



## Аппарат сокслета (большой)



**Производитель:**

Core Lab Instruments, США

### Описание:

#### АППАРАТ СОКСЛЕТА (БОЛЬШОЙ) (220 В)

Представляет собой крупногабаритную систему для дефлегмации углеводородов. Предназначен для одиночных полноразмерных образцов керна диаметром до 5 1/2 дюйма (14 см) или для целого ряда цилиндрических образцов керна (приблизительно 35 образцов диаметром 1,5 дюйма или 50 образцов диаметром 1 дюйм).

### Спецификация и технические характеристики:

#### Комплект поставки:

- Большой аппарат Сокслета. В комплект поставки входит:
- Перегонная колба 55/50, емкостью 5 литров, диаметр колбы приблизительно 10 дюймов
- Корпус экстрактора 145/60, высотой приблизительно 14 дюймов, внешний диаметр 15 см
- Переходник от 145/50 к 45/50 для соединения корпуса с холодильником
- Переходник-вкладыш от 45/50 на 24/40 для использования с вышеуказанным переходником и другим холодильником размером 24/40
- Пузырьковый холодильник 45/50 для теплой очистки
- Нагреватель 220 Вольт
- Регулятор температуры нагревателя 220 Вольт
- Штанга из жесткого алюминия

- Зажим 3 1/2 дюймов
- Прямоугольный зажим
- Вильчатый зажим 3 1/2 дюйма
- Корзина для керна
- Трубки, 7/16 внешний диаметр 1/8, 3/16 внутренний диаметр
- Стекланные шарикн 6 мм

Дополнительные приборы (опции на заказ):-

- Спиральный холодильник, если требуются холодные растворители. Требуется один холодильник на систему.
- Циркуляционный охладитель для поддержания температуры охлаждающей жидкости в холодильнике на уровне 5-30°C, производительность насоса 8,3 л/мин, емкость резервуара 1,9 л; 220 В, 60 Гц, 10 А.
- Циркуляционный охладитель для поддержания температуры охлаждающей жидкости в холодильнике на уровне 0-40°C, производительность насоса 3,8 л/мин, емкость резервуара 3,8 л; 220 В, 50 Гц.