

## ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

- Строительство в **обсаженном и открытом** стволе скважины;
- **Уникальный дизайн узла стыка** с предустановленным дивертором;
- Совместимость с различными системами **МГРП**.

## ВОЗМОЖНОСТИ

- **Установка** узла разветвления **за 1 СПО**;
- Возможность спуска хвостовика с вращением;
- **Возможность понижения уровня** заканчивания многоствольной скважин до уровня TAML 1 при форс-мажоре;
- Уникальный инструмент для спуска и позиционирования дивертора;
- **Проходной гидравлический якорь** с высокой несущей способностью.



Иллюстрация:  
компоновка фрез, клин-отклонитель, узел разветвления TAML 3.

