

Описание

Полный ассортимент рассчитанных на любые погодные условия, высококачественных механизмов крепления неподвижного конца талевого каната с допустимым диапазоном тяговых усилий от 30 000 до 100 000 фунтов. Механизмы крепления неподвижного конца, изготавливаемые из высококачественной стали и проходящие испытания при 120% номинальной грузоподъемности, являются высокоточными, сверхпрочными механизмами крепления исключительной надежности. Эти механизмы крепления рассчитаны на использование с индикаторами нагрузки на буровой инструмент 16-дюймовой серии и тензодатчиками.



Конструктивные особенности

Различные модели для адаптации к распространенным типоразмерам талевых канатов от 5/8 до 1-7/8 дюймов.

Единые допустимые диапазоны тяговых усилий от 30 000 до 100 000 фунтов, чтобы удовлетворить все ваши потребности.

Рассчитаны на тяжелые условия для длительного периода безаварийной эксплуатации.

Преимущества

Все поверхности барабана обработаны для продления срока службы кабеля.

Механизмы крепления спроектированы и проходят испытания с учетом обеспечения высокой степени прочности, длительного срока службы и исключительной точности.

Процедуры контроля качества предусматривают испытания каждого механизма крепления при 120% от номинальной грузоподъемности для обеспечения надежности и безопасности.

Качество и сервисное обслуживание скомбинированы таким образом, чтобы вам не пришлось месяцами ждать получение механизма крепления, наиболее распространенные модели хранятся на складе в Канаде и США для быстрой доставки.

Технические характеристики

Система индикации нагрузки на механизм крепления совместима с различными моделями буровых установок и установок для капитального ремонта скважин.

Индикаторы указывают и регистрируют изменение нагрузки на крюк и прилагаемое на долото усилие во время бурения.

Индикатор предлагает бурильщику удобные опции, которые позволяют оценивать рабочую ситуацию и получать правильные параметры бурения.

Каждый комплект индикации веса состоит из механизма крепления неподвижного конца талевого каната, индикатора нагрузки и самописца.

Индикатор нагрузки на механизм крепления предоставляет бурильщикам простой в использовании способ отслеживания нагрузки на крюк и прилагаемому усилию на долото.

При подаче заказа необходимо указать следующее



**Тяговое усилие 40000 фунтов при
однострунной оснастке на прямом канате**

Размер установки

Вместимость буровой вышки

Размер бурового каната

Число струн в оснастке талевой
системы