



Решения для лабораторного упаривания Лучшие решения от мирового лидера

BUCHI предлагает специализированные решения для лабораторного упаривания как в R&D, так и для контроля качества. На основании нашего опыта и знаний мы предлагаем всеобъемлющие решения, охватывающие широкий диапазон областей применения и позволяющие достичь максимальной эффективности.



Основные приоритеты для наших клиентов

BUCHI создает дополнительные преимущества с «Quality in your hands»

«Quality in your hands» — это основной принцип, определяющий нашу философию и нашу деятельность. Следуя ему, мы прилагаем все усилия для оказания услуг высочайшего качества в точном соответствии с вашими потребностями. Именно поэтому мы всегда находимся на связи и активно работаем, стараясь лучше понять вас и ваш бизнес.

Мы помогаем вам, создавая высококачественные продукты, системы, решения, приложения и услуги, приносящие дополнительную выгоду. Это позволяет вам полностью сосредоточиться на работе и проводимых процессах.



Удобство

Вы управляете сложными процессами, выполняете серьезную работу и хотите сосредоточиться на том, что действительно важно. Мы поддерживаем вас, предлагая тщательно проработанные решения и простые в эксплуатации инструменты и системы.



Компетентность

Вы заинтересованы в продуктах, системах, решениях, приложениях и услугах, точно соответствующих вашим требованиям. Мы обладаем многолетним опытом и глубокими технологическими знаниями, необходимыми для оказания квалифицированной поддержки, и сотрудничаем с вами, обеспечивая непрерывное совершенствование предоставляемых услуг.



Надежность

Вы хотели бы иметь возможность всецело положиться на продукты, системы, решения, приложения и услуги своего партнера. Мы гарантируем качество и функциональность нашего оборудования и готовы быстро и эффективно оказать помощь, когда она понадобится.



Экономичность

Вы хотите достичь наилучших результатов путем применения эффективных решений. Мы помогаем вам выполнять текущие задачи и проводить процессы экономически эффективно. Мы стараемся обеспечить максимальную выгоду и высочайшую рентабельность вашей деятельности.



Безопасность

Вы работаете в условиях, требующих соблюдения высоких стандартов безопасности. Мы тесно сотрудничаем с вами и делаем все возможное, чтобы наши продукты, системы, решения, приложения и услуги были максимально безопасными для людей и окружающей среды.



Глобальность

Вы цените индивидуальный подход к обслуживанию и быструю обратную связь. Наша компания представляет собой международный семейный бизнес с собственными филиалами и квалифицированными дистрибуторами. Это значит, что мы присутствуем везде, где находятся наши клиенты. Наши сотрудники и множество довольных клиентов по всему миру — гарантия того, что вы правильно выбрали партнера.



Экологичность

Вы предпочитаете работать с партнером, который ответственно относится к современным проблемам окружающей среды. Мы обеспечиваем экологическую безопасность процессов и производим продукты с длительным сроком службы. Мы применяем новейшие технологии для экономии энергии и воды и стараемся свести к минимуму воздействие на окружающую среду.



Решения для лабораторного упаривания

Десятилетия работы в отрасли: воспользуйтесь нашим опытом

Свой первый ротационный испаритель компания BUCHI представила в 1957 году. Благодаря технологическим усовершенствованиям и сотрудничеству с нашими заказчиками мы смогли превратить Rotavapor® в интеллектуальную и полностью интегрированную систему. Наши тщательно подобранные решения отвечают различным потребностям как для работы в сфере R&D, так и для контроля качества во многих отраслях промышленности.

Фармацевтика



Для различных видов контроля качества и для лабораторного синтеза в научно-исследовательских отделах:

- Дистилляция
- Концентрирование
- Сушка

Химия



Для ежедневного контроля качества и научно-исследовательских лабораторий:

- Концентрирование
- Реакции с обратным кипячением
- Перекристаллизация

Наука/образование



Для широкого спектра применений в учебных заведениях:

- Всевозможные задачи, связанные с упариванием

Пищевые продукты/ напитки



Использование для контроля качества в пищевой промышленности и при производстве напитков, а также для разработки новых ингредиентов и компонентов:

- Дистилляция
- Концентрирование
- Сушка

Корма



Использование для контроля качества в кормовой промышленности, а также для разработки новых ингредиентов и компонентов:

- Дистилляция
- Концентрирование
- Сушка

Экологический анализ



Требуется для подготовки образцов для мониторинга загрязнений окружающей среды:

- Экстракция по методу Сокслета
- Концентрирование

Решения для ваших специализированных задач

На выбор наиболее подходящего ротационного испарителя влияет множество факторов. BUCHI предлагает индивидуальные решения, охватывающие широкий диапазон областей применения и точно соответствующие вашим требованиям к эффективности и производительности. Оцените свои потребности при помощи диаграммы, представленной ниже.



Выбор	Решение	Rotavapor	Интерфейс	Насос	Охладитель	Аксессуары
	Rotavapor® Dynamic Pro (c. 6, 8)	R-300	I-300 Pro	V-300	F-308	В комплекте: детектор вспенивания, датчик AutoDest, защитный экран, крышка
	Rotavapor® Dynamic (c. 6, 10)	R-300	I-300	V-300	F-305	Опционально: детектор вспенивания, датчик AutoDest, защитный экран, крышка
	Rotavapor® Essential (c. 12)	R-100	I-100	V-100	F-105	Опционально: защитный экран, крышка



Платформа «Rotavapor® Dynamic»

Централизованное управление и гибкая модернизация в любой момент

В системе Rotavapor® R-300 интерфейс I-300 / I-300 Pro представляет собой центральный блок управления всеми параметрами процесса. Он оптимально синхронизирует скорость вращения, температуру (нагрева, охлаждения, паров) и давление для обеспечения эффективного процесса дистилляции.



reddot award 2016
winner



iF
DESIGN
AWARD
2016



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016



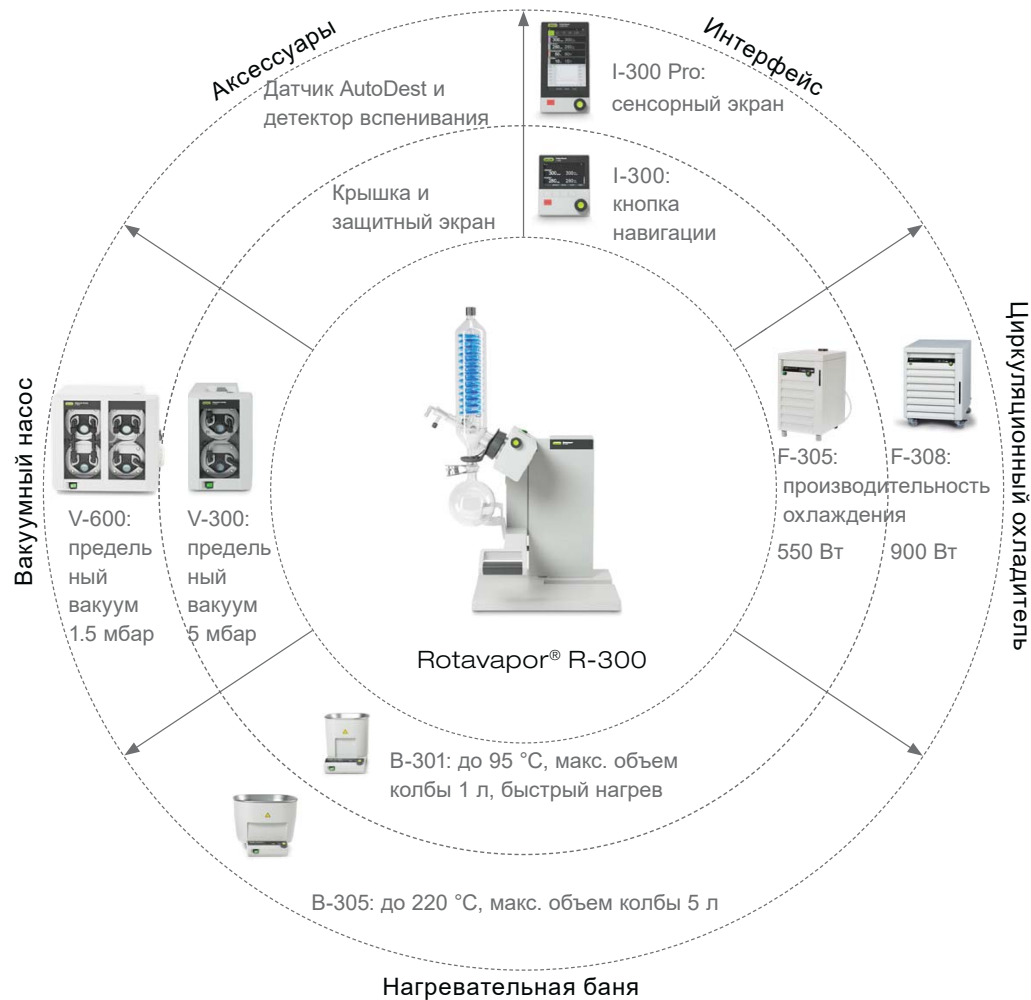
Rotavapor® существенно сокращает затраты времени

Приложение Rotavapor® информирует оператора о параметрах процесса в режиме реального времени и о необходимости вмешательства при помощи push-уведомлений на смартфон. Это освобождает время для решения других задач.

Скачайте в App Store
www.buchi.com/rotavaporapp

Создайте ваше индивидуальное решение

Решение «Rotavapor® Dynamic» — это универсальная система, интеллектуальные компоненты которой идеально сочетаются. В основе системы ротационный испаритель Rotavapor® R-300, к которому всегда можно добавить интерфейс, нагревательную баню, вакуумный насос или циркуляционный охладитель. Все приборы распознаются автоматически.



Примеры

Следующие конфигурации являются примерами того, как можно совершенствовать Rotavapor® R-300 по мере необходимости.



Создайте вашу систему Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor





Решение «Rotavapor® Dynamic Pro»

Наиболее удобное и эффективное решение для ротационного упаривания

Вам необходимы максимальное удобство в работе и отличная воспроизводимость? Решение «Rotavapor® Dynamic Pro» предлагает полностью автоматизированную систему, программируемые методы, документирование и визуализацию процесса в реальном времени.



Датчик уровня



reddot award 2016
winner



DESIGN
AWARD
2016



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016



Вакуумный насос V-300



Ротационный испаритель
Rotavapor® R-300 с
нагревательной баней
B-305



Интерфейс I-300 Pro



Циркуляционный охлади-
тель F-308

Создайте вашу систему Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor



Ваши основные преимущества

Удобство эксплуатации

- Простота в использовании благодаря сенсорному экрану, отображающему все параметры процесса
- Программируемые методы, предусматривающие отправку push-уведомлений на смартфон оператора о необходимости вмешательства
- Автоматизированная работа благодаря датчику AutoDest и детектору вспенивания
- Отсутствие токсичных выбросов благодаря вторичному холодильнику, установленному после насоса и дополнительному датчику уровня, предупреждающему о необходимости опустошить приемную колбу

Экономичность

- Экономия времени в результате:
 - быстрого пуска благодаря автоматической регулировке давления без затрат времени на ожидание достижения заданной температуры нагревательной бани и охладителя
 - визуализации всех параметров процесса на экране мобильных устройств
- Эффективная работа с централизованным управлением циркуляционным охладителем и производительностью вакуумного насоса

Воспроизводимость

- Запись всех возможных параметров процесса на SD-карту для последующего анализа в Excel
- Отправка push-уведомлений оператору в случае непредвиденных обстоятельств

Ваше решение «Rotavapor® Dynamic Pro»



- Rotavapor® R-300 с нагревательной баней B-305
- Интерфейс I-300 Pro
- Вакуумный насос V-300
- Циркуляционный охладитель F-308
- Датчик AutoDest, детектор вспенивания и датчик уровня
- Опционально: нагревательная баня B-301, вакуумный насос V-600, циркуляционный охладитель F-305, защитный экран, крышка



- Индивидуальная поддержка
- Практические тренинги
- Горячая линия для клиентов
- Профилактическое обслуживание
- Компоненты, соответствующие FDA
- Официальная документация IQ и OQ

«Программируемые методы значительно упрощают задачу упаривания. С их помощью мы можем доверить процесс очистки при помощи ротационного испарителя лаборанту и посвятить свое время решению других задач.»

Д-р Ясухиро Шираи, руководитель группы Photovoltaic Polymer Materials, GREEN, Япония



Решение «Rotavapor® Dynamic»

Удобное ротационное упаривание с возможностью модернизации

Вам необходимо удобно упаривать образцы и иметь возможность в любой момент легко расширить свой роторный испаритель BUCHI до полностью автоматизированной системы? Решение «Rotavapor® Dynamic» с централизованным управлением вакуумным насосом обеспечивает автоматическое упаривание и возможность модернизировать систему до решения «Rotavapor® Dynamic Pro».



reddot award 2016
winner



DESIGN
AWARD
2016



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016

Защитный экран



Интерфейс I-300



Ротационный испаритель
Rotavapor® R-300 с
нагревательной баней
B-301



Стекло с пластиковым
покрытием (P+G)



VacuBox



Вакуумный насос V-300

Создайте вашу систему Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor



Ваши основные преимущества

Удобство эксплуатации

- Простота в использовании благодаря интерфейсу, который отображает все параметры процесса и отправляет push-уведомления на смартфон оператора
- Автоматизированная работа благодаря датчику AutoDest и детектору вспенивания
- Интуитивно понятный и эргономичный дизайн всех компонентов системы
- Простота очистки благодаря широкому отверстию для промывки холодильника

Универсальность

- Для удовлетворения специфических потребностей заказчика мы предусмотрели широкую линейку аксессуаров:
 - семь различных комплектов стекла для самых разных применений
 - пластиковое покрытие (P+G) и защитный экран для еще большей безопасности
 - высокотемпературная нагревательная баня для колб до 5 литров (опционально)

Модернизация

- Расширение «plug & play» для всех компонентов системы
- Простота интеграции циркуляционного охладителя F-305 / F-308 для экономии охлаждающей воды
- Усовершенствование до решения Rotavapor® Dynamic Pro за счет подключения интерфейса I-300 Pro и датчиков

Ваше решение «Rotavapor® Dynamic»



- Rotavapor® R-300 с нагревательной баней B-301
- Интерфейс I-300
- Вакуумный насос V-300
- Опционально: модернизация до решения «Rotavapor® Dynamic Pro» благодаря различным аксессуарам



- Индивидуальная поддержка
- Практические тренинги
- Горячая линия для клиентов
- Профилактическое обслуживание
- Компоненты, соответствующие FDA
- Официальная документация IQ и OQ

«Я пользуюсь BUCHI Rotavapor® более 10 лет, начиная с моих исследований в аспирантуре. Он очень простой и удобный, а его конструкция продумана до мельчайших деталей».

Д-р Элла Сян, Nu Skin Enterprise, Китай



Решение «Rotavapor® Essential» Для базовых задач упаривания

Вы ищете экономичное и высококачественное решение для упаривания? Решение «Rotavapor® Essential» включает в себя ротационный испаритель Rotavapor®, интерфейс, регулируемый вакуумный насос и циркуляционный охладитель, и эффективно решает основные задачи упаривания.



Вакуумный насос V-100

Опция: стекло с пластиковым покрытием (P+G)



Интерфейс I-100



Ротационный испаритель
Rotavapor® R-100



Циркуляционный охладитель F-105

Создайте вашу систему Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor



Ваши основные преимущества

Экономичность

- Уникальная и доступная система для базовых потребностей
- Компактные размеры экономят лабораторное пространство
- Экономия ресурсов благодаря интегрированной системе

Эффективность

- Централизованное управление вакуумным насосом и циркуляционным охладителем
- Контроль процесса благодаря точному регулированию вакуума
- Воспроизводимые результаты благодаря стабильным параметрам
 - Температура нагревательной бани
 - Вакуум
 - Температура охлаждения

Удобство эксплуатации

- Простота в использовании благодаря эргономичным органам управления
- Максимальный комфорт благодаря интегрированной системе

Ваше решение «Rotavapor® Essential»



- Rotavapor® R-100
- Интерфейс I-100
- Вакуумный насос V-100
- Циркуляционный охладитель F-105
- Опция: стекло с пластиковым покрытием (P+G)



- Поддержка приложений
- Практические тренинги
- Горячая линия для клиентов
- Профилактическое обслуживание

«Решением очень легко пользоваться. Оборудование очень удобное, так как его можно применять для различных задач для подготовки образцов при контроле качества». Д-р Рунгнафар Понгсаватманит, доцент, Университет Kasetsart, факультет агропромышленности, Таиланд



Лучшее решение ваших задач
Сравнение по задачам, областям применения и характеристикам



Задачи/решения	Страница	Rotavapor®		Интерфейс		
		R-100	R-300	I-100	I-300	I-300 Pro
«Rotavapor® Dynamic Pro»	8		●			●
«Rotavapor® Dynamic»	10		●		●	
«Rotavapor® Essential»	12	●		●		
Характеристики						
Диапазон температуры [°C]*		20 – 95 20 – 220	20 – 95 20 – 220			
Подъемный механизм		Ручной	Ручной/ электро			
Подходящие холодильники	V / C	8 холод.				
Испарительная колба [мл] *	50 – 4000 50 – 5000	50 – 1000 50 – 5000				
Приемная колба [мл]	50 – 3000	50 – 3000				
Встроенный дисплей для	тепл. нагрева	тепл. нагрева, вращения, положения подъем- ника				
Баня в режиме ECO-mode		●				
Функция таймера			●	●	●	
Совместимость с приложением Rotavapor®				●	●	
Библиотека растворителей				●	●	
Динамическая дистилляция для быстрого пуска				●	●	
Автоматическая дистилляция/ обнаружение вспенивания					●	●
Программируемые методы						●
Запись и визуализация данных						●

* В-301: макс. температура: 95 °C / макс. объем колбы: 1 л, В-305: макс. температура: 220 °C / макс. объем колбы: 5 л



Вакуумный насос

V-100 V-300 V-600

	●	
	●	
●		

Циркуляционный охладитель

F-100 F-105 F-305 F-308

			●
		●	
●			

Характеристики

1.5	1.8	3.1						Производительность насоса [м³/ч]
10	5	1.5						Предельный вакуум [мбар]
32 – 57	32 – 57	40 – 64	60	60	54	55		Уровень шума [дБ(A)]
	●	●						ATEX 3GT3IIBx
	●	●						Наблюдение/контроль через стеклянное окошко
			фикс. 10	-10 – 25	-10 – 25	-10 – 25		Диапазон охлаждения [°C]
			300	390	440	730		Производительность охлаждения [Вт] при 10 °C
			-	120	250	450		Производительность охлаждения [Вт] при 0 °C
				●	●	●		Блокировка температуры
I-100	I-300 I-300 Pro	I-300 I-300 Pro**		I-100	I-300 I-300 Pro	I-300 I-300 Pro		Характеристики в комбинации с интерфейсами BUCHI
●	●	●		●	●	●		Совместимый интерфейс
								Автоматический пуск/стоп
					●	●		Управление температурой и ее регулировка
			●	●				Регулирование производительности
			●	●	●	●		Режим энергосбережения / ECO-mode

** В комбинации с LegacyBox



Rotavapor® Dynamic

Создайте ваше собственное решение для максимального удобства

Ваше решение Rotavapor® Dynamic включает в себя: Rotavapor® R-300 (стекло с покрытием P+G), интерфейс I-300 или I-300 Pro, вакуумный насос V-300 и циркуляционный охладитель F-305 или F-308 (опция).

1 1 S R 3 0 0



Rotavapor®

- 1 Ручной подъемник
- 2 Электрический подъемник



Нагревательные бани

- 1 B-301: от 20 °C до 95 °C (вода),
макс. объем колбы 1 л
- 5 B-305: от 20 °C до 220 °C,
макс. объем колбы 5 л



Комплект стекла

- 1 Шлифовое соединение 29/32
- 2 Шлифовое соединение 24/40

V Вертикальный холодильник:

используется с охладителем и водопроводной водой

C Холодильник для охлаждения сухим льдом:

используется для растворителей с низкой температурой кипения



Интерфейсы

- S I-300: кнопка навигации и функциональные клавиши; режимы работы: с ручным управлением, таймер, библиотека растворителей, автоматическая дистилляция, сушка
- P I-300 Pro: сенсорный экран и кнопка навигации; режимы работы: как у I-300 + программируемые методы, запись, визуализация



Циркуляционный охладитель

- 0 Без охладителя
- 1 F-305: от -10 до 25 °C, производительность охлаждения 550 Вт при 15 °C
- 2 F-308: от -10 до 25 °C, производительность охлаждения 900 Вт при 15 °C

Напряжение

- 1 220 – 240 В
- 2 100 – 120 В



Вакуумный насос

Вакуумный насос V-300 является неотъемлемой составляющей любой системы Rotavapor® R-300.

Создайте вашу систему Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor



Rotavapor® Essential

Создайте ваше собственное решение для базовых задач

Решение Rotavapor® Essential включает в себя: Rotavapor® R-100, интерфейс I-100, вакуумный насос V-100, циркуляционный охладитель F-100 или F-105 (опция).

1 1 1 0 0



Комплект стекла

- V Вертикальный холодильник: используется с охладителем и водопроводной водой
- C Холодильник для охлаждения сухим льдом: используется для растворителей с низкой температурой кипения

Стандартное шлифовое соединение

- определяет параметры (ВнД/длина)
пароотводящей трубы в миллиметрах
- 1 SJ 29/32
 - 2 SJ 24/40



Защитное покрытие

Пластиковое покрытие защищает стекло от механических повреждений и предотвращает потерю образца.

- 0 Без покрытия
- 1 С защитным покрытием



Циркуляционный охладитель

- 0 Без охладителя
- 1 F-100: фикс. 10 °C, производительность охлаждения 400 Вт при 15 °C
- 2 F-105: от 0 до 25 °C, производительность охлаждения 500 Вт при 15 °C

Напряжение

- 1 220 – 240 В
- 2 100 – 120 В



Вакуумный насос и интерфейс

Вакуумный насос V-100 и интерфейс I-100 являются неотъемлемой составляющей любой системы Rotavapor® R-100.

Создайте вашу систему Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor





Лучшие решения от мирового лидера Особенности решения Rotavapor® Dynamic для упрощения работы

Push-уведомления на смартфон оператора существенно сокращают затраты времени при работе с ротационным испарителем

Приложение Rotavapor® для iOS, Android и Windows 8 обеспечивает наблюдение за параметрами процесса, такими как скорость вращения, температура нагрева/охлаждения/паров и давление, в реальном времени. Push-уведомления на смартфон информируют оператора о необходимости вмешательства. В комбинации с интерфейсом I-300 Pro возможно дополнительное графическое отображение параметров на мобильном устройстве.



Программируемые методы повышают воспроизводимость и экономят время

До сих пор процесс дистилляции требовал постоянного контроля для обеспечения нормальной работы. I-300 Pro предлагает определяемые пользователем шаги, которые помогут оператору выполнить процесс. Push-уведомления проинформируют оператора о необходимости вмешательства.

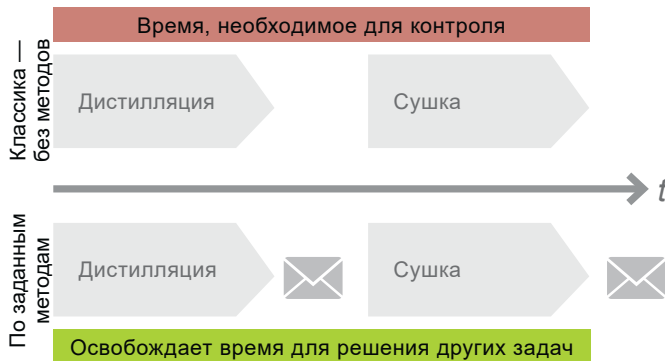
Последнее слово техники от BUCHI бережет ваше время, исключая необходимость постоянного присутствия на месте.

Примеры типовых методов:

Дистилляция
Градиент, AutoDest или фиксированное давление



Слив
Предупреждение пользователя о необходимости слить дистиллят



Сушка
Вращение по часовой стрелке и против нее



Аэрация
Предупреждает пользователя об окончании процесса

Детектор вспенивания — работа с пенящимися образцами без вмешательства оператора

Детектор вспенивания в комбинации с интерфейсом I-300 / I-300 Pro позволяет автоматически дистиллировать пенящиеся образцы. Детектор автоматически кратковременно аэрирует систему для предотвращения обильного пенообразования, поддерживая вакуум на постоянном уровне.



AutoDest — автоматическая дистилляция без наблюдения

Датчик AutoDest в комбинации с интерфейсом I-300 / I-300 Pro позволяет автоматически дистиллировать образцы. Вакуум автоматически оптимизируется в соответствии с производительностью охлаждения холодильника. Выброс растворителя в атмосферу лаборатории минимизируется, так как холодильник работает без перегрузки.



B-301 — уменьшение времени нагрева бани

Компактная нагревательная баня B-301 оснащена тем же самым блоком нагрева, что и нагревательная баня B-305. Но так как объем бани в B-301 в 2,5 раза меньше, баня очень быстро достигает заданной температуры.

B-301

За 4 мин до 50 °C

P_{макс} 1100 Вт

Колба 1 л

T_{макс} 95 °C

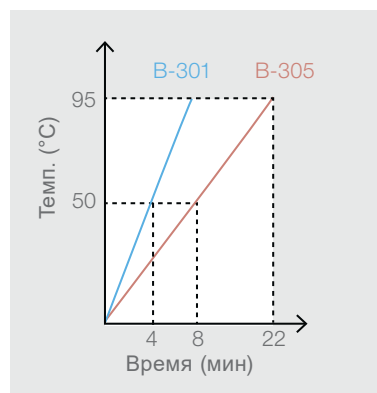
B-305

За 8 мин до 50 °C

P_{макс} 1300 Вт

Колба 5 л

T_{макс} 220 °C



V-100/V-300/V-600 – Выберите различные варианты производительности

Химически стойкие насосы BUCHI с тефлоновыми мембранными являются неотъемлимой частью системы Rotavapor® R-300 или R-100. Они имеют различные уровни производительности, охватывающие широкий спектр применений, а также централизованное управление с помощью интерфейса.



V-100



V-300



V-600

Предельный вакуум

10 ± 2 мбар

5 ± 2 мбар

1.5 ± 1 мбар

Производительность насоса

1.5 м³/ч

1.8 м³/ч

3.1 м³/ч



Лучшие решения от мирового лидера

Часто задаваемые вопросы

Как правильно подобрать комплект стекла для решения конкретной задачи?

Комплект стекла подбирается под поставленные задачи, используемые растворители и свойства образца, а также в зависимости от характеристик холодильника.



	A	C	V	S	CR	E	BY	HP
Применения	Диагональный холодильник	Холодильник для охлаждения сухим льдом	Вертикальный холодильник	Обратный холодильник	Обратный холодильник для охлаждения сухим льдом	Нисходящий холодильник с доп. расширительной колбой	Верт. хол-к с. двойной рубашкой	Высоко-производительный
Дистилляция	●	●	●	●	●	●	●	●
Сушка	●	●	●	●	●	●	●	●
Концентрирование	●	●	●	●	●	●	●	●
Кипячение с обратным холодильником				●	●		●	
Экстракция по методу Сокслета				●			●	
Рекристаллизация	●	●	●	●	●	●	●	●
Свойства растворителя/образца								
Диапазон точек кипения	C – B	H – C	C – B	C – B	H – C	C – B	C – B	H – B
Пенящиеся образцы	● ¹	● ¹	● ¹	● ¹	● ¹	●	● ¹	● ¹
Характеристики								
Охлаждение	CL	CM	CL	CL	CM	CL	CL	CL
Диапазон температуры охлаждения	B	C	B	B	C	B	B	B
Высокая производительность	●		●	●		●	●	●
Датчик температуры пара			Есть	Есть		Есть	Есть	Есть
Детектор вспенивания		●	●	●	●		●	●
Автоматическая дистилляция			● ²	● ²				● ²
Ограниченнное пространство	VS	HS	HS	HS	HS	HS	HS	HS
Площадь поверхности холодильника [cm ²]	1500	500	1500	1500	1500	500	1300	3000
Подходит для R-300	●	●	●	●	●	●	●	●
Подходит для R-100		● ³						

B = Высокая C = Средняя H = Низкая VS = Ограничение по вертикали HS = Ограничение по горизонтали
CL = Охлаждающая жидкость CM = Охлаждающая смесь (например сухой лед/акетон)

¹ С адаптером Райтмайера ² Только с датчиком AutoDest ³ Ограниченные функции

Где отображается скорость вращения?

Скорость вращения, а также температура нагревательной бани и положение подъемника отображаются на встроенным дисплее нагревательной бани. При использовании интерфейса эти параметры отображаются как через интерфейс, так и на дисплее бани.



Как снизить уровень шума от вакуумного насоса?

Выберите насос с регулируемой производительностью. Вакуумный насос V-300 / V-600 в комбинации с интерфейсом I-300 / I-300 Pro работает, только когда это необходимо. Это существенно снижает уровень шума и продлевает срок службы насоса.

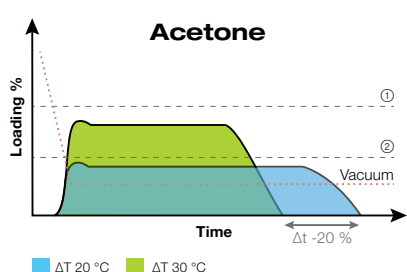


Можно ли снизить расход электроэнергии для системы упаривания?

Да, режим ECO-mode является составной частью системы BUCHI Rotavapor® R-300. Нагревательная баня и охладитель переходят в режим ожидания по истечении заданного времени и автоматически включаются при необходимости.



Когда рекомендуется использовать высокопроизводительный холодильник 3000 см²?



- ① Max Loading V-Condenser (1500 cm²)
② Max Loading HP Condenser (3000 cm²)

Высокопроизводительный холодильник推薦ован в следующих случаях:

- Для сокращения выбросов растворителей
- Для работы на большей разнице температур ($\Delta T > 20^{\circ}\text{C}$) и низких значений давления
- Для дистилляции низкокипящих растворителей
- Если требуется более быстрый процесс и большая скорость дистилляции

Ниже мы предлагаем выдержки из Методического руководства BUCHI по упариванию, которые помогут вам повысить эффективность процесса упаривания, сэкономить время и электроэнергию, и снизить вредное воздействие на окружающую среду.

Оптимальная температура

Правило $\Delta 20$ °C

- Температура нагрева $T_1 \geq$ на 20 °C температуры парообразования $T_2 \geq$ на 20 °C температуры охлаждения T_3

Преимущества

- Холодильник работает в оптимальном режиме без перегрузки
- Минимизация выброса паров в помещение лаборатории



Рекомендации: Устанавливайте температуру бани на 50 °C. Примените правило $\Delta 20$ °C, получится 50/30/10 °C:

- Температура бани T_1 : 50 °C
- Температура пара T_2 : 30 °C -> выберите давление для температуры парообразования при 30 °C (библиотека растворителей; пример: для этанола необходимо установить давление 102 мбар)
- Температура охлаждения T_3 : 10 °C $\Delta T \geq 20$ °C



Угол погружения

Преимущества плоского угла (10°)

- Большой процент площади вращающейся колбы контактирует с теплоносителем
- Создает максимальное перемешивание внутри колбы

Ограничения плоского угла

- Колба не погружается глубоко в теплоноситель
- Образцы больше подвержены вспениванию



Рекомендации: Устанавливайте стандартное значение (25 °) для максимальной эффективности без риска для образца



Загрузить Методическое руководство BUCHI по упариванию:
www.buchi.com/Rotavapor



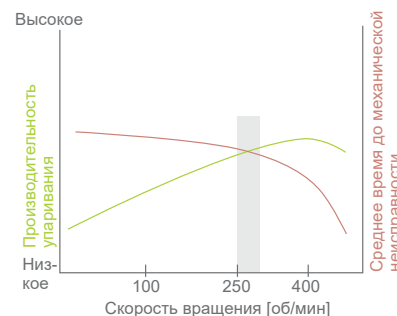
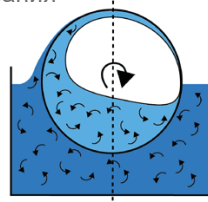
Скорость вращения

Преимущества высокой скорости вращения

- Создает максимальное перемешивание внутри колбы и бани для максимального результата упаривания

Ограничения высокой скорости вращения

- Повышенная вибрация
- Повышенное разбрызгивание теплоносителя

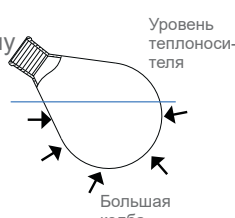


Рекомендации: Устанавливайте скорость от 250 до 280 об/мин для максимального перемешивания с сохранением высокой надежности

Размер испарительной колбы

Преимущества больших колб

- Большая поверхность приводит к интенсивному перемешиванию внутри колбы и большей производительности упаривания
- Снижение пенообразования



Ограничения для больших колб

- Более сложная транспортировка
- Ограничения при изменении угла погружения



Рекомендации: Выбирайте колбу, объем которой примерно в два раза больше объема образца

Толщина стенок испарительной колбы

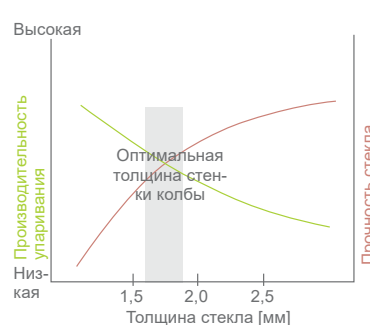
Преимущества тонкостенных колб

- Лучшая передача тепла от бани к растворителю через тонкое стекло

Ограничения для тонкостенных колб

- Выше риск повреждения

Содержимое колбы «Растворитель»



Рекомендации: Выбирайте колбы толщиной 1,8 мм (1 л) для лучшего теплообмена и высокой безопасности



Расширьте возможности вашей лаборатории

Вспомогательные и сопутствующие продукты

Вакуумный насос



Вакуумные насосы V-100, V-300 и V-600 полностью интегрируются в решение для упаривания. Их преимущество заключается в компактных размерах и практически бесшумной работе.

Интерфейс



I-100, I-300 и I-300 Pro являются центральными блоками управления для испарителей BUCHI, вакуумных насосов и охладителей. Различные режимы управления оптимизируют все параметры процесса.

Циркуляционный охладитель



Циркуляционные охладители BUCHI полностью интегрируются в любую систему Rotavapor®. Они гарантируют стабильность процесса подготовки образцов.

Комплекты стекла



Воспользуйтесь широкой линейкой стеклянных ходильников и колб для оптимального решения ваших задач упаривания.

Стекло с пластиковым покрытием



Для максимальной безопасности BUCHI предлагает практически все стеклянные части с высококачественным пластиковым покрытием для защиты стекла от механических повреждений.

Промышленный ротационный испаритель Rotavapor®



Лучшая производительность в промышленных масштабах с Rotavapor® R-220 Pro.

Система параллельного упаривания



Прибор Multivapor™ является компактной системой для параллельного упаривания 6 или 12 образцов, предназначен для оптимизации существующих рабочих процессов.

Система параллельного концентрирования



SyncorePlus позволяет параллельно упаривать от 4 до 96 образцов при использовании шести сменных штативов (опционально).

Стеклянная печь



Небольшие объемы растворителя лучше всего дистиллировать с помощью B-585 со сборкой Kugelrohr. Сушка Drying B-585 (опция) позволяет работать при температуре до 300 °C.

Препартивная хроматография



Очищайте образцы при помощи флэш-хроматографии и/или препартивной ВЭЖХ как в Хроматографические системы Pure, так и модульных системах Sepacore®.

Распылительная сушилка



Распылительная сушилка Mini Spray Dryer B-290 является наилучшим выбором для быстрой и щадящей сушки жидких растворов до порошков.

Точка плавления



Проверьте чистоту ваших веществ при помощи Melting Point M-560 или M-565 для определения точки плавления или кипения.

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

