



## Напольная центрифуга до 5000 об/мин, 4100g, с охлаждением

Производитель: Bioridge

Модель: DL-5M

[https://assa-  
group.ru/BioRidge\\_DL5M](https://assa-group.ru/BioRidge_DL5M)

[Скачать брошюру в формате pdf](#)

### **Напольная низкоскоростная центрифуга с охлаждением DL-5M. Без РУ**

**Bioridge Centrifuge** занимает лидирующие позиции среди китайских производителей центрифуг, входя в первую тройку. Кроме того, она является единственной китайской компанией, чья линейка центрифуг получила регистрацию Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (**FDA**).

#### **Технические характеристики низкоскоростной центрифуги:**

**Информативный цифровой ЖК-дисплей:** Обеспечивает удобное управление и наглядное отображение параметров центрифуги.

**Экологичный компрессорный блок без фреона:** Сокращает углеродный след и соответствует экологическим стандартам.

**Многоуровневые системы безопасности:** Самоблокировка,


обнаружение превышения скорости, температуры и дисбаланса обеспечивают защиту образцов и безопасность операторов.

**Вместимость поворотного ротора:** Максимальная вместимость 4×1000 мл позволяет обрабатывать большое количество образцов за один цикл.

**Точное управление скоростью:** 9 уровней ускорения и 9 уровней замедления обеспечивают гибкость и точность для различных экспериментальных требований.

**Усовершенствованная электронная система:** Микрокомпьютерное управление, электронный замок и двигатель переменного тока с высоким крутящим моментом гарантируют надежную и бесперебойную работу.

### 3 Роторы

<p><b>NO.1</b></p> 	<p><b>DL-5M</b> Объем: 6×300 мл Адаптер: 50 / 100 мл Макс. скорость: 5000 об/мин Макс. ускорение: 3850×g</p>	<p><b>D5B</b> Объем: 6×500 мл Адаптер: 50 / 100 / 250 мл Макс. скорость: 5000 об/мин Макс. ускорение: 4640×g</p>
<p><b>NO.2</b></p> 	<p>Объем: 4×500 мл Макс. скорость: 4000 об/мин Макс. ускорение: 3780×g</p>	 <p>4×20×1,5мл    4×20×5/7мл    4×15×10мл    4×8×15мл 4×9×20мл    4×4×50мл    4×2×100мл    4×250мл</p>
<p><b>NO.5</b></p> 	<p>Объем: квадратные бакеты Макс. скорость: 4000 об/мин Макс. ускорение: 3040×g</p>	<p><b>NO.6</b></p>  <p>Объем: 4×2×96 Макс. скорость: 4000 об/мин Макс. ускорение: 3040×g (Микроплашетный бакет)</p>
<p><b>NO.2</b></p> 	<p>Объем: 4×750 мл Макс. скорость: 4000 об/мин Макс. ускорение: 3780×g</p>	<p><b>NO.3</b></p>  <p>Объем: 4×1000 мл Макс. скорость: 4000 об/мин Макс. ускорение: 4100×g</p>

#### Адаптеры для ротора NO.2 и NO.3



Модель	DL-5M
Макс. скорость	5000 об/мин
Макс. ускорение	4100×g
Макс. вместимость	4×1000 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)  
[https://assa-group.ru/BioRidge\\_DL5M](https://assa-group.ru/BioRidge_DL5M)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

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

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