



● Настольные мини-центрифуги VELOCITY

Настольная мини-центрифуга VELOCITY 13μ



- Компактная модель, занимающая минимальное пространство на рабочем столе
- Выход на максимальную скорость за 12 секунд, полная остановка за 16 секунд
- Жидкокристаллический дисплей
- Безопасность обеспечивается функцией замка на крышке
- Выдерживает автоклавирование
- Устойчивые к коррозии роторы
- В комплекте поставки два ротора: 12 × 1,5/2,0 мл (пробирки) и 32 × 0,2 мл (пробирки или стрипы)

Макс. скорость, об/мин	13500
Макс. ускорение, g	12300
Максимальная емкость, мл	1,5/2,0 мл × 12
Время непрерывного центрифугирования, мин.	≤ 30
Уровень шума, дБ	≤ 60
Выход на максимальную скорость, сек.	≤ 12
Время полной остановки, сек.	≤ 16
Безопасность	функция замка на крышке
Роторы в комплекте поставки	1,5 мл × 12 (пробирки) 0,2 мл × 32 (пробирки или стрипы)
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Габариты (Ш × Д × В), мм/ Вес, кг	208 × 245 × 145/ 4,4
Сертификат CE	есть

Настольная мини-центрифуга VELOCITY 6μ



- Ротор для микропробирок и ротор для пробирок-стрипов (сменные)
- Емкость роторов: 8 микропробирок на 1,5-2,0 мл
2 стрипа по 8 пробирок
- Простая установка и смена роторов
- Сверхкомпактная центрифуга, занимающая минимальное пространство на рабочем столе
- Простая в использовании современная модель

Ротор	ротор для микропробирок MA-1 / Ротор для пробирок-стрипов PA-1
Макс. скорость, об/мин.	6000 (± 20%) / 6200 (± 20%)
Макс. ускорение, g	от 1290 до 2910 / макс. от 1200 до 2690 и мин. от 810 до 1820
Максимальная емкость, мл	1,5 (2,2) мл × 8 пробирок / 0,2 мл × 2 стрипа по 8 пробирок
Электропитание	230 В, 1 А, 50/60 Гц
Скорость	постоянная скорость, автоматическое отключение
Привод	прямой привод, защита от вибрации
Тормоз	динамическое торможение
Выход на максимальную скорость	5 секунд до 90% номинальной скорости
Время полной остановки	15 секунд (при закрытой крышке) 3 секунды (при открытии крышки)
Габариты (Ш × Д × В), мм	155 × 175 × 125
Сертификат CE	есть