



## Автоматический CO<sub>2</sub>/толуол экстрактор керна VBS-200



**Производитель:**

Core Lab Instruments, США

### Описание:

Представляет собой простую в эксплуатации систему с компьютерным управлением, разработанную для очистки цилиндрических и полноразмерных образцов керна от остаточных УВ при помощи насыщенного CO<sub>2</sub> толуола.

Система включает компьютер, панель управления, CO<sub>2</sub> и регулятор, насосы для толуола, бак для насыщения толуола углекислым газом под давлением, а так же высоконапорную камеру из нержавеющей стали для очищения керна длиной 24 дюйма (61 см), способную вместить образцы керна диаметром до 4-3/8 дюйма. Тoluол не входит в комплект. Пожалуйста, укажите напряжение и частоту. Доступна опция с двойной камерой.

Управляемое компьютером программное обеспечение контролирует процесс очищения и отслеживает температуру и давление в системе, кроме того, в него встроены функции безопасного отключения системы в случае сбоя в системе. Графический интерфейс постоянно информирует оператора о статусе системы.

Назначение:

- Измерение ультранизкой проницаемости на измельченных образцах горной породы или на выбуренном шламе

### Спецификация и технические характеристики:

Дополнительные приборы (опции на заказ):-

- 3006019 - Прибор для регенерации толуола - гидромеханическая автоматизированная дистиляционная система для регенерации толуола. Позволяет без постоянного контроля оператора осуществлять регенерацию больших объемов использованного толуола или схожих растворителей, использованных в процессе очищения керна.
- 3872029- Запасные части для прибора для регенерации толуола