

# Система управления официальным срезом

Справочный стандарт: API 16D、SY/T5053.2

Применяемость продукции: подходит к бурильной установке, которая оснащена превентором высокого давления и бурильными трубами с высоким качеством.

## Особенности

- С помощью с официальным контуром среза под высоким давлением можно снижать объём аккумулирующего агрегата для оборудования дистанционного управления, а также управлять превентором с большим диаметром высокого давления.
- Имеет два типа режима контроля для срезающей плашки, что позволяет системе более безопасным и надёжным.
- Подать отдельное давление только контуру управления сдвигом, что позволяет избежать высокого давления в других контурах манифольда и снизить риск контроля скважины.
- Жидкость, хранящаяся в главном и сдвиговом аккумуляторах, обеспечивает возможность выполнения операций по управлению скважиной без электроэнергии и газа.



## 21MPa

Номинальное  
давления системы

## 34.5MPa

Номинальное давление  
официального среза

## -20°C~60°C

Диапазон температуры

Место применения: Ближний Восток

### Краткие технические параметры

Номинальное давления системы

21MPa (3000psi)  
официального среза 34.5MPa (5000psi)

Диапазон температуры

-20°C~60°C

Сертификат антидетонация

CNEC, ATEX, IECEx

