



## **Настольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением H17.5R. Без РУ**

Производитель: Bioridge

Модель: H17.5R

[https://assa-  
group.ru/BioRidge\\_H17\\_5R](https://assa-group.ru/BioRidge_H17_5R)

[Скачать брошюру в формате pdf](#)

### **Технические характеристики высокоскоростной центрифуги с охлаждением:**

**Удобный сенсорный ЖК-интерфейс с большим 7-дюймовым  
цветным экраном.**

Интуитивно понятный и полноцветный сенсорный экран для  
легкого управления центрифугой.

Яркое и четкое отображение параметров в режиме реального  
времени для полного контроля над процессом.

**Многоуровневая система безопасности.** Автоматическая  
самоблокировка предотвращает случайное открытие  
крышки. Датчики обнаруживают превышение скорости,  
температуры и дисбаланса, обеспечивая безопасную и надежную















работу.

**Гибкие параметры ускорения и замедления.** Широкий диапазон уровней ускорения (до 9) и замедления (до 10) для оптимизации разделения. Обеспечивает точный контроль над скоростью центрифугирования для различных образцов и протоколов.

**Передовые технологии.** Микрокомпьютерное управление, электронный замок и двигатель переменного тока обеспечивают высокую точность, надежность и стабильность. Импортный компрессорный блок с хладагентом без фреона снижает воздействие на окружающую среду и обеспечивает точный контроль температуры.

**Удобство и производительность.** Автоматическое распознавание ротора устраняет ошибки и обеспечивает безопасность. Хранение до 99 пользовательских программ повышает эффективность и воспроизводимость.

### 3 Роторы

 NO.1	Объем: 24×1,5 / 2,2 мл Макс. скорость: 17500 об/мин Макс. ускорение: 29302×g	 NO.8	Объем: 48×1,5 / 2,2 мл Макс. скорость: 13000 об/мин Макс. ускорение: 18525×g
 NO.2	Объем: 12×5 мл Макс. скорость: 15000 об/мин Макс. ускорение: 15840×g	 NO.9	Объем: 6×8×0,2 мл (PCR) Макс. скорость: 13000 об/мин Макс. ускорение: 16020×g
 NO.3	Объем: 12×10 мл Макс. скорость: 13000 об/мин Макс. ускорение: 17370×g	 NO.10	Объем: 24 части Макс. скорость: 13000 об/мин Макс. ускорение: 17369×g Диаметр: используйте стандартные капилляры
 NO.4	Объем: 6×50 мл Макс. скорость: 13000 об/мин Макс. ускорение: 17947×g	 NO.11	Объем: 24×1,5 / 2,2 мл Макс. скорость: 13000 об/мин Макс. ускорение: 16816×g
 NO.5	Объем: 6×50 мл (коническое дно) Макс. скорость: 12000 об/мин Макс. ускорение: 15292×g	 NO.12	Объем: 8×15 мл Макс. скорость: 12000 об/мин Макс. ускорение: 13200×g
 NO.6	Объем: 4×100 мл Макс. скорость: 10000 об/мин Макс. ускорение: 10744×g	 NO.13	Объем: 4×100 мл Макс. скорость: 4500 об/мин Макс. ускорение: 3056×g
 NO.7	Объем: 30×1,5 / 2,2 мл Макс. скорость: 14000 об/мин Макс. ускорение: 22140×g	 NO.14	Объем: 12×1,5/2,2 мл Макс. скорость: 18500 об/мин Макс. ускорение: 23797×g

### Адаптеры для ротора:

- 4×7 мл (вакуумные пробирки для крови)
- 4×10 мл (вакуумные пробирки для крови)
- 4×15 мл (коническое/круглое дно)
- 4×50 мл (коническое/круглое дно)

### Видео:

Модель	H17.5R
Макс. скорость	18500 об/мин
Макс. ускорение	29302×g
Макс. вместимость	4×100 мл
Погрешность скорости	± 10 об/мин
Время центрифугирования	1 с ~ 99 мин 59 с / 1 мин ~ 99 ч 59 мин
Температурный диапазон	-20 °С ~ +40 °С
Погрешность температуры	± 1 °С
Уровень шума	< 65 дБ(А)
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	680×380×350 мм
Вес нетто (без ротора)	60 кг
<a href="https://assa-group.ru/BioRidge_H17_5R">https://assa-group.ru/BioRidge_H17_5R</a>	

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

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

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