

РОТАЦИОННЫЕ ИСПАРИТЕЛИ

Модель	UL-1100	UL-3020
Объем испарительной колбы, мл	50/100/250/500/1000/2000	20 000
Объем приемной колбы, мл	100/250/500/1000/2000	10 000 с краном
Холодильник	вертикальный / горизонтальный (опция)	вертикальный двухсекционный
Охлаждающая поверхность, м ²	0,17	1,2
Скорость вращения, об/мин	20-280	10-150
Таймер, мин	1-999	
Контроллер	цифровой	
Дисплей	LCD	
USB -порт	есть	
Размер бани, мм		Ø450 * 240 мм
Внешние размеры (ДxШxВ), мм	465x457x583	1160x600x1860
Вес, кг	15	40
Мощность, Вт	1 400	2 800
Электропитание	220-240 В; 50-60 Гц	



UL-1100



UL-1100 горизонтальный (опция)



UL-3020

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 нестабильных 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.