



ООО «НПО «ОРИОН Технологии»

Снижение крутящего момента бурильной колонны

www.orion-t.ru

OTTRS ПЕРЕВОДНИК СНИЖЕНИЯ МОМЕНТА БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ



Тело инструмента
изготовлено из стали
повышенной прочности

Изгибающиеся элементы позволяют
использовать оборудование при
постоянных высоких нагрузках

Подшипниковая секция – меняющийся
элемент

Герметичный
фиксатор

- Снижение крутящего момента на СВП на 20-40%
- Уменьшение износа СВП, БТ и ОК
- Компенсация неравномерности вращения и вибрации инструмента
- Увеличение скорости проходки
- **Оборудование производится в РФ!**

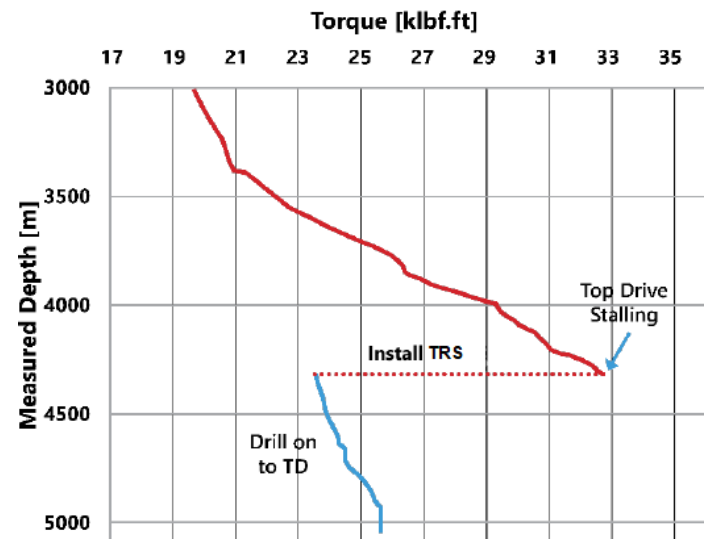
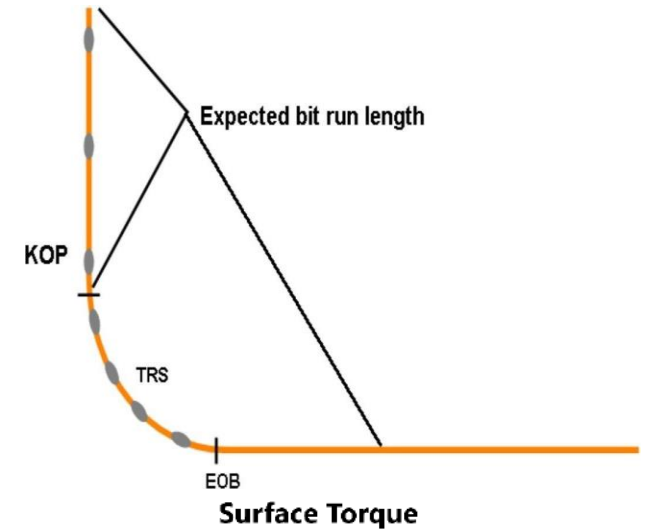
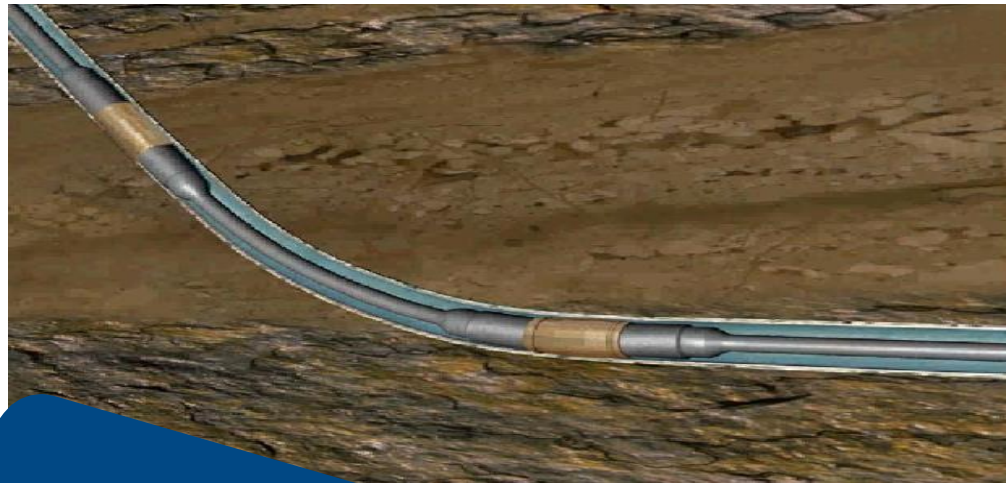




OTTRS ПЕРЕВОДНИК СНИЖЕНИЯ МОМЕНТА БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Прочность конструкции OTTRS значительно превосходит прочность СБТ (материал : P-110, мин толщина стенки 13 мм для OTTRS - 127)
- Высокопрочная герметичная маслonaполненная радиально-упорная подшипниковая секция разработана для работы при экстремальных нагрузках
- Как правило, установка в интервал наибольших боковых сил
- Обычно устанавливается 1 OTTRS на 1 свечу, реже 2-3 OTTRS на 1 свечу



OTTRS: ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Параметры / Типоразмер	OTTRS127	OTTRS140	OTTRS149	OTTRS168
Длина, мм	1100,00			
Наружный диаметр по телу, мм	168,3	177,80	177,80	209,6
Наружный диаметр лопастей, мм	193,7	206,4	206,4	244,5
Внутренний диаметр, мм	82,6	101,6	108,0	108,0
Условный ресурс, об.	4 500 000 (9 000 000 для версии Heavy Duty)			





ООО «НПО «ОРИОН Технологии»»

1966416, г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой,
ул. Центральный проезд, д.12, лит.Т

Тел: +7 (812) 60-777-06

Факс: +7 (812) 60-777-61

E-mail: info@orion-t.ru

Web: www.orion-t.ru

