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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4962)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 Удь (347)229-48-12 Хабаровск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-3-61 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 объёме, 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 объёмом до 20 мл. Мощное действие удара и трения приводит к отличной эффективности измельчения.







## 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 объёмом 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 объёмом 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

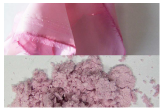
Благодаря охрупчиванию образцов в результате охлаждения, мельница CryoMill подходит для измельчения таких материалов как отходы, почва, химикаты, ткани, волосы, дерева, осадки сточных вод, кости, пластмассы, семена масличных культур, бумага, растения, таблетки, текстиль, корма для животных, шерсть и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







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<br>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   |

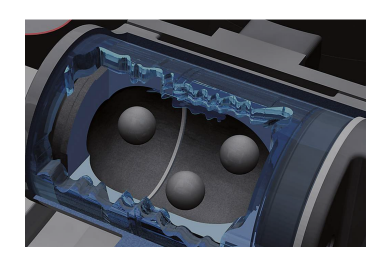
| Потребляемая мощность     | 260 Вт   |
|---------------------------|--|
| Ш x В x Г в закрытом виде | 395 x 373 x 577 мм (Г: 710 мм с отводной трубой) |
| Вес нетто                 | ~ 45 кг  |
| Стандарты                 | CE   |

<sup>\*</sup>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 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Кануга (4842)92-29-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Курасноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (352)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 Ноябрьск (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 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93