



## Напольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением BH2100R. Без РУ

Производитель: Bioridge

Модель: BH2100R

[https://assa-  
group.ru/BioRidge\\_BH2100R](https://assa-group.ru/BioRidge_BH2100R)

[Скачать брошюру в формате pdf](#)

- **Европейское качество и надежность:** Комплектующие и сборка центрифуги соответствуют высоким европейским стандартам, гарантируя ее долговечность и надежность.
- **Удобство в использовании:** Интуитивно понятный интерфейс упрощает работу с центрифугой и навигацию по ее функциям.
- **Долгосрочная защита:** Гарантия на 14 месяцев обеспечивает душевное спокойствие и уверенность в качестве продукта.
- **Соблюдение мировых стандартов:** Сертификаты ISO:9001:2015, ISO:13485:2016 и CE подтверждают соответствие центрифуги международным стандартам качества и безопасности.

## **Технические характеристики высокоскоростной центрифуги:**

1. **Удобный сенсорный экран:** Цветной ЖК-дисплей на передней панели обеспечивает интуитивно понятное управление центрифугой.
2. **Сопряжение с устройствами:** Подключайте внешние устройства через USB для хранения важных данных и диагностики.
3. **Безопасность и точность:** Автоматическое распознавание ротора гарантирует оптимальные условия работы и безопасность при использовании различных роторов.
4. **Персонализированные настройки:** Храните и настраивайте до 100 пользовательских программ для различных экспериментов.
5. **Полный контроль скорости:** Выбирайте из 10 уровней ускорения и 11 уровней замедления или используйте свободное замедление для максимальной гибкости.
6. **Усовершенствованные системы безопасности:** Самоблокировка, обнаружение превышения скорости, температуры и дисбаланса обеспечивают безопасность и спокойствие во время работы.

### 3 Роторы

 <p><b>NO.1</b> Объем: 36×1,5 / 2,2 мл Адаптер: 0,2 / 0,5 мл Макс. скорость: 22000/21000 об/мин Макс. ускорение: 52000/50400×g</p>	 <p><b>NO.10</b> Объем: 6×500 мл Адаптер: 50 / 100 / 250 мл Макс. скорость: 9000 об/мин Макс. ускорение: 14400×g</p>
 <p><b>NO.2</b> Объем: 12×20 мл Адаптер: 5 / 10 мл Макс. скорость: 16500 об/мин Макс. ускорение: 31100×g</p>	 <p><b>NO.11</b> Объем: 6×250 мл Адаптер: 50 / 100 мл Макс. скорость: 12000 об/мин Макс. ускорение: 22470×g</p>
 <p><b>NO.3</b> Объем: 18×10 мл Адаптер: 1,5 / 5 мл Макс. скорость: 21000 об/мин Макс. ускорение: 50400×g</p>	 <p><b>NO.22</b> Ротор непрерывного действия (алюминий) Объем: 1000 мл Макс. скорость: 16000 об/мин Макс. ускорение: 28100×g Скорость потока: 200-600 мл/мин</p>
 <p><b>NO.4</b> Объем: 8×50 мл Адаптер: 10 / 20 мл Макс. скорость: 18000 об/мин Макс. ускорение: 35047×g</p>	 <p><b>NO.24</b> Ротор непрерывного действия (алюминий) Объем: 3000 мл Макс. скорость: 10000 об/мин Макс. ускорение: 14800×g Скорость потока: 200-800 мл/мин</p>
 <p><b>NO.23</b> Объем: 12×15 мл Макс. скорость: 16000 об/мин Макс. ускорение: 30194×g</p>	

### Другие доступные роторы:

Номер	Объем	Макс. скорость	Макс. ускорение
NO.1	16x10 мл	22000 / 21000 об/мин	52000 / 50400xg
NO.1	16x5 мл	22000 / 21000 об/мин	52000 / 50400xg
NO.5	6x70 мл	15000 об/мин	25700xg
NO.9	6x300 мл	11000 об/мин	19650xg
NO.11	6x50 мл	20000 об/мин	43000xg
NO.12	8x100 мл	14000 об/мин	26952xg
NO.14	32x15 мл	14000 об/мин	34512xg
NO.17	6x600 мл	7000 об/мин	9100xg
NO.6	4x750 мл	4000 об/мин	3780xg
NO.7	4x50 / 8x50 / 32x15 мл	5000 об/мин	4390xg
NO.19	96x10 / 72x15 / 20x50 мл	5000 об/мин	4390xg

NO.20	Микропланшет 4000 об/мин 2x2x96	2236xg
NO.21	4x50 / 4x85 мл 8000 об/мин	9800xg

Модель	BH2100R
Макс. скорость	21000 об/мин
Макс. ускорение	50400xg
Макс. вместимость	6x500 мл
Погрешность скорости	± 10 об/мин
Время центрифугирования	1 с ~ 99 мин 59 с / 1 мин ~ 99 ч 59 мин
Температурный диапазон	-20 °C ~ +40 °C
Погрешность температуры	± 1 °C
Уровень шума	< 65 дБ(А)
Габаритные размеры (ДxШxВ)	900x760x1005 мм
Вес нетто (без ротора)	350 кг
<a href="https://assa-group.ru/BioRidge_BH2100R">https://assa-group.ru/BioRidge_BH2100R</a>	

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

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