



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Система «Rotavapor® Essential» от компании Buchi



Кот
«Р
ра:

Описание Система упаривания «Rotavapor® Essential» от компании Buchi

Компания BUCHI предлагает современное и эффективное решение для комплексных задач ротационного упаривания. Экономичная система «Rotavapor® Essential» широко применяется в химических лабораториях для высококачественного упаривания растворителей из смесей веществ, а также для разделения жидкостей.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

- Уникальная комплектация доступно удовлетворяет базовые потребности;
- Система обладает компактными размерами, что увеличивает рабочую поверхность;
- Интегрированная система экономит используемые ресурсы;
- Регулирование циркуляционным охладителем и вакуумным насосом осуществляется при помощи централизованного управления;
- Пользователь контролирует весь процесс упаривания благодаря точному регулированию вакуума;
- Высокая степень воспроизводимости результатов гарантируется следующими стабильными характеристиками:
 1. Давление вакуума;
 2. Температура нагревательной бани;
 3. Температура охлаждения;
- Практичность и простота применения системы благодаря эргономичной организации управления; интегрированная система делает использование системы максимально комфортным.

Комплектация Система упаривания «Rotavapor® Essential» от компании Buchi

Компонент	Характеристики
Ротационный испаритель Rotavapor® R-100	<ul style="list-style-type: none">• Скорость вращения колбы регулируется вручную от 20 до 280 оборотов в минуту;• Наличие гнезда для ручного подъема системы упаривания;• Стандартное соединение SJ 29/32;• Нагревательная ванна В-100 с температурным диапазоном от 20 до 95° С;• Используемая колба для упаривания не должна превышать объем 4000 миллилитров (3 килограмма);• Электронный дисплей отображает информацию о фактической температуре и настройках прибора.
Интерфейс I-100 с бутылкой Вульфа:	<ul style="list-style-type: none">• Управляется с помощью функциональных клавиш;• Два режима работы: ручной и таймер;• Индикация заданного и текущего давления;• Регулирование работы вакуумного насоса и рециркуляционного охладителя.
Вакуумный химически стойкий мембранный ПТФЭ насос V-100	<ul style="list-style-type: none">• Конечное значение вакуума: 10 мбар (± 2 мбар);• Мощность всасывания 1,5 м3/ч.
Экологический рециркуляционный охладитель F-105	<ul style="list-style-type: none">• Мощность охлаждения: 500 Вт при 15° С;• Температурный диапазон: от -10° С до +25° С;• Вращающаяся ручка для установки температуры с шагом в 1° С.