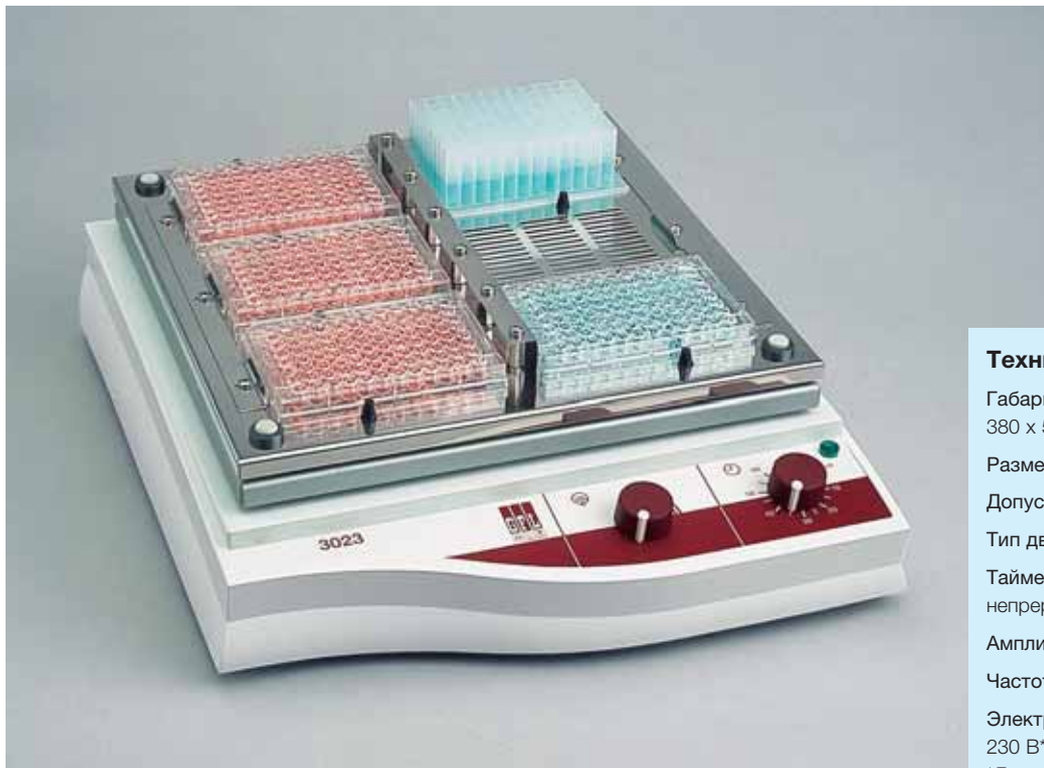


**Быстрый и эффективный**

Его высокая частота вращения и малая амплитуда обеспечивают наилучшее перемешивание образцов даже в самых малых емкостях. В стандартную комплектацию этого вибрационного шейкера с орбитальным движением входит держатель для шести планшетов. Прибор не требует техобслуживания, протестирован на соответствие стандарту безопасности GS и имеет знак сертификата CE.

**Технические характеристики**

Габаритные размеры (Д x Ш x В):  
380 x 510 x 125 мм

Размеры платформы: 330 x 330 мм

Допустимая нагрузка: 1,2 кг

Тип движения: орбитальное / вибрационное

Таймер: до 60 мин. или работа в непрерывном режиме

Амплитуда движения: 3 мм

Частота движения: 100–1450 мин<sup>-1</sup>

Электропитание:  
230 В\* 50...60 Гц, 65 Вт

\*Другое напряжение по запросу

Вес нетто/брутто: 11 / 15 кг

Объем упаковки (картонная коробка): 0,1 м<sup>3</sup>

**№ для заказа 3023**

**Конструктивное исполнение и свойства**

- ▶ компактная, износоустойчивая механика с балансировкой массы для придания устойчивости и надежности при работе в непрерывном режиме.
- ▶ наружный корпус изготовлен из высокоударопрочного полистирола, покрыт светло-серым лаком. Днище изготовлено из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием, платформа – из анодированного алюминия, имеет четыре пластиковых стержня для надежной фиксации дополнительных принадлежностей (по запросу), а также держатель для шести планшетов (входит в поставку)
- ▶ приводится в движение защищенным от перегрузки мотором переменного тока

- ▶ легок в управлении благодаря наглядной приборной панели
- ▶ плавная электронная регулировка частоты вращения, мягкий запуск
- ▶ постоянная частота вращения при работе в непрерывном режиме, независимо от нагрузки

**Области применения**

Надежный и эффективный прибор для многостороннего применения, обладает всеми атрибутами, делающими этот шейкер весьма привлекательным для использования в медицинской диагностике, биотехнологии или микробиологии.

Прибор подходит для использования в лабораториях, инкубаторах и термостатируемых помещениях в диапазоне температур от +10 °С до +50 °С.