

ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ОПИСАНИЕ

Поворотный инструмент обеспечивает осевое вращение КНК для преодоления уступов, ориентации ловильной КНК или входа в многоствольную скважину.

Инструмент имеет гидравлический привод: каждый цикл с высокой скоростью подачи, за которым следует цикл с низкой скоростью подачи, переключает инструмент на заданные значения 30, 60, 90 или 120 градусов. Храповой механизм с высоким крутящим моментом фиксирует ориентацию до выполнения следующего цикла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активируется потоком или давлением
- Надежная фиксация после каждого срабатывания
- Высокий крутящий момент
- Доступен в различных размерах, соответствующих отраслевым стандартам КНК для ГНКТ
- Подходит для работы в условиях высоких температур
- Простая и прочная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации для пользователя
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Коррозионностойкие материалы

НД дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,69 - [37,00]	42,85 - [939,80]
1,75 - [37,00]	44,45 - [939,80]
2,13 - [41,00]	53,98 - [1041,40]
2,25 - [41,00]	57,15 - [1041,40]
2,88 - [54,98]	73,03 - [1396,49]
3,13 - [54,98]	79,38 - [1396,49]

