



Стекланный дистиллятор дина старка для полноразмерного керна, один блок



Производитель:

Core Lab Instruments, США

Описание:

СТЕКЛЯННЫЙ ДИСТИЛЯТОР ДИНА СТАРКА ДЛЯ ПОЛНОРАЗМЕРНОГО КЕРНА, ОДИН БЛОК (2200 ВОЛЬТ) - аппарат предназначен для экстракции воды и нефти из полноразмерного керна методом дистилляции. Вода извлекается из образца и производится точное измерение ее объема с помощью градуированных приемных пробирок. Содержание нефти определяется по потере веса с помощью дополнительных точных весов. Каждый блок сконструирован для удерживания одного образца полноразмерного керна.

Спецификация и технические характеристики:

Комплект поставки:

- Корпус экстрактора 145/60 с внешним диаметром 145 мм и высотой около 18 дюймов
- Переходник с 135/60 на 34/45
- Приемник Дина-Старка на 100 мл
- Холодильник для теплых растворителей
- Осушитель Дина-Старка
- Колбонагреватель и регулятор температуры, 220 В
- Штанга из жесткого алюминия
- Зажим для удерживания цепи от 3 до 6,5 дюймов
- Зажим с прямыми углами
- Зажим трехзубый, максимум 3,5 дюйма
- Стойка для цельного керна

- Трубка из материала Тугоп

Дополнительные приборы (опции на заказ):-

- Электронные весы точностью 0,01 грамма, Диапазон 0-5100 граммов