



## СОБР ориентированы на растворы на водной и углеводородной основе, опережая и внедряя передовые технологии и собственные разработки

### Линейки СОБР

Надежные решения для любых климатических условий – от пустынь до Арктики. В основе нашего подхода – гибкость. Мы предлагаем полный спектр решений: от быстроразвертываемых мобильных модулей до полноценных стационарных систем. Это гарантирует эффективный контроль твердой фазы в буровом растворе (как на водной, так и на углеводородной основе) для любого проекта как на суше так и море, даже при серьезных ограничениях по площади. Оказываем комплекс инженерно-технических услуг, направленных на разработку, проектирование, сопровождение и внедрение сложных технических решений. Охватывает все этапы проекта – от идеи до ввода объекта в эксплуатацию.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение на суше (Onshore): Мобильные и стационарные установки.
- Морское бурение (Offshore): Компактные и коррозионно-стойкие модули.
- Горизонтальное направленное бурение (ГНБ): Компактные циклоны и ситовые пневматические сепараторы для работ в стесненных условиях.
- Строительство и геотехнические изыскания: Мобильные решения для небольших буровых установок.

### СВОЙСТВА

- Рабочий диапазон: -60°C до +50°C
- Модульные решения
- Механическая очистка до 5-7 микрон
- Энергоэффективность
- Автоматизация процессов
- Полноценная линейка СОБР

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ведение буровых работ по малоотходной технологии
- Переработка избытков бурового раствора
- Сокращение простоев
- Снижение экологического следа
- Повышение безопасности работ
- 30 лет успешной работы
- Собственное подразделение НИОКР
- 15 производственных баз, склады и логистические хабы на всех ключевых месторождениях нефти и газа
- Расширенный спектр услуг для полного сопровождения на всех этапах бурения

### СОСТАВ

- Вибросита
- Ситогидроциклонные установки (СГУ)
- Дегазаторы
- Центрифуги
- Осушители шлама
- Блоки коагуляции и флокуляции
- Пневматический сепаратор
- Модульные установки очистки бурового раствора
- Модульные установки регенерации и приготовления бурового раствора
- Модульные установки утилизации бурового раствора
- Вакуумная транспортировка шлама
- Термомеханическая очистка бурового шлама - ТСС

### Механическая очистка

До 5-7 микрон

### Плотность

0,95 ÷ 2,30 г/см<sup>3</sup>

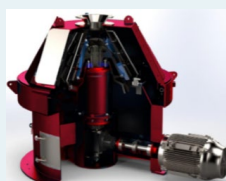
### Развёртываемость модулей

В течении суток



[info@burservis.ru](mailto:info@burservis.ru)

[burservis.ru](http://burservis.ru)



Осушитель шлама



Центрифуга



СГУ



Вибросита



ТСС