

Дивертор тока 29 1/2" и 30" и т.д.

Справочный стандарт: API 16A, GB/T 20174

Применимость изделия: в основном используется для управления газом залегающего пласта на скважинах. Раздельная система представляет собой контрольное устройство, которое направляет флюид скважины с буровой площадки на безопасное расстояние, и назначается для снижения обратного давления на устье скважины. (также называется направляющая система)

Особенности

- Проектирование и изготовление дивертора соответствуют API 16A, спецификация фланца соответствует требованиям стандарта ASME B16.47 «Фланец стальной трубы большого диаметра»
- Спецификация верхнего и нижнего соединения дивертора 29 1/2"-500psi — class 300 B16/A NPS30 R95
- Спецификация верхнего и нижнего соединения дивертора 30"-1000psi — class 600 B16/A NPS30 R95
- Для ключевых уплотнительных мест применяется подходящий способ поверхностной обработки, который может удовлетворить требованиям к эксплуатации в среде с высокой коррозией
- Время срабатывания при закрытии дивертора не превышает 45 с (Примечание: необходимо оборудовать соответствующим устройством дистанционного управления Шэнькай)



30''

Максимальный диаметр

1000psi

Максимальное номинальное давление

NACE MR0175

Стандарт серостойкости

В регионах Среднего Востока, как Кувейт, Ирак: нефтегазовые месторождения в Пакистане, Казахстане, Азербайджане и Южной Америке и т.д..

Краткие технические параметры

| | |
|--|------------------------------------|
| Номинальный диаметр | 749.3мм(29 1/2"), 762мм(30") |
| Номинальное рабочее давление | 3,45МПа (500psi), 6,9МПа (1000psi) |
| Класс температуры металлического материала | T-20/250 |
| Класс температуры неметаллического материала | самый высокий класс BGD |
| Класс серостойкости | NACE MR0175 |

