



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел: +86-451-51919902

### Настольная быстроходная центрифуга Н1-16К



В процессе работы можно в любое время изменять время и скорость вращения без необходимости остановки

Модель	H1-16K
Максимальная скорость вращения	16500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	18757 × g
Максимальная емкость	12×5 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50/60 Гц 10 А перем. тока
Общая мощность	420 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ200 мм
Внешние габариты	315×270×240 (мм)
Габариты внешней упаковки	380×350×300 (мм)
Чистый вес	11 кг

#### Параметры ротора:

Название ротора	Номер ротора	Емкость	Максимальная скорость вращения (об/мин)	Максимальная относительная центробежная сила (x g)
Угловой ротор	1	16×1,5/2,2 мл	16500 об/мин	18360 × g
	2	12×5 мл	15000 об/мин	15940 × g
	3	24×1,5/2,2 мл	14000 об/мин	18757 × g



### Настольная быстроходная центрифуга НЗ-18К



Переключение между скоростью вращения и центробежной силой одним нажатием кнопки: отсутствует специальная кнопка толчкового режима для кратковременной центробежной работы.

Электрическая блокировка двери, различные режимы защиты, включая защиту от превышения скорости и потери равновесия,

Модель	НЗ-18К
Максимальная скорость вращения	18500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	23900 × g
Максимальная емкость	4×100 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 10А перем. тока
Общая мощность	500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ320 мм
Габариты	440×360×330 (мм)
Габариты внешней упаковки	545×430×395 (мм)
Чистый вес	28 кг
Вес с упаковкой	35 кг



### Настольная быстроходная охлаждающая центрифуга НЗ-18KR



Автоматическое распознавание ротора и осуществление контроля скорости, что обеспечивает повышенную безопасность центрифуги.

Переключение между скоростью вращения и центробежной силой одним нажатием кнопки. Функция защиты дверной крышки, защиты от превышения скорости и потери равновесия; функция предварительного охлаждения одним нажатием кнопки,

Технические параметры:

Модель	НЗ-18KR
Максимальная скорость вращения	18500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	23900 ×g
Максимальная емкость	4×100 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±1,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 15А перем. тока
Общая мощность	800 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ280 мм
Внешние габариты	480×560×360 (мм)
Габариты внешней упаковки	640×660×470 (мм)
Чистый вес	70 кг

**Настольная быстроходная охлаждающая центрифуга Н4-20/25/30KR**

Автоматическое распознавание ротора и осуществление контроля скорости, переключение центробежной силы и скорости вращения одним нажатием кнопки, функция предварительного охлаждения одним нажатием кнопки,

Модель	H4-20KR			H4-25KR	H4-30KR
Максимальная скорость вращения	21000 об/мин	Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 15А перем. тока	25000 об/мин	30000 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	30642 × g	Общая мощность	1300 Вт	41900 × g	62400 × g
Максимальная емкость	4×750ml 4×750 мл	Общий шум	≤ 65 дБ (А)	10×5 мл	10×5 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин	Диаметр центробежной камеры	Ф420 мм	1-99 мин	1-99 мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C	Внешние габариты (Д×Ш×В)	645×700×45 мм	от -20°C до 40°C	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C	Габариты внешней упаковки (Д×Ш×В)	735×800×55 мм	±2,0°C	±2,0°C
Точность скорости вращения	±20 об/мин	Чистый вес	95 кг	±20 об/мин	±20 об/мин



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

/	/	Вес с упаковкой	105 кг	/	/
Тип ротора	№	Емкость ротора	Скорость вращения / Центробежная сила	Скорость вращения / Центробежная сила	Скорость вращения / Центробежная сила
Угловой ротор	1	4×1,5/2,0 мл	/	/	30000 об/мин / 62400×g
	1	12×1,5/2,2 мл	21000 об/мин / 30642×g	25000 об/мин / 41900×g	/
	2	12×5 мл	18000 об/мин / 20800×g	20000 об/мин / 27218×g	20000 об/мин / 27218×g
	3	24×1,5/2,2 мл	16500 об/мин / 26050×g	/	/
	4	12×10 мл	15000 об/мин / 23120×g	/	/
	5	48×1,5/2,2 мл	14000 об/мин / 20595×g	/	/
	6	4×100 мл	14000 об/мин / 24385×g	/	/
	7	6×50 мл круглое основание	14000 об/мин / 19885×g	/	/
	8	4×8×0,2 мл каландр ПЦР	13500 об/мин / 11610×g	/	/
	9	заостренн ое основание	13000 об/мин / 18065×g	/	/
	10	12×15 мл / заостренн ое основание	12000 об/мин / 15710×g	/	/
	11	8×50 мл / круглое основание	12000 об/мин / 16000×g	/	/
12	8×50 мл / заостренн ое основание	11000 об/мин / 14610×g			
	6×100 мл	11000 об/мин / 15050×g	/	/	



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

Горизонтальный ротор	13	4x750 мл	4200 об/мин / 3950×g	/	/
		4x500 мл	4200 об/мин / 3950×g	/	/
	14	4x250 мл	4200 об/мин / 3850×g	4x250 мл	4200 об/мин / 3850×g
		6x250 мл	4200 об/мин / 3850×g	6x250 мл	4200 об/мин / 3850×g
	15	4x50/100 мл	5500 об/мин / 5310×g	/	/
	16	8x50/100 мл	4200 об/мин / 3910×g	/	/
		16/24x10/15 мл	4200 об/мин / 3910×g	/	/
		32x10/15 мл	4200 об/мин / 3910×g	/	/
Планшет для иммуно-ферментного анализа	17	4x2x96 отверстия	4200 об/мин / 3910×g	/	/



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

### Быстроходная охлаждающая центрифуга H5-21KR



Автоматическое распознавание ротора и осуществление контроля скорости; переключение скорости вращения / центробежной силы одним нажатием кнопки; защита от превышения скорости, превышения температуры, потери равновесия, автоматическая блокировка дверной крышки,

Модель	H5-21KR
Максимальная скорость вращения	21000 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	47580 ×g
Максимальная емкость	4×750 мл
Диапазон установки времени	1 мин - 23 ч 59 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 35А перем. тока
Общая мощность	3500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ500 мм
Внешние габариты	825×625×910 (мм)
Габариты внешней упаковки	930×730×1010 (мм)
Чистый вес	310 кг



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

### Быстроходная охлаждающая центрифуга Н6-10KR



Сенсорная панель, автоматический расчет значения центробежного ускорения, двухканальный контроль температуры охлаждения и нагрева; защита от превышения скорости, превышения температуры, потери равновесия, а также автоматическая блокировка дверной крышки

Модель	H6-10KR
Максимальная скорость вращения	10000 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	18300 × g
Максимальная емкость	6×1000 мл
Диапазон установки времени	1 мин - 23 ч 59 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 30А перем. тока
Общая мощность	4500W 4500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Ф600 мм
Внешние габариты	830×720×1250 (мм)
Габариты внешней упаковки	930×830×1350 (мм)
Чистый вес	268 кг





АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

### Настольная тихоходная центрифуга L2-4K



В процессе работы можно в любое время изменять параметры без необходимости остановки. Автоматический расчет центробежного ускорения.

Модель	L2-4K
Максимальная скорость вращения	4000 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	2250 × g
Максимальная емкость	6×50 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50/60 Гц 10А перем. тока
Общая мощность	100 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ280 мм
Внешние габариты	385×320×270 (мм)
Габариты внешней упаковки	460×390×330 (мм)
Чистый вес	15 кг
Вес с упаковкой	17 кг



### Настольная тихоходная центрифуга L3-5K



Автоматическое поддержание равновесия, кратковременная центробежная функция, автоматическое снятие крышки с вакуумной пробирки для забора крови

Модель	L3-5K
Максимальная скорость вращения	5500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	4900 × g
Максимальная емкость	4×250 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 10А перем. тока
Общая мощность	500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ380 мм
Внешние габариты	525×430×360 (мм)
Габариты внешней упаковки	600×500×440 (мм)
Чистый вес	40 кг
Вес с упаковкой	48 кг

**Настольная тихоходная охлаждающая центрифуга L3-5KR**

В процессе работы можно в любое время изменять параметры без необходимости остановки; имеется функция предварительного охлаждения одним нажатием кнопки

Модель	L3-5KR
Максимальная скорость вращения	5500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	4900 × g
Максимальная емкость	4×250 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 10А перем. тока
Общая мощность	800 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ380 мм
Внешние габариты	550×650×365 (мм)
Габариты внешней упаковки	680×760×465 (мм)
Чистый вес	70 кг



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел: +86-451-51919902

### Настольная тихоходная центрифуга L4-5K



В процессе работы можно в любое время изменять параметры без необходимости остановки. Имеется специальная кнопка толчкового режима для кратковременной центробежной работы. Автоматическое снятие крышки с вакуумной пробирки для забора крови,

Модель	L4-5K
Максимальная скорость вращения	5500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	5310 × g
Максимальная емкость	4×750 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 10 А перем. тока
Общая мощность	750 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ420 мм
Внешние габариты	560×460×400 (мм)
Габариты внешней упаковки	640×530×470 (мм)
Чистый вес	50 кг
Вес с упаковкой	55 кг



### Настольная тихоходная охлаждающая центрифуга L4-5KR



В процессе работы можно в любое время изменять параметры без необходимости остановки; имеется функция предварительного охлаждения одним нажатием кнопки

Модель	L4-5KR
Максимальная скорость вращения	5500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	5310 × g
Максимальная емкость	4×750 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 15А перем. тока
Общая мощность	1500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ420 мм
Внешние габариты	645×700×445 (мм)
Габариты внешней упаковки	745×800×545 (мм)
Чистый вес	95 кг



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

### Напольная тихоходная центрифуга большей емкости L5-5K



В процессе работы можно в любое время изменять параметры без необходимости остановки. Переключение между настройками скорости вращения / центробежной силы одним нажатием кнопки; защита от превышения скорости, превышения температуры, неравномерного вращения, а также автоматическая блокировка дверной крышки; автоматическое снятие крышки с вакуумной пробирки для забора крови,

Технические параметры:

Модель	L5-5K
Максимальная скорость вращения	5500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	5310 × g
Максимальная емкость	6×500 мл / 4×750 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 15А перем. тока
Общая мощность	800 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ500 мм
Внешние габариты	825×625×910 (мм)
Габариты внешней упаковки	930×730×1010 (мм)
Чистый вес	130 кг
Вес с упаковкой	150 кг



### Напольная тихоходная охлаждающая центрифуга L6-6KR

Специальная центрифуга для разделения мешков с кровью в банках крови / на станциях крови



Автоматический контроль равновесия, защита от превышения скорости, превышения температуры, блокировка дверцы. Может оснащаться вращающейся головкой самокорректировки равновесия, при потере равновесия которой будет отображаться код ошибки, включаться сигнализация и происходить автоматическое выключение,

Модель	L6-6KR
Максимальная скорость вращения	6500 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	6680 × g
Максимальная емкость	6×1000 мл
Диапазон установки времени	1 мин - 23 ч 59 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 30А перем. тока
Общая мощность	4500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ600 мм
Внешние габариты	840×730×1240 (мм)
Габариты внешней упаковки	940×830×1340 (мм)
Чистый вес	260 кг



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел: +86-451-51919902

### Напольная тихоходная охлаждающая центрифуга L7-72KR



Сенсорная панель; в процессе работы можно произвольно изменять параметры. Различные режимы защиты, включая защиту от превышения температуры, превышения скорости, электрическую блокировку дверцы и защиту от потери равновесия, трехслойный защитный корпус.

Модель	L7-72KR
Максимальная скорость вращения	8000 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	12166 × g
Максимальная емкость	6×2400 мл
Диапазон установки времени	1 мин - 23 ч 59 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Диапазон настройки температуры	от -20°C до 40°C
Точность измерения температуры	±2,0°C
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 50А перем. тока
Общая мощность	7500 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Ф700 мм
Внешние габариты	975×860×1180 (мм)
Габариты внешней упаковки	1100×980×1400 (мм)
Чистый вес	500 кг





АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

## Вакуумные центрифужные концентраторы серии ZL3



Не требующая обслуживания, бесконтактная система привода вращения.

Технические параметры:

Модель	ZL3-1K	ZL3-2K	ZL3-3K
Емкость ротора	62×1,5 мл	12×10 мл или 6×50 мл	6×250 мл
Максимальная скорость вращения	4000 об/мин	4000 об/мин	2000 об/мин
Стабильный диапазон	Температура ~55° или отсутствие нагревания	Температура ~60° или отсутствие нагревания	Температура ~60° или отсутствие нагревания
Вакуумный насос	По выбору	По выбору	По выбору
Габариты (мм)	500×490×280 (мм)	500×490×280 (мм)	600×540×360 (мм)



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

### Специальная косметическая центрифуга L4-5KM



Центрифуга для впрыскивания и трансплантации плазмы с высоким содержанием тромбоцитов, центрифуга для трансплантации собственного жира; переключение между скоростью вращения и центробежной силой одним нажатием кнопки. Особый амортизатор с функцией автоматического поддержания равновесия. Специальная кнопка толчкового режима для кратковременной центробежной работы.

Модель	L4-5KM
Максимальная скорость вращения	4000 об/мин
Максимальная относительная центробежная сила	2750 × g
Емкость впрыскивателя	10 мл, 20 мл, 50 мл
Диапазон установки времени	1-99 мин
Точность скорости вращения	±20 об/мин
Поддерживаемый источник питания	220±22 В 50 Гц 10А перем. тока
Общая мощность	750 Вт
Общий шум	≤ 65 дБ (А)
Диаметр центробежной камеры	Φ420 мм
Внешние габариты	560×460×400 (мм)
Габариты внешней упаковки	640×530×470 (мм)
Чистый вес	50 кг
Вес с упаковкой	55 кг