

Описание

Гидравлические забойные двигатели

Забойные двигатели зарекомендовали себя на рынке сланцевого бурения в Северной Америке благодаря своей прочности и надежности. В зависимости от вида бурения можно выбрать блок подшипников, используя инновационную сменную нижнюю платформу. Доступны варианты с алмазными долотами, шарико-роликовыми опорами и с масляным уплотнением. Технологические решения и способ производства данного двигателя защищены патентом.

Уникальный дизайн обеспечивает нашим клиентам существенную выгоду от владения данным оборудованием по сравнению с конкурентами (стоимость покупки и эксплуатации значительно ниже).

- Оригинальный дизайн подходит для всех конфигураций
- Сокращение производственных ресурсов означает снижение затрат
- Серийное отслеживание и учет компонентов
- Мониторинг состояния оборудования посредством встроенных регистраторов данных и технологических параметров бурения CuBIC®



Характерные особенности

Сменная нижняя платформа

Встроенные регистраторы данных и технологических параметров CuBIC®

Оптимизированная длина от торца долота до искривлённого переводника, стабилизация и контроль наклона и вращения при безроторном и роторном бурении

Приводные карданные валы с высоким крутящим моментом с одним или с двумя шарнирами

Шпиндель установлен на блоках подшипников

Высококачественные карбидвольфрамовые радиальные подшипники и устройство отклонения потока