

Шейкеры.

Орбитальное и возвратно-поступательное движение, до 6 программ, 10-300 об/мин.



SHO-1D с резиновым ковриком (SP110)

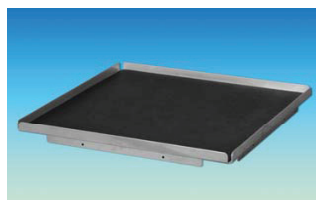


SHR-2D с универсальной платформой (SP200)

Модель	SHO-1D	SHO-2D	SHR-1D	SHR-2D
Размеры прибора Д x Ш x В, мм	250x330x150	400x480x160	250x330x150	400x480x160
Размеры платформы, мм	230x230	350x350	230x230	350x350
Максимальная загрузка, кг	8	10	8	10
Амплитуда колебания (мм)	15	30	15	30
Направление колебаний	орбитальное		возвратно- поступательное	
Скорость колебаний в минуту	10-300			
Контроллер	Программируемый цифровой контроллер			
Программные функции	6 программ по 10 шагов			
Дисплей	Цифровой LCD дисплей с подсветкой			
Защитные функции	Защита от перегрузки двигателя			
Комплектация	Платформа не входит в комплект шейкера и заказывается дополнительно			
Вес, кг	14	20	14	20
Двигатель	Электродвигатель постоянного тока			
Электропитание	220 В, 50/60 Гц			
Максимальное количество держателей для универсальной платформы				
FH100 (50-100 мл)	9 шт	20 шт	9 шт	20 шт
FH250 (200-300 мл)	7 шт	16 шт	7 шт	16 шт
FH500 (500-1000 мл)	4 шт	9 шт	4 шт	9 шт

Достоинства моделей:

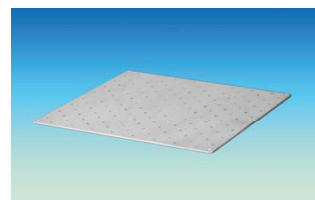
- Разработаны специально для быстрого и эффективного перемешивания образцов в различных емкостях.
- Большой выбор амплитуды колебания для наилучшего смешивания образцов.
- Инновационный легкоуправляемый цифровой контроллер.
- Электродвигатель с повышенной шумоизоляцией обеспечивает комфортные условия работы.
- Удобная система управления (Jog-Shuttle Switch) и цифровой LCD дисплей с подсветкой.
- Функция программирования работы позволяет добиться высоких результатов при минимальной загруженности оператора.
- Гарантия производителя – 2 года.



Платформа с резиновым
ковриком SP110/SP210
(заказывается дополнительно)

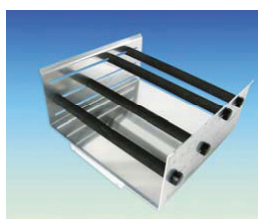


Пластиковые зажимы FH100,
FH250, FH500
(заказывается дополнительно)

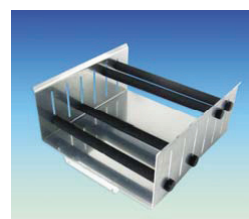


Универсальная платформа
для пластиковых зажимов
SP100/SP200
(заказывается дополнительно)

Комплектующие и аксессуары



Платформа для крепления
колуб (SP120 / SP220)
(заказывается дополнительно)



Платформа для крепления делительных
воронок (SP130 / SP230)
(заказывается дополнительно)