

## РОТАЦИОННЫЕ ИСПАРИТЕЛИ



UL-2200



Баня для UL-2200



UL-2000E

Модель	UL-2200	UL-2000E
Объем испарительной колбы, мл	50/100/250/500/1000/2000	
Объем приемной колбы, мл	100/250/500/1000/2000	
Скорость вращения, об/мин	20-200	0-150
Шаг установки, об/мин	1	ручная плавная без цифровой индикации
Нагрев, °С	режим «вода»: комн. +10...+90 режим «масло»: комн. +10...+180	комн. +10...+99
Шаг установки, °С	1	1
Точность поддержания	вода ±1; масло ±3	±1
Подъем испарительной системы	ручной	автоматический
Высота подъема, мм	110	150
Таймер	режим «стандартный»: нет режим «реверс»: 1-999 сек	1 -999 мин
Контроллер	цифровой	
Шаг установки в режиме «реверс»	1 сек	1 мин
Объем ванны, л	5	4
Отдельное использование бани	да	нет
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	540x320xh705/815/925	600x420x920/1070
Вес, кг	15	20
Мощность, Вт	1 200	1 000
Электропитание	220-240 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 предназначены для перегонки термически нестойких веществ в мягких температурных условиях, перегонки смесей высококипящих веществ, которые нельзя разделить обычной перегонкой, для выпаривания жидкостей и перегонки легко вспенивающихся веществ.

### Достоинства модели:

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