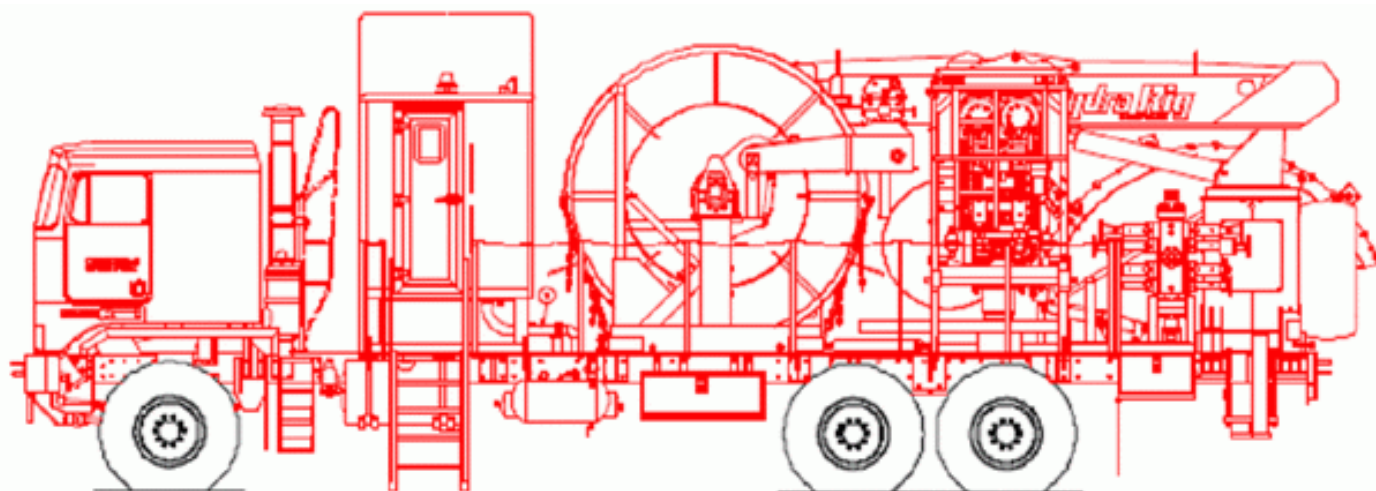


Установка ГНКТ



- Установка ГНКТ смонтирована на базе одного грузовика, оборудованная краном для поддержания инжектора в рабочем положении, что позволяет использовать ее на кустовых площадках с ограниченным пространством.
- Колесная формула 6x6 с блокировками межосевых и межколесных дифференциалов дает возможность беспрепятственно мобилизоваться на кустовые площадки с плохими дорогами.
- Все электрические и гидравлические системы запитаны от двигателя грузовика, что обеспечивает автономность установки.
- Установка ГНКТ разработана для работы в северных условиях до температуры - 40°C, двигатель установки оборудован автономным предпусковым подогревателем обеспечивающим ее быстрый запуск в зимнее время.

Шасси	Kenworth C500
Двигатель	Detroit Diesel 92V8, 450 л.с. при 1900 об/мин
Колесная формула	6x6
Контрольная кабина	оборудована органами контроля, управления и записи
Барабан гибкой трубы	емкость 4675 метров при размере трубы 38,1 мм
Инжектор	HR660
• тяговое усилие	27,2 тонн (60,000 фунтов)
• толкающее усилие	9 тонн (20,000 фунтов)
Превентор	четырёхсекционный с гидравлическим и ручным приводом
Кран	31,5 тонн