ограниченной ответственностью «ИВА СЕРВИС»

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 118, корпус 2, офис 155

Фактический адрес: 460027, Оренбург, ул. Донгузская, 10а

Телефон: +7 (3532) 999-666

Email: info@iva56.ru