
ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ NETTICH



Центрифуги Hettich соответствуют всем действующим директивам ЕС. Каждая рабочая операция выполняется под строгим контролем. Это подтверждают национальные и международные знаки соответствия нормам, такие как iEC 61010 или CE. Предприятие имеет сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, ISO 13485 и ISO 14001. Центрифуги и принадлежности изготавливаются добросовестно и со всей ответственностью. Благодаря своей безопасности и надежности они завоевали признание во всём мире.



История компании Andreas Hettich началась в 1904 году с производства медицинских инструментов. Когда были разработаны первые центрифуги, они имели большой успех у пользователей. С тех пор компания сконцентрировалась именно на производстве центрифуг.

С 1956 по 2005 год под руководством Гюнтера Эберле компания Hettich совершила большое количество открытий. Доказательством тому служат более 200 патентов. Сегодня предприятие является одним из ведущих мировых производителей лабораторных центрифуг.

Продуманность конструкции, точность, долгий срок службы

Продукция Hettich отличается высочайшим качеством; при её производстве применяются новейшие технологии. Центрифуги и их комплектующие разрабатываются в тесном взаимодействии с потребителями из областей медицины, химии, научных исследований и промышленности и постоянно адаптируются к последним требованиям.



Центрифуга EBA 200 и EBA 200S

Восьмиместный угловой ротор позволяет центрифугировать:

- вакуумные и шприц-пробирки объёмом до 10 мл,
- круглодонные стеклянные и пластиковые пробирки объёмом до 15 мл,
- пробирки с коническим дном объёмом до 15 мл.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга EBA 200							
1800	100 ВА	8×15 мл	6,000 мин ⁻¹	3,461	228×261×353	9 кг	—
Центрифуга EBA 200S							
1802	160 ВА	8×15 мл	8,000 мин ⁻¹	6,153	228×261×353	11 кг	воздушное

Центрифуга EBA 280

Высокоэффективная и высокоскоростная настольная центрифуга с системой быстрой смены роторов.

Многофункциональные роторы позволяют центрифугировать:

- микропробирки (крышки с биозащитой),
- круглодонные пробирки объёмом до 50 мл,
- пробирки с коническим дном объёмом до 50 мл,
- вакуумные пробирки объёмом до 10 мл.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга EBA 280							
1101	185 ВА	6×50 мл	6,000 мин ⁻¹	4,146	242×326×400	11 кг	—

Центрифуга НАЕМАТОКРИТ 200

Центрифуга для гематокритных капилляров.

Доступны 2 ротора:

- ротор 2075 для гематокритных капилляров: сегментированный, 24-местный, крышка в виде диска, снабжённая аналитической шкалой;
- ротор 2056 для количественного анализа лейкоцитарного слоя: 20-местный, крышка в виде диска.



Артикул	Потребляемая мощность	Мах вместимость	Мах RPM (скорость)	Мах RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга НАЕМАТОКРИТ 200							
1801	270 ВА	20/24 капилляра	13,000 мин ⁻¹	16,060	228×261×353	10 кг	—

Центрифуга MIKRO 200 и MIKRO 200R

Стандартные центрифуги для микрообъёмов, самые быстрые центрифуги в своём классе.

Есть возможность выбрать 24- или 30-местный ротор.

Доступны автоклавируемые крышки для биозащиты, устойчивые к фенолу.

Благодаря системе Fast Cool охлаждение до температуры +4 °С происходит за 10–15 минут и обеспечивает мягкое центрифугирование термочувствительных проб.



Артикул	Потребляемая мощность	Мах вместимость	Мах RPM (скорость)	Мах RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга MIKRO 200							
2400	240 ВА	30×1,5/2,0 мл	15,000 мин ⁻¹	21,382	260×275×344	11,5 кг	—
Центрифуга MIKRO 200R							
2405	450 ВА	30×1,5/2,0 мл	15,000 мин ⁻¹	21,382	260×281×553	28 кг	Fast Cool

Центрифуга MIKRO 220 и MIKRO 220R

Мощные настольные центрифуги для работы с микро-объёмами от 0,2 мл до 2,0 мл.

Возможность выбрать несколько видов роторов:

- ротор 1195-A угловой, 24-местный с био-герметизацией, устойчив к фенолу;
- ротор 1158-L угловой, 48-местный двухрядный, с био-герметизацией, устойчив к фенолу;
- ротор 1154-L распашной, 24-местный с био-герметизацией, угол наклона 90°.

Дополнительно в центрифуге 220R можно использовать роторы для центрифугирования вакуумных пробирок объёмом до 10 мл, пробирок с коническим дном объёмом до 50 мл и стандартных пробирок объёмом до 50 мл.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга MIKRO 220							
2200	510 ВА	60×1,5/2,0 мл	18,000 мин ⁻¹	31,514	313×330×420	21 кг	—
Центрифуга MIKRO 220R							
2205	850 ВА	60×1,5/2,0 мл и 6×50 мл	18,000 мин ⁻¹	31,514	313×330×650	42 кг	есть

Центрифуга ROTOFIX 32A

Настольная многофункциональная центрифуга, незаменимая для повседневных лабораторных исследований.

Доступны несколько видов роторов, которые позволяют центрифугировать:

- круглодонные пробирки объёмом до 100 мл,
- пробирки с коническим дном объёмом до 50 мл,
- цитопрепараты (до 8 цитокамер).



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга ROTOFIX 32A							
1206	300 ВА	4×100 мл / 6×85 мл	6,000 мин ⁻¹	4,226	257×366×430	23 кг	—

Центрифуга UNIVERSAL 320 и UNIVERSAL 320R

Настольные универсальные центрифуги с возможностью применения для специальных задач.

- Технология снижения шума.
- Возможность хранить в памяти до 10 программ центрифугирования.
- Крышка с электромагнитной блокировкой и антиаэрозольной защитой.

Центрифугирование:

- цитосистем (до 8 цитокамер),
- микро- и макропланшетов,
- пробирок до 200 мл.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга UNIVERSAL 320							
1401	400 ВА	4×200 мл и 6×85 мл	15,000 мин ⁻¹	21,382	346×395×520	31 кг	—
Центрифуга UNIVERSAL 320R							
1406	800 ВА	4×200 мл и 6×85 мл	15,000 мин ⁻¹	21,382	346×401×695	53 кг	есть

Центрифуга ROTINA 380 и ROTINA 380R

Высокопроизводительные центрифуги, обеспечивающие стандарты технологий разделения высочайшего уровня, с возможностью выбора горизонтальных, угловых, барабанных и цитологических роторов.

Возможно подобрать специальные комплектации для микропланшетов, пробирок Falcon и др.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга ROTINA 380							
1701	650 ВА	4×290 мл	15,000 мин ⁻¹	24,400	418×457×600	51 кг	—
Центрифуга ROTINA 380R							
1706	1300 ВА	4×290 мл	15,000 мин ⁻¹	24,400	418×457×750	81 кг	есть

Центрифуга ROTINA 420 и ROTINA 420R

Компактные настольные центрифуги для работы с большим потоком исследований и ёмкостями большого объёма; с технологией снижения шума.

Возможно хранить в памяти до 98 программ центрифугирования.

Широкий выбор горизонтальных и угловых роторов.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга ROTINA 420							
4701	870 ВА	4×600 мл	15,000 мин ⁻¹	24,400	423×506×650	75 кг	—
Центрифуга ROTINA 420R							
4706	1600 ВА	4×600 мл	15,000 мин ⁻¹	24,400	423×713×654	108 кг	есть

Центрифуга ROTANTA 460 и ROTANTA 460R

Универсальные центрифуги с высокой производительностью и широким выбором принадлежностей для проведения как повседневных лабораторных, так и научно-исследовательских работ.

Возможно хранить в памяти до 98 программ центрифугирования. Имеют 10 программ разгона и торможения, двунаправленный последовательный интерфейс, возможность блокировки контрольной панели ключом.



Артикул	Потребляемая мощность	Мак вместимость	Мак RPM (скорость)	Мак RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга ROTANTA 460							
5650	1000 ВА	4×750 мл	15,000 мин ⁻¹	24,400	456×554×706	101 кг	—
Центрифуга ROTANTA 460R							
5660	1800 ВА	4×750 мл	15,000 мин ⁻¹	24,400	456×770×706	141 кг	есть

Центрифуга ROTIXA 500RS

Напольная охлаждаемая центрифуга высокой производительности. Наилучший выбор при большой ежедневной загруженности. Опциональный двунаправленный последовательный интерфейс, возможность блокировки контрольной панели ключом, хранение в памяти до 98 программ центрифугирования.

Возможность выбора горизонтальных и угловых роторов, а также подбора специальных комплектаций для штативов Olimpus, для центрифугирования сосудов ASTM, бутирометров Беккока до 50 мл, пробирок Schlenk до 50 мл.

Диапазон регулирования температуры – от -20°C до +40°C.



Артикул	Потребляемая мощность	Max вместимость	Max RPM (скорость)	Max RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Вес	Охлаждение
Центрифуга ROTIXA 500RS							
4950	3800 ВА	4×1000 мл	10,000 мин ⁻¹	17,441	973×650×814	219 кг	есть

Центрифуга ROTO SILENTA 630RS

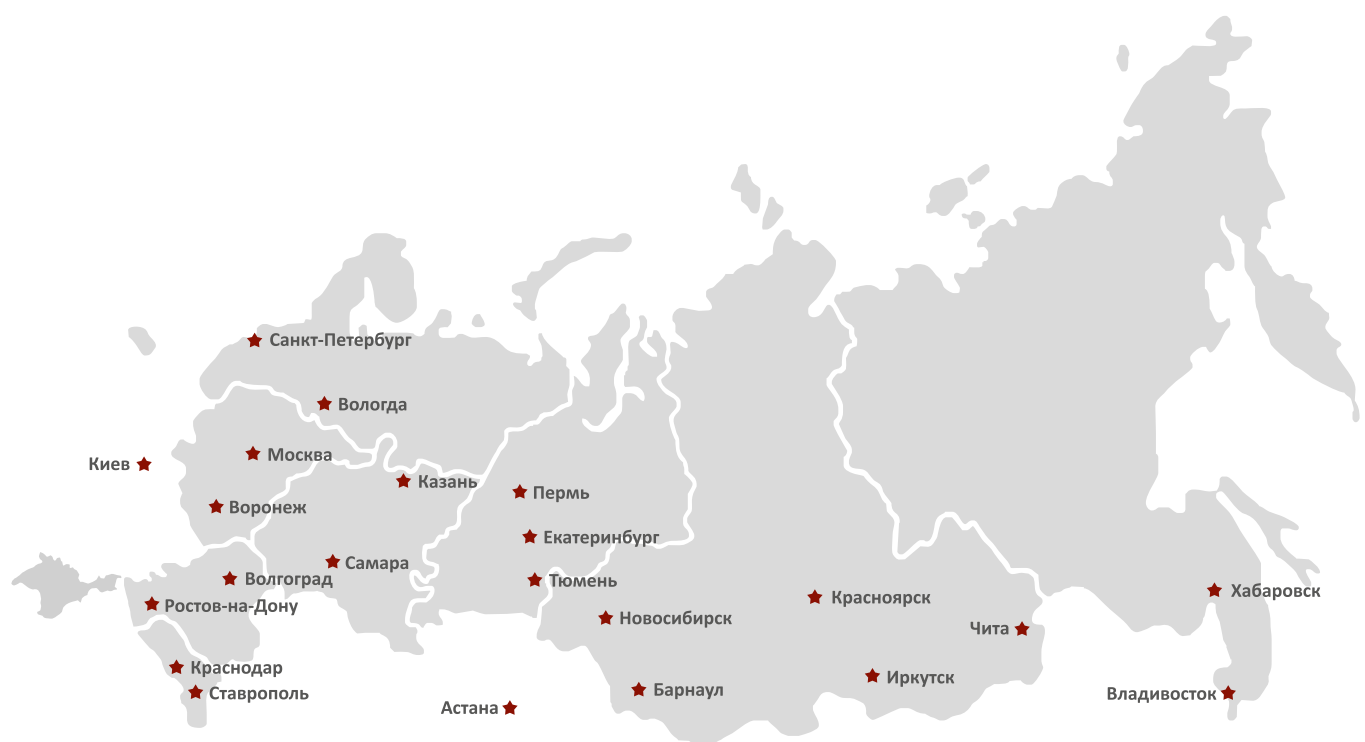
Напольная центрифуга для центров переливания крови. Предусмотрены принадлежности для всех стандартных систем мешков для крови. Защищённая экраном камера обеспечивает наилучший контроль за температурой образца.

Есть возможность блокировки контрольной панели ключом. Двунаправленный последовательный интерфейс, устройство для считывания штрихкодов, система протоколирования и управления Hettinfo. Возможны комплектации по стандарту GMP.

Диапазон регулирования температуры – от -20°C до +40°C.



Артикул	Потребляемая мощность	Max вместимость	Max RPM (скорость)	Max RCF	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Вес	Охлаждение
ROTO SILENTA 630RS							
5005	9700 ВА	6×2000 мл	6,000 мин ⁻¹	6,520	973×813×1015 мм	355 кг	есть



**СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ**

+7 (495) 925 81 50
www.omb.ru