



Система циклонной очистки воды - эффективное решение для снижения потребления воды на буровом участке, а также снижения воздействия на окружающую среду. Система **легко транспортируется** и работает на всех типах буровых установок. Данную систему также можно использовать для рекуперации (очистки) воды после алмазной резки керна, снижения потребления воды на буровом участке, и в качестве обеспечения максимально возможной экологической чистоты при бурении с баржи.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Большую часть используемой воды можно переработать и повторно использовать
- Компактный размер для промышленного использования
- Доступно для прямой продажи с финансированием
- Доступны дополнительные опции

Вес	408 кг
Длина	2,30 м
Ширина	1,25 м
Высота	1,95 м

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Большая команда экспертов FORDIA может помочь в установке системы и обучении вашей бригады. Тип метода, рекомендуемый для разделения воды и шлама, будет зависеть от того, используются ли буровые добавки, а также от типа используемой добавки. Наша техническая команда обладает опытом, который поможет вам найти оптимальную настройку системы.



ТРЕБУЕМОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Как и любое оборудование, система очистки воды FORDIA требует определенных запасных частей и расходных материалов наряду с минимальным обслуживанием, чтобы максимально увеличить срок службы.

- Регулярное измерение вязкости смеси присадок и выполнение проверок рабочей бригадой
- Техническое обслуживание всасывающего патрубка и обратного клапана каждые три дня при использовании
- Еженедельная проверка уровня масла
- Ежемесячная смазка винтового насоса
- Проверка панели управления и очистка системы после каждого перехода на новый участок
- Использование рекомендованных FORDIA расходных материалов и запасных частей

Принадлежности:

- Запасные части
- Geotubes
- Флокулянт и коагулянт

FORDIA.COM

До



После



ОПТИМИЗАЦИЯ

Каждый участок обладает уникальными характеристиками, которые могут меняться из-за множества факторов, поэтому система должна постоянно оптимизироваться во время использования. Настоятельно рекомендуется проводить проверки - это время от времени может выполнять бригада, находящаяся на участке.

- FORDIA рекомендует проводить минимум одну проверку системы при смене бригады
- FORDIA также предоставляет все инструкции по правильной дозировке химикатов для каждой стадии рабочего процесса. Для внесения изменений необходимо отрегулировать только дозирующий насос
- Вязкость присадок также может меняться. Важно регулярно измерять ее с помощью измерителя вязкости и при необходимости корректировать химические пропорции добавок
- Использование FORDIA Geotubes позволит максимально увеличить водозабор чистой воды. Установив Geotube на сливном шланге насоса, вы сможете восстановить до 90% воды, поступающей в вашу систему. Geotube представляет собой мешок из полимерного волокна, который позволяет воде медленно отфильтровываться через ткань, а шлам остается внутри.

