

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://hettich.nt-rt.ru> || [hce@nt-rt.ru](mailto:hce@nt-rt.ru)

## ROANTA 460 RF центрифуга напольная с охлаждением



### Описание

Hettich ROANTA 460 RF - эта модифицированная версия стандартной центрифуги ROANTA 460, позволяющая экономно использовать рабочее место, освобождая ценное пространство на столе.

Установка с надежной и стабильной системой контроля температуры имеет функцию охлаждения с диапазоном температур от -20°C до +40°C.

### Технические возможности Hettich ROANTA 460 RF

- 28 независимых профилей разгона и торможения;
- простая работа с помощью клавиш и поворотной ручки;
- 98 слотов памяти для программ, обеспечивающих большую индивидуализацию;
- ротор большой емкости для вращения пробирок, бутылок и планшетов исключает необходимость в замене, покупке или хранении дополнительных роторов;

- возможность использовать специальные аксессуары для работы с сосудами ASTM, бутирометрами Бибкока, пробирками Schlenk, пробирками для электролитов хромирования;
- для наборов с ПЦР-стрипами на 96 мест доступен уникальный высокоскоростной планшетный ротор, вращающий планшеты формата SBS с ускорением до 6446, а также аксессуары для культивирования клеток.

#### Комфорт:

- легко поднимаемая крышка с передней панелью управления для легкого взаимодействия и программирования;
- идеальная высота для погрузки и разгрузки, при этом экономится ценное место на рабочем столе;
- защита от падения крышки;
- смотровое окно в крышке;
- автоматическое распознавание ротора;
- звуковая и визуальная индикация о завершении центрифугирования.

#### Безопасность:

- автоматически закрывающаяся крышка со стальными защёлками;
- металлические корпус и крышка;
- камера из нержавеющей стали;
- прерывание работы при дисбалансе;
- возможно оснащение дополнительными крышками для биозащиты;
- аварийная разблокировка замка крышки;
- отвечает всем приемлемым стандартам безопасности на производстве.

### **Применение Hettich ROANTA 460 RF**

Эта центрифуга с высокой пропускной способностью незаменима для крупных лабораторий, таких как банки крови или клинические лаборатории, поскольку она подходит для самых разных пробирок для сбора крови.

Благодаря небольшим габаритам ROANTA 460 RF обеспечивает эргономичное центрифугирование систем с небольшими мешками для крови, например, для донорства аутологичной крови.

Центрифуга подходит для следующих учреждений:

- больницы;
- гематологические лаборатории;
- малые центры крови;
- ветеринарные лаборатории;
- фармацевтические компании;
- лаборатории анализа пищевых продуктов;
- научные лаборатории в университетах;
- нефтяные лаборатории;
- химическая индустрия;
- судебно-медицинские лаборатории;
- лаборатории по установлению отцовства;
- лаборатории исследования молочных продуктов.

У нас можно купить Hettich ROANTA 460 RF центрифугу настольную с доставкой по России

и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Наименование	Значение
Сетевое напряжение ( $\pm 10\%$ )	200-240 V 1~
Частота сети	50-60 Hz-
Общая потребляемая мощность	1 800 VA
Излучение помех, помехоустойчивость	EN/IEC 61326-1, класс B
Максимальный объем загрузки, миллилитров	4×750
Частота вращения (RPM), оборотов/минута	15000
Ускорение (RCF)	24400
Время работы	1 — 99 ч: 59 мин: 59 сек, $\infty$ непрерывная работа, режим коротких циклов
Температурный диапазон, бесступенчатый, °C	от -20 до +40
Уровень шума (зависит от ротора)	60 дБ (A) с ротором 4474
Размеры (Ш x Д x В), миллиметров	554×697×961
Вес, килограмм	ок. 164

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922) 49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Россия** (495)268-04-70

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Казахстан** (772)734-952-31

**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://hettich.nt-rt.ru> || [hce@nt-rt.ru](mailto:hce@nt-rt.ru)