

На этот раз компрессорные станции Jereh отправятся в Восточную Сибирь, знаменитую своими экстремально низкими температурами, колеблющимися от -45°C до -60°C .



Благодаря своему многолетнему опыту компания Jereh спроектировала оборудование в соответствии с условиями заказчика эксплуатация в условиях низких температур, состав тяжёлых углеводородных газов, диапазон изменений потока воздуха.

Станция оборудована защитным кожухом, сочетающим в себе функции вентилирования, нагрева, защиты от пожара, подъемного приспособления и освещения.

Несущие элементы изготовлены из высокопрочных материалов, устойчивых к низким температурам. Вибрация основного двигателя и компрессоров сводится к минимуму благодаря оптимальной разводке и структуре трубопровода и составляет менее 1,2 мм/с и 3, 5 мм/с соответственно.

Благодаря встроенному отсеку со средствами пожаротушения, частотному преобразователю и холодильному оборудованию работы по установке на объекте минимальны. Система пожаротушения разработана в соответствии техническим регламентом Таможенного союза (ТР ТС), действующим на территории России.

Особенно удобно то, что станция является передвижной. Возможна транспортировка станции к любым другим скважинам для дальнейшей эксплуатации, что гарантирует окупаемость в короткие сроки.