

# ШЕЙКЕР ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫЙ SHR-2D



Шейкеры возвратно-поступательные серии SHR предназначены для равномерного распределения веществ в лабораторных сосудах в процессе культивирования клеток, окрашивания и обесцвечивания гелей, для исследований в области комбинаторной химии и др. Возвратно-поступательные движения платформы обеспечиваются износостойким бесщеточным мотором с низким уровнем шума. Необходимая скорость и длительность перемешивания регулируется микропроцессорной системой с контролем по обратной связи.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd

**Модель:** SHR-2D

**Страна:** Республика Корея

Причины использовать шейкеры возвратно-поступательные серии SHR в вашей лаборатории: · Диапазон регулирования скорости перемешивания - от 10 до 300 оборотов/мин · Изменение скорости – плавное · Создание и сохранение в памяти прибора многоступенчатых программ перемешивания образцов – доступно 6 пользовательских программ · Задание значений скорости перемешивания и времени для каждого шага программы · Регулирование и установка скорости перемешивания и времени таймера осуществляются с помощью поворотного регулятора – удобно работать в перчатках и без · Аксессуары для расширения возможностей работы – доступны к заказу платформы с нескользящим покрытием, универсальные платформы для держателей сосудов, держатели из нержавеющей стали для сосудов различного объема, сетчатые держатели для колб и пробирок

## Характеристики

<b>Тип перемешивания</b>	возвратно-поступательное
<b>Максимальное время таймера</b>	99 ч 59 мин
<b>Дисплей</b>	ЖК-дисплей с подсветкой
<b>Управление</b>	Цифровой контроллер с поворотным регулятором
<b>Диапазон регулирования скорости перемешивания</b>	От 10 до 300 оборотов/мин
<b>Программы перемешивания</b>	Доступно создание 6 программ с максимальным количеством шагов - 10
<b>Дополнительные принадлежности</b>	Доступны к заказу платформы с нескользящим покрытием, универсальные платформы для держателей сосудов, держатели из нержавеющей стали для сосудов объемом 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, сетчатые держатели для колб и пробирок (опционально)
<b>Размер платформы</b>	350×350 мм
<b>Максимальная нагрузка на платформу</b>	10 кг