



---

# Лабораторные центрифуги Cence

# Содержание

## Настольные высокоскоростные центрифуги

Высокоскоростная центрифуга HT190 .....	04
Высокоскоростная центрифуга H1650 .....	05
Высокоскоростная центрифуга H1650K .....	06
Высокоскоростная центрифуга TG16-WS .....	07
Высокоскоростная центрифуга HT200 .....	08

## Настольные высокоскоростные центрифуги с охлаждением

Высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2050R .....	09
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2100R .....	10
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2500R .....	11
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT150R .....	12
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT165R .....	13
Высокоскоростная охлаждаемая центрифуга HT190R .....	14
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT200R .....	15
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением TGL-16M .....	16

## Настольные низкоскоростные центрифуги

Низкоскоростная центрифуга CLT55 большой вместимости .....	17
Низкоскоростная центрифуга L550 .....	18
Низкоскоростная центрифуга LT53 .....	19
Низкоскоростная центрифуга L420-A .....	20
Низкоскоростная центрифуга L500-A .....	20
Низкоскоростная центрифуга L600-A .....	21
Низкоскоростная центрифуга TDZ5-WS .....	21
Низкоскоростная центрифуга TDZ4K .....	22

## Настольные низкоскоростные центрифуги с охлаждением

Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CLT55R .....	23
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением L530R .....	24
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CH12R .....	25
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CH16R .....	26

## Напольные низкоскоростные центрифуги

Напольная низкоскоростная центрифуга высокой производительности CL5 .....	27
---	----

## Напольные низкоскоростные центрифуги с охлаждением

Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CL5R .....	28
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CL6R .....	29
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CL8R .....	30
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности L720R-3 .....	31
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности L800R-2 .....	32
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности VORTEX 6K .....	33
Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности DL-6M .....	34

## Напольные высокоскоростные центрифуги с охлаждением

Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности H2500R-2 .....	35
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-10MD .....	36
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-21M .....	37
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-23M .....	38
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности VORTEX 10K .....	39
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности VORTEX 22K .....	40
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CH160R .....	41
Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CH260R .....	42



Компания Cence Centrifuge (XiangYi Laboratory Instrument Development Co., Ltd.) является ведущим поставщиком лабораторных центрифуг из Китая. Компания была основана в 1966 году и стала первой компанией в КНР, которая начала производить высокоскоростные центрифуги с охлаждением.

В 1980-1990 компания начала сотрудничать с такими крупными международными партнерами как Beckman Coulter и TOMY. В результате данного сотрудничества, компания смогла выйти на международный рынок более чем 100 стран мира.

Сегодня Cence – это производственная площадка площадью более 20 000 кв. м с ежегодной производительностью более 100 000 комплектов центрифуг. Продуктовая линейка включает в себя самый широкий диапазон производительности и функциональных характеристик.

Качество производства подтверждается сертификатами ISO9001: 2015, ISO13485: 2016 от SGS и CE.



# Настольные высокоскоростные центрифуги

## Высокоскоростная центрифуга HT190



Настольная высокоскоростная центрифуга HT190 – экономичное решение для высокоскоростного центрифугирования. Доступно несколько роторов и адаптеров с различными функциями и превосходной производительностью. Подходит для центрифужных пробирок и бутылей с реагентами от 0,2 до 250 мл, а также для микропланшетов, ПЦР и планшетов с глубокими лунками.

- 7-дюймовый сенсорный экран высокого разрешения
- Автоматизированная система блокировки крышки
- Режимы отсчета времени: отсчет времени с начала вращения, отсчет времени после достижения заданной скорости, короткое вращение
- Может поддерживать 5-ступенчатый процесс центрифугирования для проведения разнообразных экспериментов

Артикул	203270004
Максимальная скорость	19000 об/мин
Максимальное ускорение	25100xg
Максимальная вместимость	1000 мл
Совместимые объемы пробирок	0.2, 0.5, 1.5, 2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250 мл
Точность контроля скорости	± 20 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	650 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	436 × 560 × 380 мм
Вес нетто	48 кг

## Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 19000 об/мин, до 25100xg	0.2/0.5 мл
0301891142	Угловой ротор 12x15 мл (конические), макс. 12000 об/мин, до 15285xg	1.5/5/10/15 мл
0301805520	Угловой ротор 24x1.5/2.2 мл, макс. 15500 об/мин, до 22991xg	0.2/0.5 мл
0301805420	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 12000 об/мин, до 15285xg	1.5/5/10/15/20 мл
0301805930	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 11000 об/мин, до 12843xg	15 мл
0301805710	Угловой ротор 4x100 мл, макс. 11000 об/мин, до 13000xg	5/10/15/25/50 мл
0301812510	Угловой ротор 30x1.5/2.2 мл, макс. 13000 об/мин, до 19090xg	0.2/0.5 мл
0301891144	Угловой ротор 48x1.5/2.2 мл, макс. 13000 об/мин, до 18525xg	0.2/0.5 мл
0301891097	Угловой ротор 6x85 мл, макс. 11000 об/мин, до 13280xg	5/10/15/25/50 мл
0301891144	Угловой ротор 40x15 мл, макс. 5000 об/мин, до 4053xg	
0302891099	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4200 об/мин, до 3450xg	1.5/5/7/10/15/50 мл
0302891099	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4500 об/мин, до 3917xg	1.5/7/10/15/50/100/250 мл
0302891038	Бакет-ротор 4x100 мл, макс. 4500 об/мин, до 3056xg	10/15/50 мл
0302852310	Бакет-ротор 2x2x96 лунок, макс. 4500 об/мин, до 2784xg	
0301855600	Бакет-ротор 60x1.5 мл, макс. 14000 об/мин, до 16400xg	

## Высокоскоростная центрифуга H1650



Высокоскоростная центрифуга H1650 с угловым ротором 24x1,5 мл с максимальной скоростью до 16500 об/мин разделяет образцы быстро и эффективно. Компактная и легкая центрифуга является безопасной и надежной. Доступны различные роторы и адаптеры для удовлетворения разнообразных потребностей пользователей.

- ЖК-дисплей с подсветкой для визуального контроля параметров
- Авиационный алюминиевый сплав ротора 7075-T6, устойчивый к окислению с высокой коррозионной стойкостью
- Можно сохранить несколько пользовательских программ
- Бесщеточный двигатель постоянного тока
- Оснащена множеством средств защиты, таких как превышение скорости, перегрев двигателя, самоблокирующаяся крышка дверцы и т.д.

Артикул	203165000
Максимальная скорость	16500 об/мин
Максимальное ускорение	26054xg
Максимальная вместимость	300 мл
Совместимые объемы пробирок	0,2, 0,5, 1,5, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	325 × 420 × 325 мм
Вес нетто	20 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805510	Угловой ротор 24x1.5/2 мл, макс. 16500 об/мин, до 26045xg	0.2 мл
0301806110	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 15000 об/мин, до 15845xg	0.5/1.5 мл
0301805300	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 13000 об/мин, до 17320xg	1.5/5 мл
0301805400	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 11000 об/мин, до 12840xg	1.5/5/10/15/20 мл
0301805200	Угловой ротор 6x30 мл, макс. 13500 об/мин, до 18720xg	5/10 мл
0301810600	Угловой ротор 30x1.5/2 мл, макс. 14000 об/мин, до 22150xg	0.2 мл
0301891220	Угловой ротор 6x8x0.2 мл, макс. 13000 об/мин, до 16020xg	



## Высокоскоростная центрифуга H1650K



Высокоскоростная центрифуга H1650K обеспечивает многократную защиту от превышения скорости, неправильной эксплуатации дверцы и т.д. Компактная и легкая центрифуга является безопасной и надежной. Пользователям на выбор доступны 7 типов роторов с мощными функциями и безопасной эксплуатацией, которые позволяют проводить различные эксперименты.

- 5-дюймовый сенсорный экран высокой четкости
- Компактность и отличная производительность
- Можно сохранить несколько пользовательских программ
- Бесщеточный двигатель постоянного тока

<b>Артикул</b>	203191000
<b>Максимальная скорость</b>	16500 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	18360xg
<b>Максимальная вместимость</b>	60 мл
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	0.2, 0.5, 1.5, 5 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 30 об/мин
<b>Диапазон таймера</b>	1 мин – 99 мин 59 с
<b>Функция нагрева</b>	Нет
<b>Функция охлаждения</b>	Нет
<b>Уровень шума</b>	≤ 65 дБ
<b>Электропитание</b>	220±22В, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	250 Вт
<b>Габариты (Ш × Д × Г)</b>	320 × 370 × 235 мм
<b>Вес нетто</b>	11 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301809100	Угловой ротор 12x1.5 мл, макс. 16500 об/мин, до 18360xg	0.2/0.5 мл
0301810500	Угловой ротор 18x0.5 мл, макс. 16500 об/мин, до 18360xg	
0301809200	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 12000 об/мин, до 10142xg	0.5/1.5 мл
0301809300	Угловой ротор 24x1.5 мл, макс. 13000 об/мин, до 16170xg	0.2/0.5 мл
0301809400	Угловой ротор 3x8x0.2 мл, макс. 15000 об/мин, до 13800xg	
0301856400	Угловой ротор 12 капилляров, макс. 12000 об/мин, до 14800xg	
0301856300	Угловой ротор 24 капилляра, макс. 12000 об/мин, до 14800xg	

## Высокоскоростная центрифуга TG16-WS



Настольная высокоскоростная центрифуга TG16-WS – это классическая модель, выпускаемая на протяжении многих лет. Она оснащена цифровым дисплеем для отображения скорости, времени и коэффициента разделения. Центрифуга обладает высокой производительностью и точностью. Эта высокоскоростная центрифуга широко используется в биологии, материаловедении и других областях.

- Простота в эксплуатации и простота загрузки и выгрузки роторов
- Камера из нержавеющей стали
- Бесщеточный двигатель постоянного тока

Артикул	203158000
Максимальная скорость	16000 об/мин
Максимальное ускорение	21532xg
Максимальная вместимость	300 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 2.2, 5, 10, 30, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 62 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	330 × 390 × 300 мм
Вес нетто	25 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805030	Угловой ротор 12x1.5 мл, макс. 16000 об/мин, до 17800xg	0.2/0.5 мл
0301891100	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 13000 об/мин, до 11903xg	0.5/1.5 мл
0301805300	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 12000 об/мин, до 14800xg	1.5/5 мл
0301805510	Угловой ротор 24x1.5/2.2 мл, макс. 15000 об/мин, до 21532xg	0.2/0.5 мл
0301805200	Угловой ротор 6x30 мл, макс. 13500 об/мин, до 18720xg	5/10 мл
0301805400	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 11000 об/мин, до 12840xg	1.5/5/10/15/20/25/30 мл



## Высокоскоростная центрифуга HT200



Высокоскоростная центрифуга HT200 – компактное оборудование с хорошей вместительностью. Совместима с микропробирками, ПЦР-стрипами, планшетами и коническими пробирками на 15/50 мл.

- 7-дюймовый сенсорный экран, интуитивное управление и визуальное отображение всех параметров.
- VF компрессор с умным ПИД-регулятором температуры.
- Большая библиотека сохраненных программ.
- Функция автоматической идентификации ротора.
- Система автоматической самозащиты прибора: для замка, превышения скорости, перегрева мотора и т.д.
- Встроенный резервуар для конденсата, предотвращающий коррозию и продлевающий срок службы прибора.

<b>Артикул</b>	0203270013
<b>Максимальная скорость</b>	20 000 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	27793×g
<b>Максимальная вместимость</b>	6x100 мл
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	1,5, 2, 5, 10, 15, 50, 100 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 10 об/мин
<b>Диапазон таймера</b>	1 с-99 мин 59 с / 1 мин-99 ч 59 мин / 1 с - 99 ч 59 мин 59 с
<b>Функция нагрева</b>	Нет
<b>Функция охлаждения</b>	Нет
<b>Уровень шума</b>	≤ 65дБ (А)
<b>Электропитание</b>	220±22 В / 50/60 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	750 Вт
<b>Габариты (ШхДхВ)</b>	380x505x360 мм
<b>Вес нетто</b>	36 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 20000 об/мин, до 27793×g	
0301891142	Угловой ротор 12x15 мл (конические), макс. 12000 об/мин, до 16099×g	
0301805310	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 15000 об/мин, до 23120×g	
0301805420	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 13000 об/мин, до 17947×g	
0301805930	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 12500 об/мин, до 16593×g	15/50 мл
0301806110	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 17000 об/мин, до 20345×g	
0301812510	Угловой ротор 30x1.5/2.2 мл, макс. 14000 об/мин, до 22140×g	
0301812830	Угловой ротор 48x1.5/2.2 мл, макс. 13000 об/мин, до 18525×g	
0301891099	Угловой ротор 6x100 мл, макс. 10000 об/мин, до 11960×g	
0301891236	Угловой ротор 48x1.5/2.2 мл, макс. 17000 об/мин, до 27756×g	
0301891237	Угловой ротор 8x50 мл (конические), макс. 11000 об/мин, до 14100×g	
0301806220	Угловой ротор 8x15 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 17967×g	
0302891038	Поворотный ротор 4x100 мл, макс. 5000 об/мин, до 3773×g	10/15/50 мл
0301891253	Угловой ротор 8x50 мл, макс. 12000 об/мин, до 15615×g	
0301891304	Угловой ротор (углеродное волокно) 6x50 мл (конические), макс. 13000 об/мин, до 18365×g	

# Настольные высокоскоростные центрифуги с охлаждением

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2050R



Настольная высокоскоростная центрифуга большой вместимости с охлаждением H2050R – модель, подходящая практически для любых лабораторий и задач. Она обладает высокой производительностью и скоростью. Высокое качество оборудования обеспечивает долгий срок службы и надежность эксплуатации.

- Сенсорная панель, программируемый ЖК-дисплей
- Защита от превышения скорости, перегрева и самоблокировка дверцы, камера из нержавеющей стали для безопасной работы
- Автоматическая система идентификации ротора на случай превышения скорости
- Экологически чистый хладагент позволяет поддерживать температуру ниже  $-4^{\circ}\text{C}$  при максимальной скорости

Артикул	202170000
Максимальная скорость	20500 об/мин
Максимальное ускорение	29200 xg
Максимальная вместимость	3000 мл
Совместимые объемы пробирок	0,2, 0,5, 1,5, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 250, 500, 750 мл
Точность контроля скорости	$\pm 10$ об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Уровень шума	$\leq 65$ дБ
Электропитание	220 $\pm$ 22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Габариты (Ш x Д x Г)	560 x 800 x 440 мм
Вес нетто	95 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 20500 об/мин, до 29200xg	0.2/0.5 мл
0301806110	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 16500 об/мин, до 19175xg	0,5/1,5 мл
0301805310	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 15000 об/мин, до 23120xg	1.5/5 мл
0301805420	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 13000 об/мин, до 17940xg	1.5/5/10/15/20/25/30 мл и др.
0301805930	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 13000 об/мин, до 17940xg	15 мл
0302891036	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250/500 мл и др.
0302850110	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3345xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250 мл и др.
0301805520	Угловой ротор 24x1.5/2 мл, макс. 16500 об/мин, до 26050xg	0.2/0.5 мл
0301891097	Угловой ротор 6x85 мл, макс. 12000 об/мин, до 15805xg	5/10/15/25/50 мл
0301891099	Угловой ротор 6x100 мл, макс. 10000 об/мин, до 11960xg	5/10/15/25/50 мл
0301806220	Угловой ротор 8x15 мл, макс. 15000 об/мин, до 24036xg	5 мл



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2100R



Настольная высокоскоростная центрифуга большой вместимости с охлаждением H2100R – это высокотехнологичная центрифуга. Она находит широкое применение в молекулярной биологии, культивировании клеток и в клинической медицине.

- Микропроцессорное управление, сенсорная панель, ЖК-дисплей
- Автоматическая система идентификации ротора на случай превышения скорости
- Многоуровневая защита от дисбаланса, превышения скорости, перегрева и электронная блокировка дверей для безопасной работы

Артикул	202119000
Максимальная скорость	21000 об/мин
Максимальное ускорение	30642 xg
Максимальная вместимость	3000 мл
Совместимые объемы пробирок	0,2, 0,5, 1,5, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 250, 500, 750 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20–40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	710 × 560 × 450 мм
Вес нетто	95 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 21000 об/мин, до 30642xg	0.2/0.5 мл
0301806110	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 16500 об/мин, до 29175xg	0,5/1,5 мл
0301805310	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 15000 об/мин, до 23120xg	1.5/5 мл
0301805420	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 13000 об/мин, до 17947xg	1.5/5/10/15/20/25/30 мл и др.
0301805930	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 12000 об/мин, до 15292xg	15 мл
0302891036	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250/500 мл
0302850110	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3345xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250 мл, бакет для микропланшетов 4x2x96/4x1x96
0301805520	Угловой ротор 24x1.5/2 мл, макс. 16500 об/мин, до 36050xg	0.2/0.5 мл
0301891097	Угловой ротор 6x85 мл, макс. 12000 об/мин, до 15805xg	5/10/15/25/50 мл
0301891099	Угловой ротор 6x100 мл, макс. 10000 об/мин, до 11960xg	5/10/15/25/50 мл
0301806220	Угловой ротор 8x15 мл, макс. 15000 об/мин, до 24036xg	5 мл
0301891095	Угловой ротор 6x30 мл, макс. 15000 об/мин, до 20438xg	5/10 мл

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2500R



Настольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2500R предпочтительный продукт для молекулярной биологии, белков, ДНК, РНК, разделения клеток и клинической медицины. Роторы можно быстро устанавливать и демонтировать без инструментов.

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Удобная установка ротора без помощи каких-либо инструментов
- Режимы отсчета времени: отсчет времени с начала вращения, отсчет времени после достижения заданной скорости, короткое вращение, непрерывный отсчет времени
- Хранилище данных большой емкости может хранить данные о работе за несколько месяцев
- Функция 5-ступенчатого градиентного разделения

Артикул	202170000
Максимальная скорость	25000 об/мин
Максимальное ускорение	50560xg
Максимальная вместимость	600 мл
Совместимые объемы пробирок	0.2, 0.5, 1.5, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20–40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 62 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	710 × 600 × 480 мм
Вес нетто	95 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301811700	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 25000 об/мин, до 44720xg	0.2/0.5 мл
0301811800	Угловой ротор 12x15 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 21912xg	5 мл
0301811900	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 19000 об/мин, до 36715xg	1.5/5 мл
0301812000	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 16500 об/мин, до 28854xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301811100	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 15000 об/мин, до 24150xg	15 мл
0301811200	Угловой ротор 8x50 мл, макс. 16000 об/мин, до 27762xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301811300	Угловой ротор 24x1.5/2.2 мл, макс. 23000 об/мин, до 50560xg	0.2/0.5 мл
0301811400	Угловой ротор 48x1.5 мл, макс. 19000 об/мин, до 38987xg	0.2/0.5 мл
0301811500	Угловой ротор 6x100 мл, макс. 13500 об/мин, до 21800xg	5/10/15/25/50 мл
0301811600	Угловой ротор 6x30 мл, макс. 20000 об/мин, до 35328xg	5/10 мл



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT150R



Настольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT150R – это самая маленькая охлаждаемая центрифуга с компактной конструкцией. В центрифуге используется технология компрессора с преобразованием частоты. Доступны различные роторы и адаптеры для удовлетворения разнообразных потребностей пользователей.

- 5-дюймовый сенсорный экран высокой четкости
- Функция предварительного охлаждения
- Можно сохранять несколько пользовательских программ
- Бесщеточный двигатель с низким уровнем шума

Артикул	0202253010
Максимальная скорость	15000 об/мин
Максимальное ускорение	21532xg
Максимальная вместимость	60 мл
Совместимые объемы пробирок	0.2, 0.5, 1.5, 5 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 23 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20–40°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	710 × 820 × 1200 мм
Вес нетто	31 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805510	Угловой ротор 24x1.5/2.2 мл, макс. 15000 об/мин, до 21532xg	0.2/0.5 мл
0301891075	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 15000 об/мин, до 15846xg	0.5/1.5 мл
0301891223	Угловой ротор 6x8x0.2 мл, макс. 15000 об/мин, до 15722xg	

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT165R



Настольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT165R идеально подходит для высокоскоростных лабораторных исследований. Отличная функциональность при использовании с роторами, совместимыми с полосками для ПЦР и центрифужными колонками. В HT165R используется технология динамического контроля температуры, которая регулирует рабочее состояние компрессора в зависимости от тепла, выделяемого при вращении ротора, обеспечивая точный контроль температуры, энергосбережение и высокую эффективность процесса.

- 5-дюймовый сенсорный HD-экран, на котором можно сразу увидеть параметры настройки и работы
- Время разгона всего 10 секунд
- Параметры предварительного охлаждения, которые можно задать и сохранить автоматически
- Автоматическая идентификация ротора, многоуровневая защита от превышения скорости, температуры, перегрева двигателя и самоблокировка дверцы
- Камера из нержавеющей стали 316, ротор из алюминиевого сплава серии 7075-T6, твёрдое анодирование, высокая коррозионная стойкость

Артикул	202253002
Максимальная скорость	16500 об/мин
Максимальное ускорение	26054 xg
Максимальная вместимость	72 мл
Совместимые объемы пробирок	0.2, 0.5, 1.5, 5 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20–40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	320 × 590 × 270 мм
Вес нетто	42 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5 мл, макс. 16500 об/мин, до 18360xg	0.2/0.5 мл
0301806110	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 15000 об/мин, до 15840xg	0.5/1.5 мл
0301805520	Угловой ротор 24x1.5 мл, макс. 16500 об/мин, до 26054xg	0.2/0.5 мл
0302857500	Поворотный ротор 24x1.5 мл, макс. 13000 об/мин, до 16816xg	0.2/0.5 мл
0301891186	Угловой ротор полоски для ПЦР размером 6x8x0,2 мл, макс. 13000 об/мин, до 16020xg	
0301891116	Угловой ротор трубка с 24-кратной осью, макс. 13500 об/мин, до 19764xg	
0301812510	Угловой ротор 30x1.5 мл, макс. 14000 об/мин, до 22140xg	
0301812830	Угловой ротор 48x1.5 мл, макс. 13000 об/мин, до 18525xg	0.2/0.5 мл



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT190R



Настольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT190R – экономичное решение для высокоскоростного центрифугирования. Доступно множество роторов и адаптеров с различными функциями и превосходной производительностью. Подходит для центрифужных пробирок и бутылей с реагентами от 0,2 до 250 мл, а также для микропланшетов, ПЦР и планшетов с глубокими лунками.

- 7-дюймовый сенсорный экран высокого разрешения
- Автоматизированная система блокировки крышки повышает безопасность пользователя
- Обеспечивает множество функций самодиагностики защиты от неисправности блокировки дверей, превышения скорости, перегрева двигателя, неправильной эксплуатации, сбоя связи и т.д.
- Может поддерживать 5-ступенчатый процесс центрифугирования для проведения разнообразных экспериментов

Артикул	202223000
Максимальная скорость	19000 об/мин
Максимальное ускорение	31006xg
Максимальная вместимость	1000 мл
Совместимые объемы пробирок	0.2, 0.5, 1.5, 2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20–40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	710 × 560 × 450 мм
Вес нетто	95 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 19000 об/мин, до 25100xg	0.2/0.5 мл
0301891142	Угловой ротор 12x15 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 21912xg	5 мл
0301805310	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 16000 об/мин, до 26310xg	1.5/5 мл
0301805420	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 13000 об/мин, до 17938xg	1.5/5/10/15/20 мл и др.
0301805930	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 12500 об/мин, до 16585xg	15 мл
0301805710	Угловой ротор 4x100 мл, макс. 12000 об/мин, до 15471xg	5/10/15/25/50 мл
0301812510	Угловой ротор 30x1.5/2.2 мл, макс. 16000 об/мин, до 28917xg	0.2/0.5 мл
0301812830	Угловой ротор 48x1.5/2 мл, макс. 16000 об/мин, до 28061xg	0.2/0.5 мл
0301891097	Угловой ротор 6x85 мл, макс. 12000 об/мин, до 15805xg	5/10/15/25/50 мл
0301891144	Угловой ротор 40x15 мл, макс. 5500 об/мин, до 4904xg	
0302891099	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4200 об/мин, до 3450xg	1.5/7/10/15/50/100/250 мл
0302891099	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4500 об/мин, до 3917xg	1.5/5/7/10/15/50 мл и др.
0302891038	Бакет-ротор 4x100 мл, макс. 5000 об/мин, до 3773xg	10/15/50 мл
0302852310	Бакет-ротор 2x2x96 лунок, макс. 4500 об/мин, до 2784xg	
0301855600	Бакет-ротор 60x1.5 мл, макс. 15000 об/мин, до 18826xg	
0301805520	Угловой ротор 24x1.5/2 мл, макс. 18000 об/мин, до 31006xg	0.2/0.5 мл

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением HT200R



Высокоскоростная центрифуга HT200R – компактное оборудование с хорошей вместительностью. Совместима с микропробирками, ПЦР-стрипами, планшетами и коническими пробирками на 15/50 мл.

- 7-дюймовый сенсорный экран, интуитивное управление и визуальное отображение всех параметров.
- VF компрессор с умным ПИД-регулятором температуры.
- Большая библиотека сохраненных программ.
- Функция автоматической идентификации ротора.
- Система автоматической самозащиты прибора: для замка, превышения скорости, перегрева мотора и т.д.
- Встроенный резервуар для конденсата, предотвращающий коррозию и продлевающий срок службы прибора.

Характеристики	Центрифуга высокоскоростная с охлаждением HT200R
Максимальная скорость	20 000 об/мин
Максимальное ускорение	27793×g
Максимальная вместимость	6х100 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 2, 5, 10, 15, 50, 100 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 с-99 мин 59 с / 1 мин-99 ч 59 мин / 1 с - 99 ч 59 мин 59 с
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20 - 40°C
Точность поддержания температуры	± 1°C
Уровень шума	≤ 62дБ (А)
Электропитание	220±22 В / 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1 кВт
Габариты (ШхДхВ)	380х660х330 мм
Вес нетто	62 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12х1.5/2.2 мл, макс. 20000 об/мин, до 27793×g	
0301891142	Угловой ротор 12х15 мл (конические), макс. 12000 об/мин, до 16099×g	
0301805310	Угловой ротор 12х10 мл, макс. 15000 об/мин, до 23120×g	
0301805420	Угловой ротор 6х50 мл, макс. 13000 об/мин, до 17947×g	
0301805930	Угловой ротор 6х50 мл (конические), макс. 12500 об/мин, до 16593×g	15/50 мл
0301806110	Угловой ротор 12х5 мл, макс. 17000 об/мин, до 20345×g	
0301812510	Угловой ротор 30х1.5/2.2 мл, макс. 14000 об/мин, до 22140×g	
0301812830	Угловой ротор 48х1.5/2.2 мл, макс. 13000 об/мин, до 18525×g	
0301891099	Угловой ротор 6х100 мл, макс. 10000 об/мин, до 11960×g	
0301891236	Угловой ротор 48х1.5/2.2 мл, макс. 17000 об/мин, до 27756×g	
0301891237	Угловой ротор 8х50 мл (конические), макс. 11000 об/мин, до 14100×g	
0301806220	Угловой ротор 8х15 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 17967×g	
0302891038	Поворотный ротор 4х100 мл, макс. 5000 об/мин, до 3773×g	10/15/50 мл
0301891253	Угловой ротор 8х50 мл, макс. 12000 об/мин, до 15615×g	
0301891304	Угловой ротор (углеродное волокно) 6х50 мл (конические), макс. 13000 об/мин, до 18365×g	



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением TGL-16M



Высокоскоростная центрифуга TGL-16M – компактное оборудование с хорошей вместительностью. Совместима с пробирками от 0,2 мл до 50 мл.

- 7-дюймовый сенсорный экран, интуитивное управление и визуальное отображение всех параметров.
- VF компрессор с умным ПИД-регулятором температуры.
- Функция автоматической идентификации ротора.
- Система автоматической самозащиты прибора: для замка, превышения скорости, перегрева мотора и т.д.
- Встроенный резервуар для конденсата, предотвращающий коррозию и продлевающий срок службы прибора.

Характеристики	Центрифуга высокоскоростная с охлаждением TGL-16M
Максимальная скорость	16 000 об/мин
Максимальное ускорение	21532×g
Максимальная вместимость	4x100 мл
Совместимые объемы пробирок	
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин–99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20 – 40 °C
Точность поддержания температуры	± 1°C
Уровень шума	≤ 65дБ (А)
Электропитание	220±22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1 кВт
Габариты (ШхДхВ)	380x660x330 мм
Вес нетто	62 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301805020	Угловой ротор 12x1.5/2.2 мл, макс. 16000об/мин, до 17800×g	
0301805710	Угловой ротор 4x100 мл, макс. 10000 об/мин, до 9690×g	
0301805310	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 12000 об/мин, до 14800×g	
0301805420	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 11000 об/мин, до 12840×g	
0301805930	Угловой ротор 6x50 мл (конические), макс. 11000 об/мин, до 12840×g	15/50 мл
0301806110	Угловой ротор 12x5 мл, макс. 13000 об/мин, до 11903×g	
0301891236	Угловой ротор 24x1.5/2.2 мл, макс. 15000 об/мин, до 21532×g	
0301806220	Угловой ротор 8x15 мл (конические), макс. 12000 об/мин, до 15364×g	

# Настольные низкоскоростные центрифуги

## Низкоскоростная центрифуга высокой производительности CLT55



Настольная низкоскоростная центрифуга CLT55 может быть совместима с разными пробирками / флаконами, что значительно повышает универсальность эксперимента. Различные герметичные роторы обеспечивают безопасность при центрифугировании. Конструкция направляющих воздушных потоков поддерживает низкую температуру в камере центрифуги для защиты чувствительных к температуре образцов. Роторы и адаптеры можно автоклавировать. Это идеальная центрифуга для клинической медицины, молекулярной биологии, культивирования клеток и других отраслей.

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Значение RCF можно автоматически переключать
- Три дополнительных режима отсчета времени: по запуску, по достижению скорости и непрерывный отсчет
- Сохранение до 100 пользовательских программ, каждой из которых можно дать название. Каждая программа может быть разделена на 5 шагов

Артикул	205255026
Максимальная скорость	5500 об/мин
Максимальное ускорение	4904xg
Максимальная вместимость	3000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 7, 10, 15, 20, 50, 100, 250, 500, 750 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 с – 99 мин 59 с или 1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	510 × 635 × 398 мм
Вес нетто	76 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301891144	Угловой ротор 40x15 мл, макс. 5500 об/мин, до 4904xg	
0302850110	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3345xg	1.5/7/10/15/20/50/100/250 мл и др.
0302891036	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250/500 мл и др.
0302891036	Бакет-ротор 13x75/100 мм, макс. 4000 об/мин, до 3370xg	



## Низкоскоростная центрифуга L550



Настольная низкоскоростная центрифуга L550 была специально разработана для клинических исследований и лабораторий клеточных культур. Для удобства эксплуатации доступны различные роторы, кронштейны и адаптеры. Центрифуга оснащена микропроцессорным управлением.

- Значение RCF может рассчитываться автоматически, до 25 пользовательских программ
- Обеспечение нескольких функций самодиагностики для защиты от неисправностей
- 9 режимов ускорения и 10 режимов замедления

Артикул	205184000
Максимальная скорость	5500 об/мин
Максимальное ускорение	5310xg
Максимальная вместимость	2000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 100, 250 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин 59 с
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	470 × 560 × 380 мм
Вес нетто	50 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301808710	Угловой ротор 12x15 мл, макс. 5500 об/мин, до 5310xg	
0302850110	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3040xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250 мл, адаптер для микропланшетов 4x2x96/4x1x96
0302853860	Поворотный ротор для микропланшетов 2x2x96, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	
0302853590	Поворотный ротор 4x100 мл, макс. 5000 об/мин, до 4390xg	1.5/5/10/15/20/30/50 мл и др.
0302853590	Поворотный ротор 4x2x100 мл, макс. 4200 об/мин, до 3100xg	1.5/5/7/10/15/20/30/50 мл и др.

## Низкоскоростная центрифуга LT53



Настольная низкоскоростная центрифуга LT53 широко используется в генетике, биологии, цитологии и других областях. Доступны различные роторы и адаптеры.

- 7-дюймовый сенсорный экран высокой четкости
- Автоматическая идентификация ротора
- Текущие записи и диагностические записи можно проверить непосредственно на экране

Артикул	205255023
Максимальная скорость	5300 об/мин
Максимальное ускорение	5010xg
Максимальная вместимость	1000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 250 мл
Точность контроля скорости	± 20 об/мин
Диапазон таймера	1 с – 99 мин 59 с или 1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	436 × 560 × 380 мм
Вес нетто	42 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301891232	Угловой ротор 30x15 мл, макс. 5300 об/мин, до 4113xg	
0301891233	Угловой ротор 40x15 мл, макс. 4200 об/мин, до 2860xg	
0301853591	Бакет-ротор 4x100 мл, макс. 5300 об/мин, до 5010xg	4x50/4x15 мл
0302891145	Бакет-ротор 2x2x250 мл, макс. 4000 об/мин, до 2684xg	5/10/15/50/250 мл
0302891094	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4200 об/мин, до 3450xg	1.5/5/7/10/15/50/100/250 мл
0302891094	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4200 об/мин, до 3412xg	1.5/7/10/15/50/100/250 мл



## Низкоскоростная центрифуга L420-A



Настольная низкоскоростная центрифуга L420-A разработана специально для клинических исследований с учетом многолетнего опыта. Она компактная и помещается на любом лабораторном столе. Имеются различные варианты ротора из нержавеющей стали для установки пробирок любого типа.

- Четкий ЖК-дисплей
- Значение RCF может быть рассчитано автоматически
- Сохранение до 25 пользовательских программ
- Специальная демпфирующая конструкция позволяет уменьшить вибрацию

Артикул	205232000
Максимальная скорость	4200 об/мин
Максимальное ускорение	2760xg
Максимальная вместимость	240 мл
Совместимые объемы пробирок	1,5, 5, 7, 10, 15, 20, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	380 × 500 × 300 мм
Вес нетто	19 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301808400	Угловой ротор 18x10 мл, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	7 мл
0301808500	Угловой ротор 12x10 мл, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	5 мл
0302854700	Угловой ротор 4x50 мл, макс. 4200 об/мин, до 2760xg	15 мл
0302854800	Угловой ротор 12x15 мл, макс. 4200 об/мин, до 2760xg	1,5/5/10 мл
0302854900	Угловой ротор 8x10 мл, макс. 4200 об/мин, до 2760xg	5/10 мл

## Низкоскоростная центрифуга L500-A



Настольная низкоскоростная центрифуга L500-A разработана специально для клинических исследований с учетом многолетнего опыта. Она компактная и помещается на любом лабораторном столе. Имеются различные варианты ротора из нержавеющей стали для установки пробирок любого типа.

- Четкий ЖК-дисплей
- Значение RCF может быть рассчитано автоматически
- Сохранение до 25 пользовательских программ
- Специальная демпфирующая конструкция позволяет уменьшить вибрацию

Артикул	205209000
Максимальная скорость	5000 об/мин
Максимальное ускорение	4030xg
Максимальная вместимость	240 мл
Совместимые объемы пробирок	0,5, 1,5, 5, 10, 15, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Диапазон таймера	Нет
Функция нагрева	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	380 × 500 × 300 мм
Вес нетто	19 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301808400	Угловой ротор 24x10 мл, макс. 5000 об/мин, до 4030xg	1,5 мл
0302854700	Бакет-ротор 4x50 мл, макс. 4200 об/мин, до 2760xg	0,5/1,5/5/10/15 мл

## Низкоскоростная центрифуга L600-A



Настольная низкоскоростная центрифуга L600-A разработана специально для клинических исследований учетом многолетнего опыта. Очень компактная и помещается на любом лабораторном столе. Имеются различные варианты ротора из нержавеющей стали для установки пробирок любого типа.

- Четкий ЖК-дисплей
- Значение RCF может быть рассчитано автоматически
- Сохранение до 25 пользовательских программ
- Специальная демпфирующая конструкция позволяет уменьшить вибрацию

Артикул	205234000
Максимальная скорость	6000 об/мин
Максимальное ускорение	5120 xg
Максимальная вместимость	240 мл
Совместимые объемы пробирок	0.5, 1.5, 5, 10, 15, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин - 99 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Габариты (ШхДхГ)	380 x 500 x 300 мм
Вес нетто	19 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301808400	Угловой ротор 12x15 мл, макс. 6000 об/мин, до 5120xg	
0302854700	Бакет-ротор 4x50 мл, макс. 4200 об/мин, до 2760xg	0.5/1.5/5/10/15 мл

## Низкоскоростная центрифуга TDZ5-WS



Отличная производительность, высокое качество и другие факторы делают эту центрифугу популярной более 20 лет. Оснащенная различными роторами и адаптерами, она является идеальным выбором для клинических испытаний и лабораторных анализов.

- Значение RCF может быть рассчитано автоматически
- Специальная демпфирующая конструкция для уменьшения вибрации
- Микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока для стабильной работы с низким уровнем шума

Артикул	205174000
Максимальная скорость	5000 об/мин
Максимальное ускорение	4390xg
Максимальная вместимость	1000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 100, 250 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин - 99 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Габариты (ШхДхГ)	450 x 545 x 380 мм
Вес нетто	40 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0307853591	Угловой ротор 4x100 мл, макс. 5000 об/мин, до 4390xg	1.5/5/10/15/20 мл и др.
0307853591	Угловой ротор 4x200 мл, макс. 4000 об/мин, до 2810xg	1.5/5/10/15/20 мл и др.
0302853800	Микропланшетный ротор 2x2x96 лунок, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	
0302853600	Бакет-ротор 4x250 мл, макс. 4000 об/мин, до 3000xg	1.5/5/10/15/20 мл и др.



## Низкоскоростная центрифуга TDZ4K



Настольная низкоскоростная центрифуга TDZ4K оснащена четырьмя угловыми роторами: 18x10 мл, 12x20 мл, 4x50 мл 24x10 мл и одним поворотным ротором 8x10 мл. Благодаря своей высокой производительности она широко используется в большинстве больниц и университетов.

Артикул	205228000
Максимальная скорость	4000 об/мин
Максимальное ускорение	2200xg
Максимальная вместимость	240 мл
Совместимые объемы пробирок	5, 7, 10, 20, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин - 99 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 62 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	456 × 330 × 266 мм
Вес нетто	12 кг

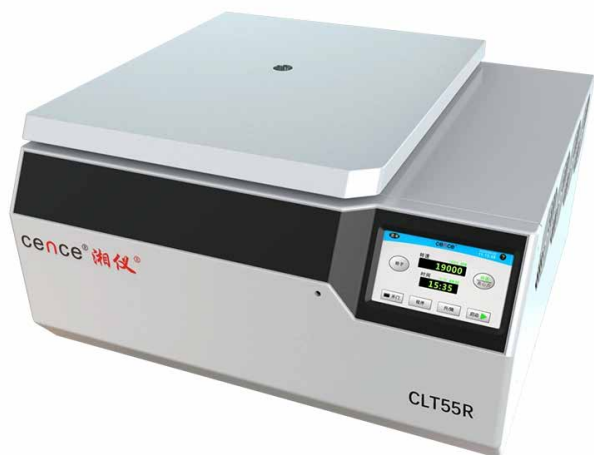
- Специальная демпфирующая конструкция для уменьшения вибрации
- Система самодиагностики может автоматически обнаруживать неисправности, связанные с превышением скорости и отсутствием сигнала о скорости
- Микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока для стабильной работы с низким уровнем шума
- Электронный дверной замок - центрифуга не может работать, если дверь открыта

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301808500	Угловой ротор 12x20 мл, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	5/7 мл
0301808300	Угловой ротор 24x10 мл, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	5/7 мл
0301808400	Угловой ротор 18x10 мл, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	5/7 мл
0301808600	Угловой ротор 4x50 мл, макс. 4000 об/мин, до 2200xg	

# Настольные низкоскоростные центрифуги с охлаждением

## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CLT55R



Центрифуга CLT55R совместима с различными пробирками/флаконами и микропланшетами, что значительно повышает универсальность эксперимента. Конструкция направляющих воздушных потоков поддерживает низкую температуру в камере центрифуги для защиты чувствительных к температуре образцов. Роторы и адаптеры можно автоклавируют. Это идеальный продукт для клинической медицины, молекулярной биологии, культивирования клеток и других отраслей.

- 7-дюймовый сенсорный экран для быстрой и удобной настройки параметров
- Доступны три режима настройки времени: отсчет после старта, отсчет после достижения заданной скорости и непрерывная работа
- Сохранение до 100 пользовательских программ
- Функция предварительного охлаждения

Артикул	204260029
Максимальная скорость	5500 об/мин
Максимальное ускорение	4904xg
Максимальная вместимость	3000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 20, 50, 100, 250, 500 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 с – 99 мин 59 с / 1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20°C–40°C
Точность поддержания температуры	±0.5°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	713 × 681 × 398 мм
Вес нетто	95 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301891144	Угловой ротор 40x15 мл, 5500 об/мин, 4904xg	
0302850110	Бакет-ротор 4x500 мл, 4000 об/мин, 3345xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250 мл
0302891036	Бакет-ротор 4x750 мл, 4000 об/мин, 3500xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250/500 мл
0302891036	Бакет-ротор декапирующий 13x75/100 мм, 4000 об/мин, 3370xg	



## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением L530R



Центрифуга L530R широко используется в клинической медицине, генетике, биологии, цитологии и других областях. Пользователи могут выбирать из множества роторов, кронштейнов и адаптеров. Камера ротора из нержавеющей стали не подвержена коррозии и легко чистится. Центрифуга обеспечивает несколько функций самодиагностики, безопасная и надёжная.

- Значение RCF может быть рассчитано автоматически
- Обеспечивает несколько функций самодиагностики для защиты от неисправности дверной блокировки, работы на повышенной скорости, перегрева двигателя и т. д.
- Микропроцессорное управление
- Точность контроля температуры может составлять  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  при температуре  $4^{\circ}\text{C}$

Артикул	204141000
Максимальная скорость	5300 об/мин
Максимальное ускорение	5010xg
Максимальная вместимость	1000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 100 мл
Точность контроля скорости	$\pm 30$ об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	$-20^{\circ}\text{C}$ – $40^{\circ}\text{C}$
Точность поддержания температуры	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Уровень шума	$\leq 65$ дБ
Электропитание	220 $\pm$ 22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Габариты (Ш x Д x Г)	470 x 730 x 380 мм
Вес нетто	70 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0307853591	Бакет-ротор 4x100 мл, 5300 об/мин, 5010xg	1.5/5/15/20/30/50 мл
0307853591	Бакет-ротор 4x200 мл, 4500 об/мин, 3560xg	1.5/5/7/10/15/20/30/50 мл
0302853800	Бакет-ротор микропланшетный, 2x2x96 лунок, 4000 об/мин, 2200xg	
0302853600	Бакет-ротор 4x250 мл, 4500 об/мин, 4080xg	1.5/5/10/15/20/50/100 мл

## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CH12R



Центрифуга CH12R подходит для пробирок для сбора крови, для пробирок с нуклеиновыми кислотами и для пробирок объемом 10 мл. Камера центрифуги выполнена из нержавеющей стали и оснащена множественной защитой.

- Простое использование благодаря 5-дюймовому сенсорному экрану
- Многоуровневая защита, в том числе от превышения скорости, перегрева, блокировки и т.д.
- В наличии несколько адаптеров, подходящих для вакуумных пробирок для забора крови объемом 2-5 мл, центрифужных пробирок для нуклеиновых кислот объемом 8-10 мл, а также других пробирок объемом 10 мл

Артикул	204173000
Максимальная скорость	5000 об/мин
Максимальное ускорение	3554xg
Максимальная вместимость	8x10 мл
Совместимые объемы пробирок	5, 7, 10, 20, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20°C–40°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	450 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	330 × 450 × 330 мм
Вес нетто	44 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0307855751	Бакет-ротор 8x8/10 мл или 12x5/7 мл, 5000 об/мин, 3354xg	



## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CH16R



Центрифуга CH16R подходит для пробирок для сбора крови, для пробирок с нуклеиновыми кислотами и для пробирок объемом 10-15 мл. Камера центрифуги выполнена из нержавеющей стали и оснащена множественной защитой.

- Простое использование благодаря 5-дюймовому сенсорному экрану
- Используется экологичный компрессор, который обеспечивает хорошее охлаждение и не загрязняет окружающую среду
- Многоуровневая защита, в том числе от превышения скорости, перегрева, блокировки и т.д.

Артикул	204260000
Максимальная скорость	5000 об/мин
Максимальное ускорение	3555xg
Максимальная вместимость	4x4x15 мл
Совместимые объемы пробирок	5, 7, 10, 20, 50 мл
Точность контроля скорости	± 30 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20°C–40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Габариты (Ш × Д × Г)	415 × 625 × 320 мм
Вес нетто	55 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301808740	Угловой ротор 12x15 мл, 5000 об/мин, 3555xg	
0302855840	Бакет-ротор 4x4x15 мл, 4200 об/мин, 2958xg	0.5/1.5/5/10/15/50 мл

# Напольные низкоскоростные центрифуги

## Напольная низкоскоростная центрифуга высокой производительности CL5



Низкоскоростная вентилируемая центрифуга CL5 высокой производительности – это новое поколение интеллектуальных центрифуг с новым дизайном пользовательского интерфейса, отвечающим требованиям клиентов.

- Прочные роторы из алюминиевого сплава 7075-T6, устойчивого к окислению и коррозии.
- Режимы отсчета времени: отсчет времени после запуска/при достижении максимальной скорости, короткое вращение или непрерывный отсчет времени, запуск в заданное время.
- Имеет тройную структуру внутренней камеры, кожуха и корпуса, бесконтактную защиту от дисбаланса и множество защитных функций
- Система качества ISO9001, ISO13485

Артикул	205255000
Максимальная скорость	5000 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 4640xg Бакет-ротор 6100xg
Максимальная вместимость	Угловой ротор 3000 мл Бакет-ротор 4000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 50, 100, 250, 500, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Нет
Функция охлаждения	Нет
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц, 15А
Потребляемая мощность	2 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	700 × 880 × 930 мм
Вес нетто	220 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801900	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 5000 об/мин, до 4640xg	1.5/5/10/15/50/100/250 мл
0302857100	Бакет-ротор 4x1000 мл, макс. 5000 об/мин, до 6100xg	1.5/5/7/15/50/100/200/250 мл и др.
0302857200	Бакет-ротор 6x500 мл, макс. 5000 об/мин, до 5980xg	1.5/7/10/15/ 20/50/100/250 мл



# Напольные низкоскоростные центрифуги с охлаждением

## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CL5R



Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CL5R высокой производительности – это новое поколение интеллектуальных центрифуг с новым дизайном пользовательского интерфейса, отвечающим требованиям клиентов.

- Функция предварительного охлаждения
- Имеет тройную структуру внутренней камеры, кожуха и корпуса, бесконтактную защиту от дисбаланса и множество защитных функций, включая защиту от превышения скорости, перегрева, перегрева двигателя и крышки двери, обеспечивая безопасность образцов, центрифуги и оператора
- Система качества ISO9001, ISO13485

Артикул	204256000
Максимальная скорость	5000 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 4640xg Бакет-ротор 6100xg
Максимальная вместимость	Угловой ротор 3000 мл Бакет-ротор 4000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 50, 100, 250, 500, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20 – 40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц, 15А
Потребляемая мощность	3 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	700 × 880 × 930 мм
Вес нетто	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0302857200	Бакет-ротор 6x500 мл, макс. 5000 об/мин, до 5980xg	1.5/7/10/15/ 20/50/100/250 мл
0302857100	Бакет-ротор 4x1000 мл, макс. 5000 об/мин, до 6100xg	1.5/5/7/15/50/100/200/250 мл и др.
0301801900	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 5000 об/мин, до 4640xg	1.5/5/10/15/50/100/250 мл

## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CL6R



Центрифуга с охлаждением CL6R высокой производительности с 7-дюймовой сенсорной панелью и удобным интерфейсом. Может вращать емкости объемом 1000 мл с помощью ротора с поворотным ковшом за одну операцию, при этом RCF может достигать 5100xg при скорости 4200 об/мин. Емкости объемом 500 мл можно вращать с помощью ротор с фиксированным углом наклона, а RCF может достигать 6680xg при скорости 6000 об/мин.

- Идеальная вместимость для банков крови, обеспечивает быстрое и эффективное разделение тройных пакетов для крови объемом 6x400 мл
- Функция предварительного охлаждения
- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L толщиной 2 мм, корпус (3 мм сталь Q235), контейнер (22 мм сталь Q235), мембрана в крышке двери (2.5 мм сталь Q235)

Артикул	0204260009
Максимальная скорость	Угловой ротор 6000 об/мин Бакет-ротор 4200 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 6680xg Бакет-ротор 5100xg
Максимальная вместимость	Угловой ротор 3000 мл Бакет-ротор 8000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 30, 50, 100, 200, 250, 300, 500, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20 – 40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц, 25А
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	730 × 930 × 960 мм
Вес нетто	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801900	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 6000 об/мин, до 6680xg	1.5/10/15/30/50/100/250 мл
0302850500	Бакет-ротор 6x1000 мл, макс. 4200 об/мин, до 5100xg	1.5/10/15/30/50/100/250/500 мл и др.



## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CL8R



Низкоскоростная центрифуга с охлаждением CL8R – это поколение интеллектуальных центрифуг с новым дизайном пользовательского интерфейса, отвечающим требованиям клиентов.

Ротор из углеродного волокна прошел испытания на долговечность в 2017 году 100 000 раз, отличается легкостью, устойчивостью к химической коррозии, высокой механической прочностью, длительным сроком службы, большой емкостью, а также высокой скоростью.

- Функция предварительного охлаждения
- Функция пошагового центрифугирования
- Весь блок прошел испытание на максимальную вероятность аварии (МСА). При аварии крышка центрифуги не открывается, из камеры не вылетают твердые частицы размером более 0.5 мм
- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L

<b>Артикул</b>	204258000
<b>Максимальная скорость</b>	Угловой ротор 9000 об/мин Бакет-ротор 4500 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	Угловой ротор 18610xg Бакет-ротор 6756xg
<b>Максимальная вместимость</b>	Угловой ротор 6000 мл Бакет-ротор 17600 мл (пакет для крови 12 × 500 мл или 16 × 500 мл)
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	50, 250, 500, 1000, 2200, 2400 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 10 об/мин
<b>Диапазон настройки времени</b>	1 мин – 99 ч 59 мин
<b>Функция нагрева</b>	Да
<b>Функция охлаждения</b>	Да
<b>Диапазон таймера</b>	-20 – 40°C
<b>Точность поддержания температуры</b>	±1°C
<b>Уровень шума</b>	≤ 70 дБ
<b>Электропитание</b>	220±22В, 50 Гц, 50А
<b>Потребляемая мощность</b>	7.5 кВт
<b>Габариты (Ш × Д × Г)</b>	875 × 996 × 1000 мм
<b>Вес нетто</b>	575 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301080100	Угловой ротор 6x1000 мл, макс. 8000 об/мин, до 14472xg	50/250/500 мл
0301080120	Угловой ротор 6x1000 мл, макс. 9000 об/мин, до 18610xg	50/250/500 мл
0302080200	Бакет-ротор 6x2400 мл, макс. 4500 об/мин, до 6756xg	
0302080300	Бакет-ротор 6x2x1000 мл, макс. 4500 об/мин, до 6315xg	
0302891098	Бакет-ротор 8x2200 мл, макс. 4000 об/мин, до 5606xg	

## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности L720R-3



Низкоскоростная центрифуга с охлаждением L720R-3 – это новое поколение интеллектуальных центрифуг с 7-дюймовым сенсорным экраном и обновленным дизайном пользовательского интерфейса, отвечающим требованиям клиентов.

Максимальная вместимость 6 x 2400 мл – это лучший выбор в области банков крови и биологических продуктов.

- Режимы отсчета времени: отсчет времени после запуска / при достижении максимальной скорости, короткое вращение, непрерывный отсчет времени, запуск в заданное время
- Функция предварительного охлаждения
- Функция защиты от дисбаланса, идентификация ротора
- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L

Артикул	204180000
Максимальная скорость	Угловой ротор 7200 об/мин Бакет-ротор 4000 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 12166xg Бакет-ротор 5600xg
Максимальная вместимость	Угловой ротор 6000 мл Бакет-ротор 14400 мл
Совместимые объемы пробирок	50, 250, 500, 1000, 2400 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20 – 40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 70 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц, 50 А
Потребляемая мощность	7 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	875 × 1020 × 970 мм
Вес нетто	545 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301080100	Угловой ротор 6x1000 мл, макс. 7200 об/мин, до 12166xg	50/250/500 мл
0302080200	Бакет-ротор 6x2400 мл, макс. 4000 об/мин, до 5600xg	
0302080300	Бакет-ротор 6x2x1000 мл, макс. 4000 об/мин, до 5000xg	



## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности L800R-2



Напольная низкоскоростная центрифуга с охлаждением L800R-2 широко используется в клинической медицине, генетической биологии, цитологии и других областях. На выбор предоставлены различные роторы, кронштейны и адаптеры. Роторная камера сделана из нержавеющей стали и легко моется. Используется бесшумный холодильный компрессор, температуру максимальной скорости можно регулировать ниже  $-4^{\circ}\text{C}$ .

- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L. Ротор изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава.
- Функция предварительного охлаждения.
- Система качества ISO9001, ISO13485.
- Бесшумная работа.

Артикул	20413000
Максимальная скорость	Угловой ротор 8000 об/мин Бакет-ротор 4200 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 11875xg Бакет-ротор 5100 об/мин
Максимальная вместимость	Угловой ротор 6000 мл Бакет-ротор 9000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 50, 250, 500, 1000, 1500 мл
Точность контроля скорости	$\pm 10$ об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	от $-20$ до $40^{\circ}\text{C}$
Точность поддержания температуры	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
Уровень шума	$\leq 65$ дБ
Электропитание	220 $\pm$ 22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Габариты (Ш x Д x Г)	730 x 930 x 960 мм
Вес нетто	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801900	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 8000 об/мин, до 11875xg	1.5/5/10/15/50 мл и др.
0301891092	Угловой ротор 6x1000 мл, макс. 7000 об/мин, до 11500xg	50/250/500 мл и др.
0302857900	Бакет-ротор 6x1500 мл, макс. 4200 об/мин, до 5100xg	7/15/50 мл

## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности VORTEX 6K



Напольная низкоскоростная центрифуга с охлаждением VORTEX 6K – это интеллектуальная центрифуга. Можно контролировать от 1 до 100 центрифуг через интеллектуальный терминал (компьютер), отслеживать рабочее состояние центрифуг, управлять запуском и остановкой. Отвечает требованиям к целостности рабочей информации биофармацевтических приборов GMP.

- Функция предварительного охлаждения
- Функция защиты от дисбаланса и идентификация ротора
- Дверная крышка оснащена интеллектуальным устройством защиты от заземления
- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L толщиной 2 мм
- Авиационный алюминиевый сплав ротора 7075-T6, устойчивый к окислению с высокой коррозионной стойкостью

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801900	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 5350 об/мин, до 5030xg	1.5/5/10/20/30 мл
0302850500	Бакет-ротор 6x1000 мл, макс. 4200 об/мин, до 5100xg	1.5/7/15/50/100 мл и др.

Артикул	204260031
Максимальная скорость	Угловой ротор 6000 об/мин Бакет-ротор 4200 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 6680xg Бакет-ротор 5100xg
Максимальная вместимость	Угловой ротор 3000 мл Бакет-ротор 6000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 100, 250, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин/1 с – 99 мин 59 с
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	от -20 до 40°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	4 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	728 × 935 × 943 мм
Вес нетто	330 кг



## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности DL-6M



Низкоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности DL-6M - это классическая модель, подходящая для большого спектра задач. Благодаря поворотному ротору 6x1000 мл (круглые бакеты) и 6x1000 мл (овальные бакеты) это идеальный инструмент для биофармацевтики, работы с биопрепаратами и создания банка крови.

- Используется экологически чистый хладагент
- Многоуровневая защита от дисбаланса, превышения скорости, перегрева, а также от открытия дверцы
- Цельный стальной корпус и три уровня защиты для безопасности оператора и прибора
- Ротор изготовлен из авиационного алюминиевого сплава 7075-T6, устойчивого к окислению и коррозии

<b>Характеристики</b>	204126000
<b>Максимальная скорость</b>	Угловой ротор 6000 об/мин Бакет-ротор 4200 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	Угловой ротор 6680 xg Бакет-ротор 5100 xg
<b>Максимальная вместимость</b>	Угловой ротор 3000 мл Бакет-ротор 6000 мл
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	1.5, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 100, 250, 1000 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 10 об/мин
<b>Диапазон таймера</b>	1 мин – 99 ч 59 мин
<b>Функция нагрева</b>	Да
<b>Функция охлаждения</b>	Да
<b>Диапазон температур</b>	от -20 до 40°C
<b>Точность поддержания температуры</b>	±2°C
<b>Уровень шума</b>	≤ 65 дБ
<b>Электропитание</b>	220±22В, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	3 кВт
<b>Габариты (Ш × Д × Г)</b>	730 × 840 × 1200 мм
<b>Вес нетто</b>	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
<b>0301801900</b>	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 6000 об/мин, до 6680xg	1.5/5/10/15/30/50/100/250/500 мл
<b>0302850500</b>	Поворотный ротор 6x1000 мл, макс. 4200 об/мин, до 5100xg	1.5/5/7/15/50/100/200/300/500 мл

# Напольные высокоскоростные центрифуги с охлаждением

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности H2500R-2



Напольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением H2500R-2 с улучшенной эргономикой конструкции и простотой в эксплуатации. Обеспечивает максимальную скорость до 25000 об/мин при RCF 64800xg. Широко используется в академических исследованиях, биоинженерии и т.д.

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Функция предварительного охлаждения
- Мощная система управления, обеспечивающая ступенчатое центрифугирование, запуск по расписанию, идентификатор образца, режим кривой, программный режим, выбор нескольких языков и другие функции
- Авиационный алюминиевый сплав ротора 7075-T6, устойчивый к окислению с высокой коррозионной стойкостью

<b>Артикул</b>	202124000
<b>Максимальная скорость</b>	Угловой ротор 25000 об/мин Бакет-ротор 4000 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	Угловой ротор 64800xg Бакет-ротор 3500 xg
<b>Максимальная вместимость</b>	Угловой ротор 4000 мл Бакет-ротор 3000 мл
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	0,2, 0,5, 1,5, 2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250, 500, 750, 1000 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 10 об/мин
<b>Диапазон таймера</b>	1 мин – 99 ч 59 мин
<b>Функция нагрева</b>	Да
<b>Функция охлаждения</b>	Да
<b>Диапазон температур</b>	-20–40°C
<b>Точность поддержания температуры</b>	±1°C
<b>Уровень шума</b>	≤ 62 дБ
<b>Электропитание</b>	220±22В, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	5 кВт
<b>Габариты (Ш × Д × Г)</b>	730 × 930 × 960 мм
<b>Вес нетто</b>	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801400	Угловой ротор 24x1.5 мл, макс. 25000 об/мин, до 64800xg	0.2/0.5 мл
0301801500	Угловой ротор 18x10 мл, макс. 23000 об/мин, до 60460xg	1.5/5/7 мл
0301800910	Угловой ротор 8x50 мл (титановый сплав), макс. 21000 об/мин, до 52356xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301800820	Угловой ротор 8x50 мл, макс. 21000 об/мин, до 52356xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301802400	Угловой ротор 8x50 мл (углеродное волокно), макс. 21000 об/мин, до 52356xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301801100	Угловой ротор 4x250 мл, макс. 15000 об/мин, до 33800xg	1.5/10/15/50/100 мл
0301802300	Угловой ротор 6x250 мл (углеродное волокно), макс. 14000 об/мин, до 30070xg	1.5/10/15 мл и др.
0301801200	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 14000 об/мин, до 30070xg	1.5/10/15/50/100 мл
0301801300	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10/15/50 мл и др.
0301802600	Угловой ротор 6x500 мл (углеродное волокно), макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10 мл и др.
0301801600	Угловой ротор 4x1000 мл, макс. 8000 об/мин, до 12040xg	50/250/500 мл
0301812500	Угловой ротор 30x1.5 мл, макс. 22000 об/мин, до 54706xg	0.2/0.5 мл
0301812600	Угловой ротор 12x15 мл (конические), макс. 18000 об/мин, до 36220xg	5 мл
0301801700	Угловой ротор 12x50 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 30070xg	15 мл
0302851700	Бакет-ротор 6x50 мл с ветрозащитой, макс. 10000 об/мин, до 15680xg	
0302850100	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3345xg	1.5/7/10/15 мл и др.
0302891022	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/7/10/15 мл и др.



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-10MD



Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-10MD – это классическая модель, разработанная для пользователей, которым требуется высокая производительность и скорость одновременно. Она широко используется в биоинженерии, геномной инженерии, биофармацевтике и других областях.

- Ротор изготовлен из авиационного алюминиевого сплава 7075-T6, который подвергается анодированию и устойчив к коррозии
- Обеспечена многоуровневая защита от дисбаланса, перегрева и превышения скорости, а также блокировка дверей для безопасной работы
- Сенсорная панель, цифровой дисплей, программируемое управление

Артикул	202115000
Максимальная скорость	10000 об/мин
Максимальное ускорение	18300 xg
Максимальная вместимость	6000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 50, 100, 250, 500, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 23 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	от -20 до 40°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Габариты (Ш × ДхГ)	710 × 820 × 1200 мм
Вес нетто	310 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301802200	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 10000 об/мин, до 18300xg	1.5/10/15/50/100 мл
0301802000	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 8000 об/мин, до 11620xg	1.5/5/10/15/30/50/100/250 мл
0301891091	Угловой ротор 6x1000 мл, макс. 7000 об/мин, до 11500xg	50/250/500 мл
0302850700	Бакет-ротор 4x1000 мл, макс. 4000 об/мин, до 4050xg	1.5/5/7/15/50/100/200/250/300/500 мл

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-21M



Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-21M — это классическая высокоскоростная модель, которую компания Cence производит уже много лет. Она может быть оснащена 17 конфигурациями роторов, в том числе роторами из титанового сплава и роторами из алюминиевого сплава. Центрифуга обладает отработанной технологией, стабильной работой, отличным качеством, разнообразием роторов.

- Использование импортных экологически чистых компрессорных установок для обеспечения эффективности охлаждения
- Сенсорная панель, цифровой дисплей, программируемое управление

Артикул	202110000
Максимальная скорость	21000 об/мин
Максимальное ускорение	47400 xg
Максимальная вместимость	3000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250, 500 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	от -20 до 40°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	710 × 820 × 1200 мм
Вес нетто	310 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301800000	Угловой ротор 16x10 мл, макс. 21000 об/мин, до 47400xg	
0301800100	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 20000 об/мин, до 43000xg	1.5/5/10/15/20/25/30 мл
0301812600	Угловой ротор 12x15 мл, макс. 16000 об/мин, до 28618xg	5 мл
0301800400	Угловой ротор 4x250 мл, макс. 14000 об/мин, до 29440xg	1.5-100 мл
0302891022	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/5/7/10/15/20/50/100/250/500 мл и др.
0301890000	Сплошной ротор 1000 мл, макс. 14000 об/мин, до 21500xg	
0301890100	Сплошной ротор 3000 мл, макс. 8000 об/мин, до 9500xg	
0301809610	Угловой ротор 10x100 мл, макс. 12000 об/мин, до 21280xg	5/10/15/25/50 мл
0301800600	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 12000 об/мин, до 22470xg	1.5-100 мл
0302891084	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3040xg	1.5/7/10/15, микропланшетный ротор 4x1x96/4x2x96 и др.
0301890200	Сплошной ротор 1000 мл (титановый сплав), макс. 16000 об/мин, до 28100xg	
0301890300	Сплошной ротор 3000 мл (титановый сплав), макс. 10000 об/мин, до 14800xg	



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности GL-23M



Напольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением GL-23M с улучшенной эргономикой конструкции и простотой в эксплуатации. Она может отделять и концентрировать цитоплазму, вирусные клетки, химические вещества и т.д. Широко используется в высокотехнологичных областях, таких как молекулярная биология и биохимия.

- Функция предварительного охлаждения
- Мощная система управления, обеспечивающая ступенчатое центрифугирование, запуск по расписанию, идентификатор образца, режим кривой, программный режим, выбор нескольких языков и другие функции
- Авиационный алюминиевый сплав ротора 7075-T6, устойчивый к окислению с высокой коррозионной стойкостью

<b>Артикул</b>	202125000
<b>Максимальная скорость</b>	Угловой ротор 23000 об/мин Бакет-ротор 4000 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	Угловой ротор 60460xg Бакет-ротор 3500 xg
<b>Максимальная вместимость</b>	Угловой ротор 4000 мл Бакет-ротор 3000 мл
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	0.2, 0.5, 1.5, 2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250, 500, 1000 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 10 об/мин
<b>Диапазон таймера</b>	1 мин – 99 ч 59 мин
<b>Функция нагрева</b>	Да
<b>Функция охлаждения</b>	Да
<b>Диапазон температур</b>	-20–40°C
<b>Точность поддержания температуры</b>	±1°C
<b>Уровень шума</b>	≤ 65 дБ
<b>Электропитание</b>	220±22В, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	5 кВт
<b>Габариты (Ш × Д × Г)</b>	730 × 930 × 960 мм
<b>Вес нетто</b>	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801500	Угловой ротор 18x10 мл, макс. 23000 об/мин, до 60460xg	1.5/5/7 мл
0301812800	Угловой ротор 48x1.5 мл, макс. 21000 об/мин, до 47630xg	0.2/0.5 мл
0301800820/ 0301800910	Угловой ротор (титановый сплав) 8x50 мл, макс. 21000 об/мин, до 52356xg	1.5/5/10 мл и др.
0301802400	Угловой ротор (углеродное волокно) 8x50 мл, макс. 21000 об/мин, до 52356xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301801100	Угловой ротор 4x250 мл, макс. 15000 об/мин, до 33800xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301802300	Угловой ротор (углеродное волокно) 6x250 мл, макс. 14000 об/мин, до 30070xg	1.5/10/15 мл и др.
0301801200	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 14000 об/мин, до 30070xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301801300	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301802600	Угловой ротор (углеродное волокно) 6x500 мл, макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301801600	Угловой ротор 4x1000 мл, макс. 8000 об/мин, до 12040xg	50/250/500 мл
0301802700	Угловой ротор (углеродное волокно) 4x1000 мл, макс. 8000 об/мин, до 12040xg	50/250/500 мл
0301812900	Угловой ротор 32x16 мл, макс. 16000 об/мин, до 33200xg	5 мл
0301809600	Угловой ротор 10x100 мл, макс. 16000 об/мин, до 37846xg	5/10/15/25/50 мл
0301801700	Угловой ротор 12x50 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 30070xg	15 мл
0302851700	Бакет-ротор 6x50 мл с ветрозащитой, макс. 10000 об/мин, до 15680xg	
0302891022	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/5/10/15/20 мл и др.
0302850100	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3345xg	1.5/7/10/15/20 мл и др.

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности VORTEX 10K



Напольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением VORTEX 10K - это интеллектуальная центрифуга. Может контролировать от 1 до 100 центрифуг через интеллектуальный терминал (компьютер), отслеживать рабочее состояние центрифуг и сохранять соответствующие записи о работе центрифуги, устанавливать безопасное соединение с центрифугой и дистанционно управлять запуском и остановкой центрифуги.

Отвечает требованиям к целостности рабочей информации биофармацевтических приборов GMP. Поставляется со стандартным сетевым интерфейсом, пользователь может управлять центрифугой с помощью мобильного приложения.

- Режим отсчета времени: отсчет времени с начала вращения, отсчет времени после достижения заданной скорости, короткое вращение
- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L толщиной 2 мм
- Оснащена множественной защитой от дисбаланса, перегрева, превышения скорости для обеспечения безопасности как пользователя, так и прибора
- Авиационный алюминиевый сплав ротора 7075-T6, устойчивый к окислению с высокой коррозионной стойкостью

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301802000	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10/15/30 мл и др.
0301891260	Угловой ротор 6x500 мл (углеродное волокно), макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10 мл и др.
0301891091	Угловой ротор 6x1000 мл, макс. 8000 об/мин, до 14472xg	50/250/500 мл
0301080120	Угловой ротор 6x1000 мл (углеродное волокно), макс. 8500 об/мин, до 16604xg	50/250/500 мл

Артикул	202253001
Максимальная скорость	10000 об/мин
Максимальное ускорение	17700xg
Максимальная вместимость	6000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 10, 15, 30, 50, 100, 250, 500, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин - 99 ч 59 мин / 1 с - 99 мин 59 с
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	от -20 до 40°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	6.5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	700 × 900 × 940 мм
Вес нетто	355 кг



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности VORTEX 22K



Напольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением VORTEX 22K – это интеллектуальная центрифуга. Может контролировать от 1 до 100 центрифуг через интеллектуальный терминал (компьютер), отслеживать рабочее состояние центрифуг и сохранять соответствующие записи о работе центрифуги, устанавливать безопасное соединение с центрифугой и дистанционно управлять запуском и остановкой центрифуги.

Отвечает требованиям к целостности рабочей информации биофармацевтических приборов GMP. Поставляется со стандартным сетевым интерфейсом, пользователь может управлять центрифугой с помощью мобильного приложения.

- Сохранение до 100 пользовательских программ
- Функция предварительного охлаждения
- Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали 316L толщиной 2 мм
- Авиационный алюминиевый сплав ротора 7075-T6, устойчивый к окислению с высокой коррозионной стойкостью

Артикул	202253003
Максимальная скорость	Угловой ротор 22000 об/мин Бакет-ротор 4000 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 52020xg Бакет-ротор 3500 xg
Максимальная вместимость	3000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250, 500, 750, 1000 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин / 1 с – 99 мин 59 с
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	от -20 до 40°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	5 кВт
Габариты (Ш × Д × Г)	700 × 935 × 940 мм
Вес нетто	342 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301800000	Угловой ротор 16x10 мл, макс. 22000 об/мин, до 52020xg	1.5/5/7 мл
0301800100	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 20000 об/мин, до 43000xg	15 мл
0301800830	Угловой ротор 8x50 мл, макс. 18000 об/мин, до 37600xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301800400	Угловой ротор 4x250 мл, макс. 14000 об/мин, до 29440xg	1.5/10/15/50/100 мл
0301800600	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 12000 об/мин, до 22470xg	1.5/10/15/50/100 мл
0301800700	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10/15/30 мл и др.
0301890000	Сплошной ротор 1000 мл, макс. 14000 об/мин, до 21500xg	
0301890100	Сплошной ротор 3000 мл, макс. 8000 об/мин, до 9500xg	
0301809610	Угловой ротор 10x100 мл, макс. 12000 об/мин, до 21280xg	5/10/15/25/50 мл
0301812600	Угловой ротор 12x15 мл, макс. 16000 об/мин, до 28618xg	5 мл
0301801800	Угловой ротор 12x50 мл (конические), макс. 12000 об/мин, до 22470xg	15 мл
0302850100	Бакет-ротор 4x500 мл, макс. 4000 об/мин, до 3345xg (адаптер 1.5/7/10/15 и др.)	
0302891022	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg (адаптер 1.5/5/7/10/15 и др.)	
0301890300	Сплошной ротор 3000 мл (титановый сплав), макс. 10000 об/мин, до 14800xg	
0301890200	Сплошной ротор 1000 мл (титановый сплав), макс. 16000 об/мин, до 28100xg	

## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CH160R



Высокоскоростная центрифуга с охлаждением CH160R высокой производительности – это одна из новейших интеллектуальных высокоэффективных центрифуг, разработанных компанией Cence. Широко используется в таких областях как молекулярная биология и биохимия.

- Удобный для работы в перчатках 7-дюймовый сенсорный HD-экран, интуитивно понятный дисплей и простое управление
- В роторе используется авиационный алюминиевый сплав 7075-T6 и титановый сплав, устойчивый к окислению и коррозии
- Оснащена несколькими системами защиты, такими как автоматическая идентификация ротора, защита от дисбаланса, защита от превышения скорости, защита от перегрева, защита дверцы и т.д.
- Функция предварительного охлаждения

Артикул	202240000
Максимальная скорость	Угловой ротор 16000 об/мин Бакет-ротор 5700 об/мин
Максимальное ускорение	Угловой ротор 27648xg Бакет-ротор 5103xg
Максимальная вместимость	Угловой ротор 1500 мл Бакет-ротор 4000 мл
Совместимые объемы пробирок	1.5, 5, 7, 10, 15, 20, 50, 100, 250, 500, 750 мл
Точность контроля скорости	± 10 об/мин
Диапазон таймера	1 мин – 99 ч 59 мин / 1 с – 99 мин 59 с
Функция нагрева	Да
Функция охлаждения	Да
Диапазон температур	-20 – 40°C
Точность поддержания температуры	± 2°C
Уровень шума	≤ 65 дБ
Электропитание	220±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	3,5 кВт
Габариты (Ш × Д × В)	590 × 730 × 850 мм
Вес нетто	180 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301812820	Угловой ротор 48x1.5 мл, макс. 16000 об/мин, до 27648xg	0.2/0.5 мл
0301891242	Угловой ротор 12x15 (конические) мл, макс. 14000 об/мин, до 21913xg	
0301891195	Угловой ротор 20x10 мл, макс. 22000 об/мин, до 52020xg	
0301801500	Угловой ротор 18x10 мл, макс. 14000 об/мин, до 21480xg	
0301802260	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 10000 об/мин, до 15640xg	
0302851330	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4200 об/мин, до 3860xg	1.5/5/10/15/20/50/100/250/500 мл
0302880880	Угловой ротор 4x1000 мл, макс. 4200 об/мин, до 4122xg	1.5/5/10/15/50/100/250/500 мл, микропланшетный ротор 4x1x96/4x2x96
0302891132	Микропланшетный ротор 2x5x96 лунок, макс. 5700 об/мин, до 5103xg	
0301891247	Угловой ротор 4x250 мл, макс. 11000 об/мин, до 18174xg	
0301891245	Угловой ротор 6x100 мл, макс. 10000 об/мин, до 11960xg	5/10/15/25/50 мл и др.
0301891197	Угловой ротор 12x30 мл, макс. 14000 об/мин, до 24100xg	
0301891243	Угловой ротор 8x50 мл, макс. 15500 об/мин, до 26050xg	
0301891199	Угловой ротор 8x50 (конические) мл, макс. 14000 об/мин, до 22790xg	



## Высокоскоростная центрифуга с охлаждением высокой производительности CH260R



Высокоскоростная центрифуга с охлаждением CH260R высокой производительности – это одна из новейших интеллектуальных высокоэффективных центрифуг, разработанных компанией Sense. Широко используется в таких областях как молекулярная биология и биохимия.

- 16 вариантов роторов, позволяющие отделять и концентрировать цитоплазму, бактерии, вирусы и химические вещества
- Мощная система управления с функцией 5-ступенчатого градиентного разделения, идентификацией образцов, запуском в назначенное время, режимом профилей, свободным выбором программ и возможностью выбора нескольких языков управления
- Удобный для работы в перчатках 7-дюймовый сенсорный HD-экран, интуитивно понятный дисплей и простое управление
- По сравнению с традиционной центрифугой, экономия электроэнергии составляет до 65%

<b>Артикул</b>	202253007
<b>Максимальная скорость</b>	Угловой ротор 26000 об/мин Бакет-ротор 4000 об/мин
<b>Максимальное ускорение</b>	Угловой ротор 81623xg Бакет-ротор 3500xg
<b>Максимальная вместимость</b>	Угловой ротор 6000 мл Бакет-ротор 3000 мл
<b>Совместимые объемы пробирок</b>	0.2, 0.5, 1.5, 2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 250, 500, 750, 1000 мл
<b>Точность контроля скорости</b>	± 10 об/мин
<b>Диапазон таймера</b>	1 – 99 мин
<b>Функция нагрева</b>	Да
<b>Функция охлаждения</b>	Да
<b>Диапазон температур</b>	-20 – 40°C
<b>Точность поддержания температуры</b>	± 1°C
<b>Уровень шума</b>	≤ 65 дБ
<b>Электропитание</b>	220±22В, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	1,7 кВт
<b>Габариты (Ш × Д × В)</b>	730 × 930 × 960 мм
<b>Вес нетто</b>	260 кг

### Роторы и адаптеры

Артикул	Ротор	Адаптеры
0301801500	Угловой ротор 18x10 мл, макс. 23000 об/мин, до 60460xg	1.5/5/7 мл
0301812800	Угловой ротор 48x1.5 мл, макс. 23000 об/мин, до 57134xg	0.2/0.5 мл
0301800900	Угловой ротор (титановый сплав) 8x50 мл, макс. 26000 об/мин, до 81623xg	1.5/5/10 мл и др.
0301800820	Угловой ротор 8x50 мл, макс. 24000 об/мин, до 68196xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301801200	Угловой ротор 6x250 мл, макс. 15000 об/мин, до 34519xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301801300	Угловой ротор 6x500 мл, макс. 10000 об/мин, до 17700xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0301802700	Угловой ротор (углеродное волокно) 4x1000 мл, макс. 10500 об/мин, до 20740xg	50/250/500 мл
0301802400	Угловой ротор (углеродное волокно) 8x50 мл, макс. 23000 об/мин, до 62690xg	1.5/5/10 мл и др.
0301809600	Угловой ротор 10x100 мл, макс. 18000 об/мин, до 47898xg	5/10/15/25 мл и др.
0301801700	Угловой ротор 12x50 мл (конические), макс. 14000 об/мин, до 30070xg	15 мл
0301802300	Угловой ротор (углеродное волокно) 6x250 мл, макс. 16000 об/мин, до 39275xg	1.5/5/10 мл и др.
0301802600	Угловой ротор (углеродное волокно) 6x500 мл, макс. 12000 об/мин, до 25488xg	1.5/5/10 мл и др.
0301891227	Угловой ротор (углеродное волокно) 6x1000 мл, макс. 9000 об/мин, до 18320xg	1.5/5/10 мл и др.
0301800000	Угловой ротор 16x10 мл, макс. 22000 об/мин, до 52020xg	1.5/5/7 мл
0301800100	Угловой ротор 6x50 мл, макс. 20000 об/мин, до 43000xg	1.5/5/10/15 мл и др.
0302851700	Бакет-ротор 6x50 мл с ветрозащитой, макс. 13000 об/мин, до 26500xg	
0302891022	Бакет-ротор 4x750 мл, макс. 4000 об/мин, до 3500xg	1.5/5/10/15 мл и др.

Компания «МИЛЛАБ» с 1996 года осуществляет поставки современного оборудования для лабораторий и пилотных производств химических, фармацевтических предприятий, сельского хозяйства, научных институтов.

Более 100 сотрудников, 5 филиалов, 18 отделов и направлений работают для обеспечения Ваших лабораторий и производств высококачественными оборудованием и расходными материалами, эффективно решая Ваши задачи с максимальным уровнем сервисной поддержки и короткими сроками поставки.

Сервисный центр укомплектованный диагностическим оборудованием, сертифицирован нашими партнёрами на проведение всего комплекса услуг по сервисному и гарантийному обслуживанию

на территории РФ. Специалисты сервисного центра проходят обязательное периодическое обучение на заводах-изготовителях и имеют соответствующие сертификаты. Полный комплекс квалифицированных сервисных услуг — от метрологических работ до сложных ремонтов по месту эксплуатации — а также склад запчастей и оперативность специалистов являются нашим серьёзным преимуществом.

На нашем складе всегда в наличии более 5 000 наименований товара, что позволяет обеспечить кратчайшие сроки поставки по большинству позиций нашей программы продаж.

## Преимущества нашей компании



Официальный дистрибьютор



Сертифицированная сервисная поддержка



Лучшие цены



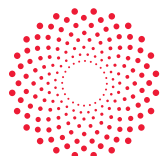
Склад в Москве с запасом оборудования



Комплексные поставки, реализация технически сложных проектов



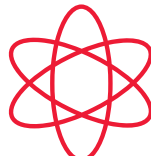
Аналитика



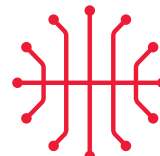
Биотех



Синтез



Технология



Сервис



Инжиниринг



[www.millab.ru](http://www.millab.ru)

**«МИЛЛАБ»**

127247, Москва,  
Дмитровское ш., д. 100, стр. 2  
Бизнес-центр «Норд Хаус»  
Т: +7 (495) 933-71-47  
[info@millab.ru](mailto:info@millab.ru)

Филиалы:

**«МИЛЛАБ Санкт-Петербург»**

197342, Санкт-Петербург,  
ул. Белоостровская, д 17, к. 2,  
офис 804, Бизнес-центр «АВАНТАЖ»  
Т: +7 (812) 612-99-80  
[spb@millab.ru](mailto:spb@millab.ru)

**«МИЛЛАБ Юг»**

350015, Краснодар,  
ул. Путевая, д. 1, офис. 711  
Т: +7 (861) 201-14-27  
+7 (861) 201-18-27  
[south@millab.ru](mailto:south@millab.ru)

**«МИЛЛАБ Урал»**

620078, Екатеринбург,  
ул. Коминтерна д. 16, офис 413  
Т: +7 (343) 287-29-14  
[ekb@millab.ru](mailto:ekb@millab.ru)

**«МИЛЛАБ Сибирь»**

630090, Новосибирск,  
ул. Инженерная, 4а, оф. 625, 626  
Т: +7 (383) 363-09-00  
[sibir@millab.ru](mailto:sibir@millab.ru)