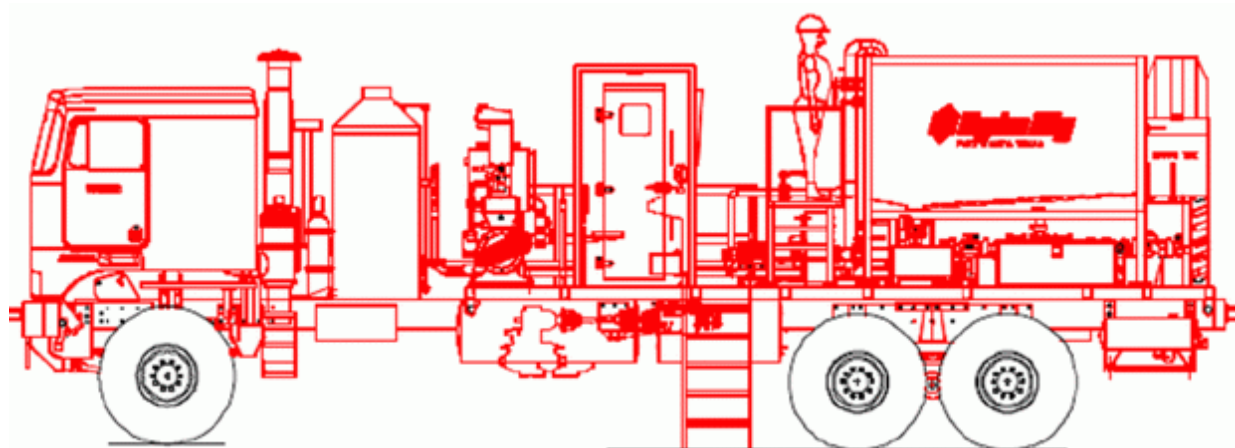


Насосный агрегат



- Насосный агрегат предназначен для перекачки технологических жидкостей, в том числе вязких, оборудован проточной системой подогрева, что дает возможность эксплуатировать его круглогодично.
- Колесная формула 6x6 с блокировками межосевых и межколесных дифференциалов позволяет беспрепятственно мобилизоваться на кустовые площадки с плохими дорогами.
- Насосный агрегат разработана для работы в северных условиях до температуры - 40°C, двигатель агрегата оборудован автономным предпусковым подогревателем обеспечивающим его 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 и управления
Насос	Триплекс, модель TWS 250
• рабочее давление	69 МПа (10,000 PSI)
• диаметр плунжера	50,8 мм. (2")
• ход плунжера	127 мм. (5")
Подогреватель жидкости	проточный
скорость прогрева	100 мин. объем 20 м ³ от 10° до 80°C
Объем емкости	две емкости по 4 м ³ каждая