

# V-32, Мульти-вортекс

## ОПИСАНИЕ

Мульти-вортекс V-32 предназначен для интенсивного перемешивания. V-32, в отличие от V-1, позволяет перемешивать одновременно до 32 пробирок.

Вортекс может использоваться при:

- Проведении различных операций с ДНК — депротеинизации комплексов ДНК/белок;
- Очистке низкомолекулярных фрагментов ДНК/РНК при проведении ПЦР-диагностики.

В комплекте с прибором поставляется 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5 × 0,5 × 0,2 мл–16 × 8 × 8 гнезд) PV-32 и платформа PL-1 для перемешивания одной пробирки объемом до 50 мл.

Два режима работы:

1. Непрерывный;
2. Импульсный.

Два вида дополнительных насадок позволяют использовать мультивортекс для перемешивания пробирок объемом 8–10 мл (диаметр пробирки 15 мм) PV-6/10 и PV-48 2х24-местных стрипов (0,2 мкл).

Прибор используется в биотехнологических и биомедицинских лабораториях.



## КАТ. HOMEР

Including two platforms PV-32, PL-1	С двумя платформами PV-32, PL-1
BS-010207-AAG	230VAC 50/60Hz Евро вилка
BS-010207-AAK	230VAC 50/60Hz UK вилка, 230VAC 50/60Hz AU вилка, 100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010207-EK	IQ OQ документ
BS-010207-FK	PQ документ

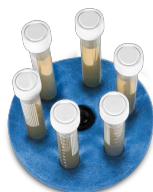
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Виброэксцентричный метод перемешивания	+
Диапазон регулирования скорости	500-3000 об/мин
Время разгона	3 с
Максимальное время непрерывной работы	24 ч.
Непрерывный/импульсный режим работы	+
Максимальная нагрузка	70 г
Орбита	2 мм
Размеры (Д×Ш×В)	120x180x100 мм
Вес	1,5 кг
Потребляемый ток / мощность	12 В, 320 мА / 3,8 Вт
Внешний блок питания	вход. AC 100–240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В



**PV-32**  
BS-010207-СК  
платформа

В комплекте с прибором поставляется 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5 × 0,5 × 0,2 мл–16 × 8 × 8 гнезд) **PV-32** и платформа **PL-1** для перемешивания одной пробирки объемом до 50 мл.



**PV-6/10**  
BS-010207-ВК  
платформа

Платформа для 6 × 10 мл пробирок (максимальный диаметр 15 мм).



**PV-48**  
BS-010207-ГК  
платформа

Платформа для 48 микропробирок 0,2 мл