

### Описание

#### Система роторного бурения с гидравлическим управлением

Разработана специально для буровых установок, на которых используется поворотный стол с приводным валом. Система отображает относительную индикацию вращающего момента, чтобы предупреждать бурильщиков об изменениях параметров бурения во избежание перекосов (также в наличии имеются системы роторного бурения для буровых установок, в которых используется поворотный стол с цепным приводом. Обратитесь к нам для получения дополнительной информации)

Каждая система оснащена 6-дюймовым заполненным жидкостью измерительным прибором, установленным в коробке (демпфер прикрепляется к прибору) или панели (дистанционный демпфер), датчиком в сборе, устанавливаемым на основании или фланце, шлангами гидравлической системы и хомутами, перезаряжаемым комплектом, состоящим из ручного насоса и 1 литра всесезонной жидкости для КИП.



### Конструктивные особенности

Надежный 6-дюймовый заполненный жидкостью измерительный прибор может устанавливаться в коробке или панели

Все показания измерительного прибора являются относительными показаниями только крутящего момента

Регулируемая круговая шкала, чтобы датчик можно было обнулять при увеличении нагрузки на трубу

### Преимущества

Обеспечивает заблаговременное предупреждение о приближающейся ситуации превышения крутящего момента и помогает определить характеристики долота и крутящего момента

Система используется во всем мире более 15 лет, и было доказано, что она уменьшает связанные с крутящим моментом проблемы, такие обрыв в результате скручивания

### При подаче заказа необходимо указать следующее

Снятие показаний измерительным прибором (100 или 500 точек)

Длина шланга

Устанавливается в коробке или панели

Датчик устанавливается на основании или на фланце