



Микроцентрифуга MiniSpin

Производитель: **EPPENDORF**

Модель: MiniSpin

<https://assa-group.ru/mikrocentrifuga-minispin>

Современная, компактная центрифуга, с низким уровнем шума, легко управляемая, разработанная для широкого круга лабораторных исследований.

- Емкость ротора - 12 пробирок объемом от 1,5 до 2,0 мл.
- Дополнительные адаптеры к ротору для пробирок объемом 0,2/ 0,4/ 0,5 и 0,6 мл.
- Время разгона и торможения ротора – менее 13 секунд.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12°C после 20 минут центрифугирования на максимальной скорости).
- Автоматическое открывание крышки.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования.
- Цифровой дисплей.
- Встроенный блок питания.

- Автоклавируемый ротор (при 121°C, 20 минут).
- Крышка ротора из высококачественной стали.

Новый ротор для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR:

- Формат ротора 8 пробирок x 0,2 мл.
- Совместим с центрифугами MiniSpin и MiniSpin Plus.
- Скорость центрифугирования MiniSpin/MiniSpin Plus 13400/14500 об/мин.
- Ускорение MiniSpin/MiniSpin Plus 9840/11520 g.

Характеристики

Ротор	анодированный алюминий
Емкость ротора	12 пробирок объемом от 1,5 до 2,0 мл
Максимальная скорость вращения, об/мин	13 400
Максимальное ускорение, g	12 100
Индикация на дисплее	об/мин
Таймер, мин	до 30
Потребляемая мощность, Вт	70
Питание, В/Гц	230/60
Габариты, мм	225 x 240 x 120
Вес, кг	4,3



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

<https://assa-group.ru/mikrocentrifuga-minispin>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.