

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

Rotofix 46 Н центрифуга настольная с подогревом



Описание

Hettich Rotofix 46 Н — это идеальная центрифуга для исследовательских и промышленных лабораторий. Она надежна и может выдерживать интенсивное использование даже в полевых условиях. Специальные ковши могут удерживать грушевидные и конические трубы ASTM для исследования нефти. Rotofix 46 Н снабжена подогревом и обеспечивает температуру в камере до +90 °С

Преимущества Hettich Rotofix 46 Н

- простота в использовании;
- обеспечивает высокий уровень безопасности на рабочем месте;
- большой выбор роторов для специальных пробирок, таких как ASTM и сосуда Шленка;

- автоматическое распознавание ротора;
- ROTOFIX 46 Н обладает функцией нагрева от +10° С до +90° С (в зависимости от температуры окружающей среды), а так же функцией предварительного нагрева.

Комфорт:

- легкое открывание и закрывание за счёт поворотного механизма;
- интуитивно понятная панель управления с актуальными значениями всех параметров;
- возможность запрограммировать до 10 ячеек памяти;
- воспроизведение последних введенных параметров при включении центрифуги;
- быстрое изменение параметров с помощью вращающейся ручки;
- звуковое сообщение после завершения цикла центрифугирования.

Безопасность:

- блокировка крышки при работе;
- автоматическое определение ротора;
- прекращение работы при дисбалансе;
- аварийное открывание крышки;
- открывание и закрывание крышки с помощью специального механизма;
- защита мотора и камеры от перенагревания.

Дизайн:

- материал корпуса и крышки — металл;
- камера центрифугирования выполнена из нержавеющей стали;
- наличие смотрового окна в крышке.

Применение Hettich Rotofix 46

- ASTM тесты;
- Нефтехимические лаборатории;
- автомобильная индустрия;
- химические лаборатории;
- производство — стеклянные пробирки специальной конструкции с градуировкой центрифугируют для измерения содержания воды или твердых частиц в сырой нефти, топливе и хромовой ванне, так же возможна работа с трубками Шленка.

У нас можно купить Hettich Rotofix 46 Н центрифугу настольную с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Сетевое напряжение (± 10%)	200-240 V 1~

Частота сети	50-60 Hz
Общая потребляемая мощность	600 VA
Потребление тока	2.5 A
Максимальный объем загрузки, миллилитров	4×290
Допустимая плотность, кг/дм ³	1,2
Частота вращения (RPM), оборотов/минута	4000
Ускорение (RCF)	3095xg
Кинетическая энергия	5700 Nm
Класс защиты прибора	I
Излучение помех, помехозащищенность	EN / IEC 61326-1, класс B
Уровень шума (зависит от ротора)	≤ 46 dB(A)
Размеры (Ш x Д x В), миллиметров	538×647×345
Вес, килограмм	ок. 60
Условия окружающей среды (EN / IEC 61010-1)	
Место установки	только в помещениях
Высота	до 2000 метров над уровнем моря
Температура окружающей среды	2°C до 35°C
Влажность воздуха	максимальная относительная влажность воздуха 80% для температур до 31°C, линейное понижение до 50% относительной влажности воздуха при 40°C
Категория перенапряжения (IEC 60364-4-443)	II
Степень загрязнения	2
Доступные роторы	4474 ротор для ASTM-пробирок (4 мест, угол 90°) 4619 ротор для хромированных вставок 30 мл (6 мест, угол 90°) 5616 ротор дисковой для флаконов Шленка (6 мест, угол 45°) 4691 ротор угловой для пластин (2 мест, угол 30°)
Каталожный номер для заказа	460051



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
Красноярск (391)204-63-61
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