



НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

В КОНТЕЙНЕРНОМ
ИСПОЛНЕНИИ



GOES

Насосная установка

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поддержка в проведении различных операций по ремонту скважин, закачки растворов под высоким давлением и промывки жидкостью, кислотной обработки скважин, цементировочных работ, опрессовки скважины и т.д.
- Установка рассчитана для работы в экстремальных арктических, пустынных и тропических условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Насосная установка в контейнерном исполнении.
- Двигатели различной мощности.
- Различные типы трансмиссий.
- Трёхплунжерные насосы высокого давления.
- Радиатор, оснащённый вентилятором, который управляется терморегулятором.
- Соответствие европейским стандартам.
- Соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза и Российской Федерации.
- Сертификат DNV (опционально).
- Дистанционное управление (опционально).
- Гидравлический, электрический и воздушный запуск установки.
- Система отопления.
- Подогреватели двигателей для экстремальных условий работы.
- Устройство защиты от избыточного давления.
- Система аварийного отключения.
- Различные конфигурации манифольдов насоса.
- Компенсатор пульсаций на всасывающей и напорной стороне насоса.



Насосная установка в контейнерном исполнении, двигатель 600 л.с.



Двигательный отсек



Насосный отсек



GOES GMBH

German Oilfield Equipment & Services

Muenchener Strasse 32 • 29392 Wesendorf • Germany

Tel.: +49 (0) 5376 / 97647 0 • Fax: +49 (0) 5376 / 97647 90

info@goes-well.com • www.goes-well.com