

## Медицинская центрифуга Дастан ОПН-12 с ротором РУ 180

Медицинские центрифуги



### Ваша цена

Розница  
**188 500 руб.**

Оптовая цена  
**175 500 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Медицинская центрифуга Дастан ОПН-12 с ротором РУ 180

ОПН-12 с ротором РУ 180 – компактная лабораторная центрифуга, предназначенная для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см<sup>3</sup> в поле центробежных сил в специальных роторах. Применяется в практике лабораторной диагностики и для проведения исследований в области медицины.

Модель комплектуется универсальным ротором РУ 180 с возможностью установки пробирок объёмом 25, 10 и 5 мл (4 × 25 мл, 4 × 10 мл, 8 × 5 мл). Максимальная скорость вращения составляет до 12 000 об/мин при максимальной величине фактора разделения 14 700.

Центрифуга оборудована системой безопасности, предотвращающей запуск ротора при открытой крышке, а также блокирующей её открытие до полной остановки вращения. Имеется цифровая индикация скорости вращения и времени центрифугирования. Во время работы на индикаторе отображаются актуальные значения частоты и продолжительности цикла.

Управление удобно и интуитивно понятно: возможно менять параметры вращения и времени даже во время работы.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Ротор, шт. × мл	4 × 25, 4 × 10, 8 × 5
Максимальный объём центрифугата	180 мл
Максимальная частота вращения	12 000 об/мин
Максимальный фактор разделения	14 700
Время разгона/торможения	до 5 мин
Питание	220 В / 50 Гц
Габариты ротора (Ø × В)	190 × 85 мм
Габариты центрифуги (Ш × Г × В)	250 × 270 × 260 мм
Масса ротора	3 кг

Масса центрифуги 15 кг

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина	440 мм
Максимальная ширина	395 мм
Максимальная высота	325 мм
Максимальный вес	17,3 кг
Общий вес	17,3 кг
Общий объём	0,056485 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Медицинская центрифуга Дастан ОПН-12 с ротором РУ 180 обладает рядом преимуществ, которые делают её надёжным и эффективным решением для лабораторной диагностики и клинических исследований:

- Высокая скорость вращения до 12 000 об/мин – обеспечивает быстрое и эффективное разделение биологических жидкостей.
- Универсальный ротор РУ 180 – позволяет использовать пробирки объёмом 25, 10 и 5 мл, адаптируясь под различные задачи.
- Большой объём центрифугата – до 180 мл, что удобно для обработки нескольких образцов одновременно.
- Цифровая индикация параметров – отображает текущую скорость и время, обеспечивая точный контроль за процессом центрифугирования.
- Функция плавного набора и торможения скорости – повышает безопасность образцов и предотвращает вспенивание.
- Система блокировки крышки – исключает запуск при открытой крышке и предотвращает её открытие до полной остановки ротора.
- Компактные размеры и малый вес – удобство размещения в лабораториях с ограниченным пространством.
- Простота управления – позволяет менять параметры прямо во время работы без необходимости остановки прибора.
- Надёжная конструкция и высокое качество исполнения – обеспечивает длительный срок службы и стабильную работу в условиях постоянной нагрузки.
- Подходит для широкого спектра применений – от общей клинической диагностики до специализированных лабораторных исследований.

Центрифуга ОПН-12 с ротором РУ 180 является оптимальным выбором для лабораторий, где важны надёжность, универсальность и высокая производительность оборудования.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Дастан
<b>Страна бренда</b>	Киргизия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010009223.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010009223.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	250 × 270 × 260
<b>Вес, кг</b>	15
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Страна производства</b>	Киргизия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.