

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

Тольятти (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://retsch.nt-rt.ru> || rha@nt-rt.ru

ВИБРАЦИОННАЯ МЕЛЬНИЦА CRYOMILL

Эффективное криогенное измельчение при
температуре -196°C

Криогенное измельчение - это процесс, при котором термочувствительные и эластичные материалы успешно измельчаются в условиях охлаждения жидким азотом. Мельница CryoMill - это лабораторная шаровая мельница, специально разработанная для криогенного измельчения. Размольный стакан непрерывно охлаждается жидким азотом при помощи встроенной системы охлаждения как до, так и во время измельчения. Благодаря этому образец охрупчивается и летучие компоненты сохраняются. Система автоматического заполнения непрерывно подает жидкий азот в объеме, необходимом для поддержания температуры -196°C , исключает прямой контакт с жидким азотом и делает работу с мельницей безопасной. Ее универсальность (криогенное, а также сухое и мокрое измельчение при комнатной температуре) делает CryoMill идеальной мельницей для проб объемом до 20 мл. Мощное действие удара и трения приводит к отличной эффективности измельчения.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- | мощное криогенное измельчение при помощи удара и трения с частотой до 30 Гц Три
- | различных типа измельчения (криогенное, сухое и мокрое при комнатной температуре)
- | Закрытая система автоматического заполнения исключает любой контакт пользователя с жидким азотом для повышенной безопасности
- | Размольные стаканы с завинчивающейся крышкой для измельчения без потери вещества
- | Широкий выбор дополнительных принадлежностей включая различные системы подачи жидкого азота, размольные стаканы и шары разного размера и из разных материалов, адаптеры для пробирок
- | Размольные стаканы из оксида циркония, разработанные специально для криогенного измельчения
- | Программируемые циклы охлаждения и измельчения (от 10 с до 99 мин)



БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Мельница CryoMill - это мельница, которая специально разработана для безопасного криогенного измельчения. Жидкий азот подаётся через систему автоматического заполнения, что исключает прямой контакт с жидким азотом и обеспечивает высокую степень эксплуатационной безопасности. Автоматическая система охлаждения исключает возможность запуска процесса до полного охлаждения материала, экономя энергию и обеспечивая качественные результаты.

параметров (частота вибрации, время предварительного охлаждения или время измельчения) выполняется с помощью кнопок на панели управления. Светодиоды на дисплее показывают текущее состояние работы, например, охлаждение или измельчение.

Обычно измельчение занимает всего несколько минут, что исключает нагрев образца во время процесса. Для увеличения времени измельчения можно задать большее время промежуточного охлаждения и большее количество циклов охлаждения. Все параметры прибора сохраняются в режиме ожидания для последующего использования. Также на мельнице можно работать и без охлаждения жидким азотом, выполняя множество других задач.



ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МЕЛЬНИЦЫ CRYOMILL



РАЗМОЛЬНЫЕ СТАКАНЫ И АДАПТЕРЫ

Вибрационная мельница CryoMill оснащена одним размольным местом для установки размольного стакана с завинчиваемой крышкой объемом 10, 25, 35 или 50 мл. Также с помощью переходников можно установить до 4 размольных стаканов по 5 мл каждый, либо до 6 пробирок по 2 мл каждая. Если использование стальных размольных стаканов недопустимо из-за риска загрязнения пробы, компания RETSCH предлагает размольные стаканы из оксида циркония объемом 25 мл и соответствующие размольные шары. Также предлагаются размольные стаканы из ПТФЭ.



СИСТЕМА ПОДАЧИ ЖИДКОГО АЗОТА

Для обеспечения безопасности и удобства работы компания RETSCH оснащает мельницы CryoMill системой автоматического заполнения жидким азотом из баллона объемом 50 л, которого хватает примерно на 5 ч охлаждения. Также заказчик может подсоединить к мельнице собственный баллон с жидким азотом с помощью соединительного шланга с предохранительным клапаном.

ВИБРАЦИОННАЯ МЕЛЬНИЦА CRYOMILL

ТИПИЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ

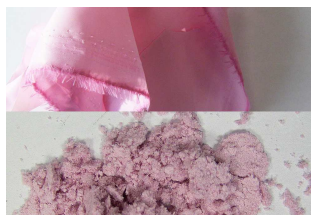
Благодаря охрупчиванию образцов в результате охлаждения, мельница CryoMill подходит для измельчения таких материалов как отходы, почва, химикаты, ткани, волосы, дерева, осадки сточных вод, кости, пластмассы, семена масличных культур, бумага, растения, таблетки, текстиль, корма для животных, шерсть и т. д.



резиновая уточка



кабеля



текстиль



мармеладные мишки

Чтобы найти наилучшее решение для Ваших задач пробоподготовки, воспользуйтесь нашей базой данных по применениям

ВИБРАЦИОННАЯ МЕЛЬНИЦА CRYOMILL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применения	измельчение, перемешивание, гомогенизация, разрушение биологических клеток, криогенное измельчение
Область применения	биология, геология / металлургия, машиностроение /электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы
Исходный материал	твёрдый, средней твёрдости, мягкий, хрупкий, эластичный, волокнистый
Принцип измельчения	удар, трение
Исходный размер частиц*	<= 8 мм
Конечная тонкость*	~ 5 мкм
Размер загрузки / полезный объем*	макс. 20 мл
Количество размольных мест	1
Установка частоты вибрации	цифровая, 5 - 30 Гц (300 - 1800 об/мин)
Обычное время измельчения	10 мин / 4 мин (охлаждение / измельчение)
Сухое измельчение	да
Мокрое измельчение	да
Криогенное измельчение	да
Разрушение клеток в пробирках	да
Самоцентрирующее зажимное устройство	да
Тип размольных стаканов	с винтовой резьбой
Материал размольной гарнитуры	закаленная сталь, нержавеющая сталь, оксид циркония, ПТФЭ
Размеры размольных стаканов	5 мл / 10 мл / 25 мл / 35 мл / 50 мл
Автозаполнение	50 л
Установка времени измельчения	цифровая, 30 с - 99 мин
Количество программ в памяти прибора	9
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц
Тип электросети	1-фазная
Степень защиты	IP 30

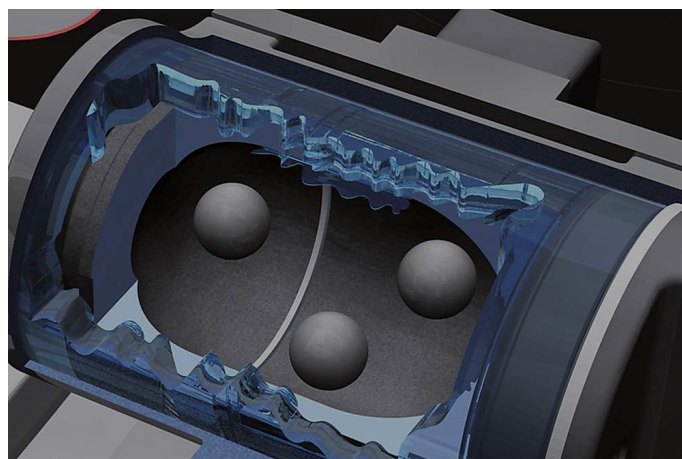
Потребляемая мощность	260 Вт
Ш x В x Г в закрытом виде	395 x 373 x 577 мм (Г: 710 мм с отводной трубой)
Вес нетто	~ 45 кг
Стандарты	CE

* в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

ВИБРАЦИОННАЯ МЕЛЬНИЦА CRYOMILL

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Размольный стакан CryoMill осуществляет радиальные колебания в горизонтальной плоскости. Благодаря инерции движения размольные шары совершают удары с высокой кинетической энергией по веществу в закругленных концах размольного стакана и измельчают его. Размольный стакан непрерывно охлаждается жидким азотом при помощи встроенной системы охлаждения до и во время процесса измельчения.



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

Тольятти (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