

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЯКОРЬ

ОПИСАНИЕ

Гидравлический Якорь, активируемый потоком, обычно используется для фиксации и центрирования ГНКТ внутри НКТ во время вращаемой резки.

По мере спуска КНК на заданную глубину, увеличение расхода жидкости перемещает поршень и активирует якорь, проходящий через НКТ, для фиксации КНБК в стволе скважины. Приложенная нагрузка в любом направлении от точки крепления передаётся через якорь на стенку НКТ, а не на инструменты под ней.

При снижении расхода жидкости якоря возвращаются в сложенное положение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция анкера оснащена перпендикулярным устройством активации
- Анкеры полностью удерживаются внутри инструмента
- Активируется потоком
- Дополнительная функция аварийного среза
- Возможность сброса шара
- Дополнительные анкеры и втулки инструмента для расширения диапазона
- Простая и прочная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Соединения в соответствии с требованиями заказчика

НД дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,69 - [42,85]	2,46 - [62,48]
2,13 - [53,98]	3,07 - [77,98]
2,88 - [73,03]	4,19 - [106,43]
3,13 - [79,38]	4,63 - [117,60]

