

**ШЕЙКЕРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ**

Модель	US-1350L	US-6500	US-13500
Тип перемешивания	возвратно-поступательный		орбитальный
Максимальный вес перемешиваемого образца, кг	7,5	3,0	7,5
Скорость вращения, об/мин	100 - 350	0 - 200	
Размер платформы, мм	310x310		310x310
Диаметр орбиты, мм	10	20	10
Индикатор скорости	цифровой дисплей	шкала	цифровой дисплей
Таймер	19 ч 59 мин	нет	19 ч 59 мин
Индикатор таймера	цифровой дисплей	нет	цифровой дисплей
Интерфейс RS232	есть	нет	есть
Порт для ПК	RS232	нет	RS232
Размер без платформы (ДхШхВ), мм	370x420x100	270x330x110	370x420x100
Платформа в комплекте	с 4 роликами	универсальная; с 3 роликами	с 4 роликами
Дополнительные платформы	1. Универсальная; 2. С прижимными роликами; 3. С фиксаторами для колб		
Вес, кг	13,5	3,1	13,5
Мощность общая, Вт	70	70	200
Мощность входная, Вт			
Мощность выходная, Вт	50	50	160
Тип электродвигателя	бесщеточный	щеточный	бесщеточный
Класс защиты DINEN60529	IP21		
Электропитание	220-240 В; 50-60 Гц		



US-1350



US-1350 с платформой US-210 (опция)



US-6500 с платформой US-120



US-6500 с платформой US-100

Предназначены для перемешивания текучих и вязких жидкостей, суспензий, эмульсий.

**Достоинства моделей:**

- Два LCD дисплея с подсветкой экрана для установки параметров скорости вращения и таймера. Значения скорости вращения и таймера отражаются одновременно.
- Широкий выбор дополнительных съемных платформ делает возможным использовать прибор с лабораторной посудой различной формы и объема.
- Электронная установка скорости вращения и таймера.
- Бесколлекторный двигатель продлевает срок службы прибора и устраняет влияние магнитных помех.
- Двигатель защищен от перегрузок.
- Компьютерный контроль посредством RS232 интерфейса. Специальная программа служит для установки параметров прибора через компьютер.