

Система управления превентором низкой температуры

Справочные стандарты: API 16D, SY/T5053.2

Применимость изделия: безопасный проект решения, разработанное для контроля за скважиной в холодных или полярных районах

Особенности

- Насосный агрегат расположен внизу, конструкция всей машины компактная
- Проектирование блоков обладает модуляризацией и интегрированном типом
- Режим нагрева с многочисленными теплоизоляционными слоями, минимальная температура может достигать -40°C



21MPa

Номинальное рабочее давление

31.5MPa

Максимальное рабочее давление для системы

-40°C

Самая низкая температура

Экстремально холодная среда на северо-востоке и Синьцзяне Китая, в странах СНГ комплектует блок превенторов низкой температуры Шэнькай

Краткие технические параметры

Номинальное рабочее давление в системе	21MPa (3000psi)
Макс. рабочее давление системы	31,5MPa (4550psi)
Диапазон регулирования давления системы	0-14MPa (0-2000psi)
Сертификация взрывозащищенности	CNEx/ATEX/IECE/CX
Сертификация классификационного общества	CCS/DNV
Самая низкая температура	-40°C

