

ПАСПОРТ СКВАЖИНЫ ALS

ВЫБОР ВИНТОВОГО НАСОСА И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

keep it moving 

У Вас есть скважина, мы работаем с винтовыми насосами, предлагаем вам сотрудничать, чтобы выбрать лучшее оборудование ШВН.

Заполните паспорт скважины и получите проект от эксперта PCM по винтовым насосам.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Оператор

Страна

Месторождение

Скважина

Контактные данные

Электронный адрес

Телефон

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Используемый метод механизированной добычи

Причины замены оборудования и сложности

Требуемый расход

Требуемая глубина установки насоса

Требуемая система привода

PCM

Artificial Lift Solutions

НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип источника питания
Напряжение источника питания
Частота источника питания
Требуется защита двигателя
Тип подключения устья скважины
Размер присоединения устья скважины

ОСВОЕНИЕ СКВАЖИНЫ

Глубина перфорации
Общая вертикальная глубина
Размер обсадной колонны
Размер НКТ
Спецификация резьбы НКТ
Размер штанги
Ранг штанги
Муфта штанги
Наклонная скважина
Если наклонная, указать данные
Упаковщик

ДАННЫЕ ДОБЫЧИ

Текущая производительность
Текущая глубина установки насоса
Индекс производительности
Постоянный уровень жидкости
или статическое забойное давление (при перфорации)
Динамический уровень жидкости
или динамическое забойное давление (при перфорации)
Обводнение %
Газовый фактор
Примеси %
Давление привода
Напор на НКТ

ДАННЫЕ О СОСТАВЕ ФЛЮИДОВ

Плотность нефти
Точка кипения
Вязкость на входе в насос cr
Вязкость на поверхности cr
Температура насоса
Температура на поверхности
Содержание ароматических растворителей %
Содержание CO₂ %
Содержание H₂S %
Химобработка (с описанием)

ОТПРАВИТЬ МОИ
ДАННЫЕ

Эти данные будут отправлены в службу поддержки PCM Oil & Gas, которая вскоре свяжется с вами, чтобы предоставить вам соответствующий проект по винтовым насосам для вашей скважины.