

Предохранительные клапаны ударных штанг с верхним приводом

Предохранительные клапаны ударных штанг (ПКУШ) с верхним приводом широко используются как для предотвращения выброса, так и для контроля качества буровых растворов. Наши клапаны эксплуатируются во всех нефтедобывающих странах и на крупнейших в мире буровых установках. Благодаря использованию запатентованной нашей компанией сдвоенного шарового клапана, ведущие производители верхних приводов теперь могут выпускать оборудование со значительным уменьшением высоты блоков, сохраняя при этом независимую функцию предотвращения выброса.



Конструктивные особенности

Цельный корпус с полнопроходными внутренними сечениями

Запатентованная конструкция верхнего разъемного кольца и седла для упрощения выравнивания и повышенной эксплуатационной надежности

Предлагается запатентованная технология сдвоенного шарового клапана, которая включает два автономных клапана и один корпус

Может управляться дистанционно при помощи нашего запатентованного поворотного гидравлического исполнительного механизма

Уравновешиваемая конструкция ограничителя хода штока для точной, надежной остановки и правильного центрирования шаров

Газонепроницаемые уплотнения седла "металл-металл" в обоих направлениях

Уменьшенные диаметры штоков для работы с низким крутящим моментом даже при максимальном давлении

Съемные вкладыши защищают зоны уплотнения штока в корпусе и обеспечивают максимальный срок службы корпуса

В наличии имеются конфигурации, прошедшие испытания и отвечающие требованиям спецификации API 8C

Механизм NACE

В наличии имеется большой диапазон размеров и торцевых соединений

Надежная, проверенная в условиях промышленной эксплуатации, удобная в обслуживании конструкция