

MSV-3500, Пробирочный вортекс



ОПИСАНИЕ

Универсальный вортекс MSV-3500 предназначен для мягкого или интенсивного перемешивания реагентов в пластиковых пробирках различных типов и размеров от 0,2 мл до 50 мл.

Универсальный вортекс MSV-3500 предназначен для life-science лабораторий, работающих в области биохимии, клеточной и молекулярной биологии.

Предусмотрены четыре (4) вида сменных платформ: для пробирок типа Эппендорф, для 10/15/50 мл пробирок диаметром 12/16/30 мм. Прибор можно приобрести как без платформ, так и со всеми платформами вместе.

Вортекс MSV-3500 снабжен жидкокристаллическим дисплеем, который отображает одновременно два ряда значений: установленные и текущие значения скорости и времени.

Благодаря высоким максимальным оборотам платформы эффективно перемешивает микрообъемы образцов (объем менее 5 μ л).



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования скорости	300–3500* об/мин *Макс. скорость зависит от нагрузки
Цифровая установка времени	0–60 мин. / непрерывно
Звуковой сигнал таймера	+
Дисплей	ЖК, 16 × 2 знаков
Максимальное время непрерывной работы	8 ч.
Максимальная нагрузка	0,2 кг
Орбита	4 мм
Размеры (Д×Ш×В)	180x170x145 мм
Вес	2,6 кг
Потребляемый ток / мощность	12 В, 1 А / 12 Вт
Внешний блок питания	вход. AC 100–240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В

КАТ. HOMEP

With all 4 platforms included	Со всеми платформами
BS-010210-TAH	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010210-TAK	230VAC 50/60Hz UK вилка, 230VAC 50/60Hz AU вилка, 100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
Without platform	Без платформы
BS-010210-AAH	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010210-AAK	230VAC 50/60Hz UK plug, 230VAC 50/60Hz AU plug, 120VAC 60Hz US plug
BS-010210-IAK	IQ OQ документ
BS-010210-JK	PQ документ



SV-16/8
BS-010210-СК
платформа

Для 16/8/8 пробирок с
внешним диаметром 11/8/6
мм (1.5/0.5/0.2 мл).



SV-10/10
BS-010210-ВК
платформа

Для 10 пробирок с внешним
диаметром 12 мм (10 мл).



SV-8/15
BS-010210-ДК
платформа

Для 8 пробирок с внешним
диаметром 16 мм (15 мл)



SV-4/30
BS-010210-АК
платформа

Для 4 пробирок с внешним
диаметром 30 мм (50 мл)

