

ШАРНИРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ОПИСАНИЕ

Шарнирный Инструмент создаёт заданный изгиб в КНК, что облегчает вход в боковые секции или просто ориентирует КНК при ловильных и промывочных работах.

Увеличенный расход приводит к перемещению внутреннего поршня вниз и изгибу инструмента. При достижении инструментом полного выдвижения на 15 градусов будет наблюдаться индикация давления. Когда инструмент находится в согнутом положении, более высокий расход будет продолжать наращивать внутреннее давление и увеличивать выходной крутящий момент инструмента. Уменьшение подачи насоса позволит инструменту полностью сложиться в выпрямленное положение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступен в различных размерах, соответствующих отраслевым стандартам КНК для ГНКТ
- Разработан для создания высокого крутящего момента
- Индикация давления на поверхности при перемещении инструмента в положение полного сгиба
- Возможность передачи крутящего момента
- 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]
1,56 - [39,67]	18,21 - [462,53]
1,75 - [44,45]	18,78 - [477,01]

