

# Блок превенторов низкой температуры

## Справочный стандарт: API 16A, GB/T 20174

Применимость изделия: подходит для суровых морозных регионов, как северо-восток, Синьцзян, Россия и т.д.

### Особенности

- Применяется защита от замерзания и теплоизоляцию, чтобы сохранить хорошую герметичность уплотнительных деталей в превенторе
- Превентор имеет встроенный трубопровод и не требует дополнительного оборудования, кроме устройства подачи пара, что делает его простым в использовании
- Пар переносит тепло непосредственно внутри превентора, хорошая теплопередача и тепловое излучение



## -59°C

применять в режиме работы с температурой -59°C

## 20000psi

Класс номинального давления

## NACE MR0175

Класс сервостойкости

Экстремальная холодная среда, как северо-восток и Синьцзян Китая, страны СНГ, оборудована системой контроля низкой температуры Шэнькай

### Краткие технические параметры

Номинальный диаметр	179,4-679,45 мм (7 1/16"-26 3/4")
Номинальное рабочее давление	13,8-138МПа (2000-20000psi)
Номинальное рабочее давление гидравлической системы управления	20,7МПа (3000psi)
Рекомендуемое рабочее давление системой гидравлического управления	10,5 МПа (1500psi)
Класс температуры металлического материала	T-75/250
Класс сервостойкости	NACE MR0175
Класс характеристики продукции	PR2

