## Испаритель ротационный Eva-05



Ротационный испаритель Eva-05 позволяет работать с испарительными емкостями объемом от 100 миллилитров до 5 литров. Управление процессами испарения и нагрева осуществляются независимыми цифровыми контроллерами. Подъем и опускание испарительной емкости – с помощью электропривода. Большая площадь охлаждения холодильника – 1600 см2.

Производитель: DAIHAN Scientific

Co, Ltd

**Модель:** Eva-05

Страна: Республика Корея

Причины использовать ротационные испарители Eva-05 в вашей лаборатории: • Диапазон регулирования скорости вращения испарительной емкости — от 10 до 300 оборотов/мин • Производительность испарения — более 50 мл/мин • Диапазон регулирования угла наклона испарительной емкости — от -1 до 40 ° • Функция автоматической смены направления вращения • В комплект входит водяная баня объемом 2,5 литра с температурой нагрева до +95 °C, для работы с испарительными емкостями объемом от 100 мл до 2 л. Дополнительно доступна к заказу масляная баня с температурой нагрева до +220 °C, для испарительных емкостей объемом от 2 л до 5 л • Регулирование и установка параметров осуществляются с помощью поворотного регулятора — удобно работать в перчатках и без

## Характеристики

Расположение холодильника	Вертикальное
Испарительные емкости	От 0,1 до 5 л. В комплект включен сосуд объемом 1 л.
Приемные емкости	От 0,1 до 3 л. В комплект включен сосуд объемом 1 л.
Управление	Цифровой ПИД-контроллер
Скорость вращения	От 10 до 300 оборотов/мин
Площадь охлаждения холодильника	1600 см2
Водяная баня в комплекте поставки	Максимальная температура – +95 °C, для работы с испарительными емкостями объемом от 100 мл до 2 л
Масляная баня (опционально)	Максимальная температура — +220 °C, для работы с испарительными емкостями объемом от 2 до 5 л
Подъем и опускание испарительной емкости	Электропривод, максимальная высота подъема – 195 мм
Угол наклона испарительной емкости	От -1 до 40 º