

РОТАЦИОННЫЕ ИСПАРИТЕЛИ

Модель	UL-1100	UL-2000E
Объем испарительной колбы, мл	50/100/250/500/1000/2000	
Объем приемной колбы, мл	100/250/500/1000/2000	
Скорость, об/мин	20-280	0-150
Контроллер	цифровой	
Нагрев, °С	до 180	до 100
Точность поддержания	±1	
Подъем испарительной систем	Электрический	
Высота подъема, мм	150	
Таймер	1-999 мин	нет
Внешние размеры, мм	465×457×583	600×380×750
Мощность, Вт	1400	1000
Вес, кг	15	20
USB-порт	есть	нет
Электропитание	220 В 50/60 Гц	

Предназначены для проведения процессов, сопряженных с быстрым удалением растворителей из растворов или суспензий органических и неорганических соединений путем испарения при нормальном и пониженном давлении и контролируемой температуре. А также перегонки термически нестойких веществ в мягких температурных условиях, перегонки смесей высококипящих веществ, которых нельзя разделить обычной перегонкой, выпаривания жидкостей и перегонки легко вспенивающихся веществ.

Достоинства моделей:

- Эргономичный дизайн и простота конструкции облегчают эксплуатацию прибора.
- Все испарители могут быть подключены к вакуумным системам.
- Широкий выбор дополнительных испарительных и приемных колб позволяет решать различные задачи в лаборатории.
- Отличное соотношение цена/качество позволяет снизить затраты на оснащение лаборатории.



UL-1100



UL-2000E

Аксессуары и принадлежности:



JK-180A
Насос вакуумный водоструйный



4-450-245
Столик подъемный ПЭ-2420 со штативом



2-2700-4
Штатив ПЭ-2700 лабораторный



5-200-4
Зажим Мора до 40 мм



7-500
Банка-промывалка, 500 мл