

ПОВОРОТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ОПИСАНИЕ

Поворотный инструмент обеспечивает вращение КНК для срыва с места зависания или захвата ловильного инструмента на сложных траекториях.

Инструмент оснащен винтовым шпинделем, который под действием установленного веса позволяет нижнему переводнику инструмента вращаться, что делает инструмент идеальным для срыва с препятствий в стволе скважины, уступов в открытых скважинах или вращения овершотов на ловильном инструменте. При уменьшении установленного веса инструмент совершает ход и возвращается в исходное положение. При использовании в ловильных или извлекающих операциях рекомендуется использовать ограничитель крутящего момента совместно с приводом, чтобы предотвратить накопление крутящего момента в рабочей колонне в случае застревания ловильного инструмента и невозможности его вращения во время извлечения.

Применимость: Операции, где проход КНК затруднен из-за изменения внутреннего диаметра при заканчивании скважины и ловильных операциях, где требуется вращение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность прохода жидкости обеспечивает работу компонентов КНК, расположенных ниже
- Сквозной канал, позволяет использовать оборудование, активируемое шаром
- Разработан для максимального увеличения растягивающей нагрузки и функциональности при ловильных операциях
- Доступен в различных размерах, соответствующих отраслевым стандартам для ГНКТ
- Коррозионностойкие материалы
- Варианты соединений, соответствующие требованиям заказчика
- Простая и прочная конструкция, обеспечивающая удобство эксплуатации для пользователя
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания

НД дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,69 - [42,90]	50,10 - [1272,54]
2,13 - [53,98]	54,70 - [1389,38]
2,88 - [73,03]	60,30 - [1531,62]

