

## Медицинская центрифуга ЦЛн-16, 12 × 2 мл

Медицинские центрифуги



### Ваша цена

Розница  
**124 315 руб.**

Оптовая цена  
**114 370 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Медицинская центрифуга ЦЛн-16, 12 × 2 мл

ЦЛн-16 – медицинская центрифуга, предназначенная для лабораторных исследований, где требуется разделение небольших объемов жидкостей и взвесей с удельной плотностью до 2 г/см<sup>3</sup> на фракции с помощью центробежных сил. Она применяется в биологии, биохимии, нефтехимии, пищевой промышленности, ветеринарии, петрофизических исследованиях и других областях.

Центрифуга оснащена микропроцессорной системой управления бесщеточным электродвигателем постоянного тока. Тип ротора, время работы, частота вращения и величина относительного центробежного ускорения задаются и отображаются на цифровых табло. Металлический корпус и камеры из нержавеющей стали обеспечивают безопасность при работе персонала. В случае срабатывания защиты, код блокировки выводится на дисплей.

ЦЛн-16 поставляется с угловым ротором 12 × 2 мл, готовым к разделению жидкостей и взвесей. Устройство удобно в эксплуатации и подходит для лабораторного применения.

### Особенности

- Микропроцессорная система управления.
- Бесщеточный электропривод постоянного тока с частотным управлением.
- Возможность задания частоты вращения и/или ОЦУ (относительного центробежного ускорения).
- Датчик дисбаланса для предотвращения аварий.
- Электронная блокировка крышки.
- Защита от превышения максимально допустимой скорости вращения.
- Изменение параметров в процессе работы.
- Управляемые разгон и торможение с 9 предустановленными уровнями.
- Камера из нержавеющей стали.
- Цифровой дисплей с индикацией параметров.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Вместимость ротора, шт.×мл	12 × 1,5/2
Максимальная допустимая частота вращения центрифуги, об/мин	16 000
Задание частоты вращения с шагом, об/мин	50
Максимальная задаваемая величина ОЦУ, g	20 920
Допустимое приведенное отклонение частоты вращения	±2 %
Максимальная величина фактора разделения с ротором, g	17 800
Диапазон задания времени работы, мин	1...99
Корректированный уровень звуковой мощности на расстоянии 1 м, дБ	65

## Преимущества

- Точное управление параметрами с помощью микропроцессорной системы.
- Безопасность персонала благодаря блокировкам и датчику дисбаланса.
- Цифровая индикация частоты вращения, времени работы и ОЦУ.
- Возможность работы с различными роторами и образцами.
- Простота эксплуатации и обслуживания.
- Металлический корпус и камеры из нержавеющей стали.
- Автоматическое сохранение рабочих параметров ускоряет повторные эксперименты.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Xiangzhi Centrifuge
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029048.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029048.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000029048.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000029048.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	390 × 330 × 320
<b>Вес, кг</b>	26
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.