

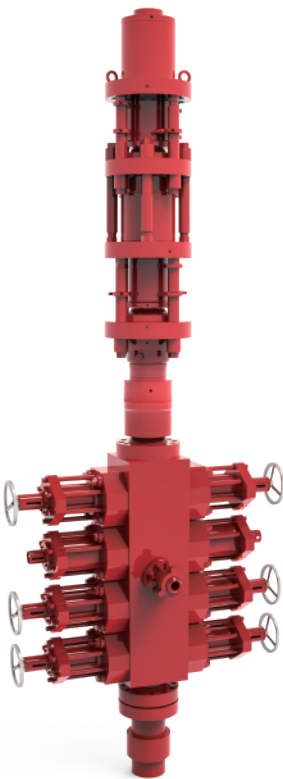
# Блок превенторов для непрерывной НКТ

правочный стандарт: API 16A, GB/T 20174, API 16ST

Применимость изделия: подходит к работы непрерывной НКТ, эффективно предотвращает аварию выброса скважины и осуществляет безопасность строительства

Особенности

- Типичное устройство управления скважиной для непрерывных НКТ включает превентор и противовыбросовую коробку
- Диапазон диаметров 3 1/8”-7 1/16”, давление 2000psi-15000psi
- Противовыбросовая коробка выполнена с боковой дверью, замена резинового сердечника простая и удобная, даже если непрерывная НКТ работает, тожет можно заменить резиновый сердечник
- Применяется конструкция двойного гидравлического цилиндра, используется давления скважины для поддержки уплотнения, уплотнение надежное, срок службы длительный, контрольное давление небольшое
- В превенторе комплектуются глухие, срезанные, клинчатые и трубные плашки
- Для клинчатой плашки применяется проект с взаимозаменяемой конструкцией, уникальный проект зубчатой формы уменьшает повреждение непрерывной НКТ



15000psi

Класс максимального рабочего давления

7 1/16”

Максимальный диаметр

NACE MR0175

Стандарт сервостойкости

Северо-Восток, Ордос и другие регионы Китая, Юго-Восточная Азия

Краткие технические параметры

|                                              |                                                |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Номинальный диаметр:                         | 3 1/16”, 3 1/8”, 4 1/16”, 5 1/8”, 7 1/16”      |
| Номинальное рабочее давление                 | 2000psi, 3000psi, 5000psi, 10000psi, 15000psi  |
| Класс температуры металлического материала   | T-20/350                                       |
| Класс температуры неметаллического материала | плащечный превентор<br>самый высокий класс BGF |
| Класс сервостойкости                         | Соответственно NACE MR0175                     |
| Сальниковое устройство                       | одиноковый, сдвоеный                           |
| Превентор непрерывной НКТ                    | Превентор непрерывной НКТ                      |

