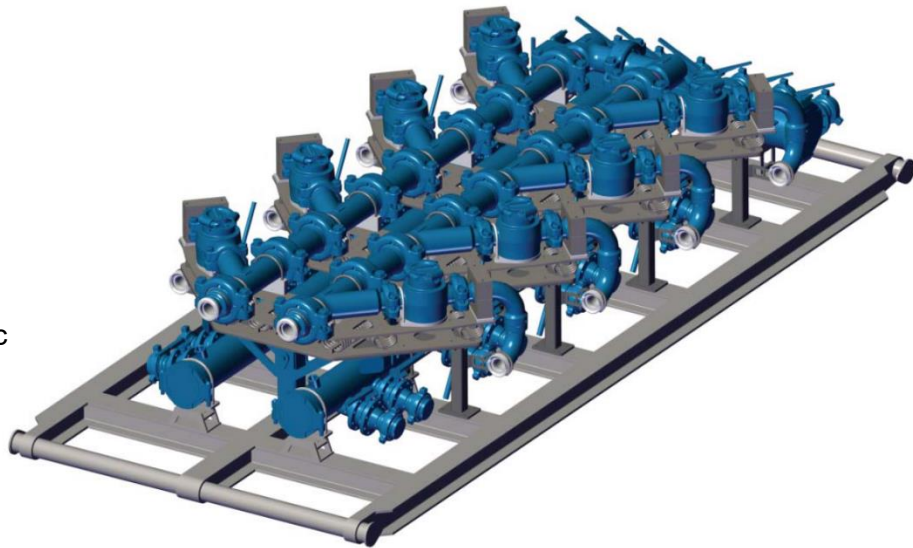


## Обратный манифольд

Блок манифольда на 8 станций с безопасными соединительными патрубками оборудования предоставляют пользователям систему манифольда, в которой используется множество конструктивных особенностей прицепов со смонтированным на нем блоком манифольда, что делает его более компактными для установки в регионах, где транспортировка более крупных прицепов с манифольдами затруднена. Блок манифольда можно транспортировать и загружать на прицеп-площадку и выгружать с него при помощи лебедки. Модульная конструкция блока в сочетании с работающим под высоким давлением оборудованием, установленным над манифольдом низкого давления, значительно повышает работоспособность системы высокого давления во время циклов технического обслуживания. Низкий профиль оборудования высокого давления также повышает уровень безопасности для пользователя, поскольку приведение в действие отсечных клапанов может достигаться более эффективным способом.



## Конструктивные особенности

Спроектирован в виде рамного блока для повышения грузоподъемности, гибкости и удобства транспортировки

Разработан в соответствии с национальными и международными транспортными требованиями

Система высокого давления, использующая спиральную кабельную подвеску, обеспечивает вибростойкость, снижая риск образования трещин

Модульная система высокого давления, позволяющая легко выполнять снятие и сервисное обслуживание

Предохранительный чугунный манифольд высокого давления, рассчитанный на давление до 15 000 фунт/кв. дюйм при стандартных условиях эксплуатации, обслуживания и расход 75 баррелей в минуту