

## ИЗККАД

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



- 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  $-40^{\circ}\text{C}$

21MPa

Номинальное рабочее давление

31.5MPa

Максимальное рабочее давление для системы

 $-40^{\circ}\text{C}$ 

Самая низкая температура

К И      З И Н И И З      З      И И К И      З П В З      К      К З Н

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	$-40^{\circ}\text{C}$

