



## Промышленный станок для выбуривания образцов керна СММ-200

**Производитель:**

Core Lab Instruments, США

### Описание:

Станок СММ-200 представляет собой высокоточный инструмент для выбуривания цилиндрических образцов керна из полноразмерного керна.

Станок способен обрабатывать полноразмерный керн диаметром до 6 дюймов (15 см) и длиной до 1 метра.

Специальный вертлюг буровой коронки может вмещать различные охлаждающие жидкости такие как товарная нефть, керосин, соляной рассол, другие масла или холодный и жидкий азот.

На поддон для керна можно поместить сухой лед вокруг образца керна по всей его длине.

**Назначение:**

- Высверливание цилиндрических образцов керна
- Ориентирование образцов керна, которые выбуриваются вдоль напластования.
- Множество точек отбора керна вдоль всего образца длиной 1 метр.
- Обрабатываемый керн различного размера по длине и диаметру (в диаметре от 1 до 6 дюймов (2,54-15 см) по длине от 1 дюйма (2,54 см) до 1 метра).

**Преимущества станка СММ-200**

- Надежный промышленный станок. Время простоя сведено к минимуму.
- Предлагаются модели, обеспечивающие ручной режим подачи керна, режим переменной скорости или переменного давления.

- Вращающаяся головка в сборе позволяет выбуривать образцы под различными углами.
- Переменная скорость вращения буровой коронки.
- Стол с керном способен перемещаться по 3 осям.
- Модуль работы с жидким азотом.