

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

ВИБРОПИТАТЕЛЬ DR 100



Вибрационный питатель DR 100 предназначен для **равномерной, непрерывной подачи** сыпучих материалов и тонких порошков. DR 100 используется для подачи материала в мельницы, прободелители и анализаторы размеров частиц RETSCH и подходит для решения других задач подачи материала. Его производительность и компактное исполнение делают этот прибор пригодным **для самых разнообразных применений**. DR 100 также **может работать под внешним управлением** через встроенный интерфейс. Вибрационные питатели RETSCH гарантируют **точные воспроизводимые результаты** и позволяют максимально увеличить производительность последующих лабораторных и контрольных приборов.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

зерно, кофе, металлические порошки, минералы, мука, наполнители, орехи, песок, пластики, почвы, семена, стиральные порошки, строительные материалы, удобрения, химические вещества, цементный клинкер, ...

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Мощный двигатель для равномерной подачи материала
- | Возможность регулирования высоты слоя материала
- | Цифровое задание скорости
- | Интерфейс для управления с другого прибора
- | Цифровая установка времени
- | Компактное исполнение
- | Лёгкая очистка быстросъёмного лотка
- | Широкий выбор дополнительных принадлежностей, включая различные лотки

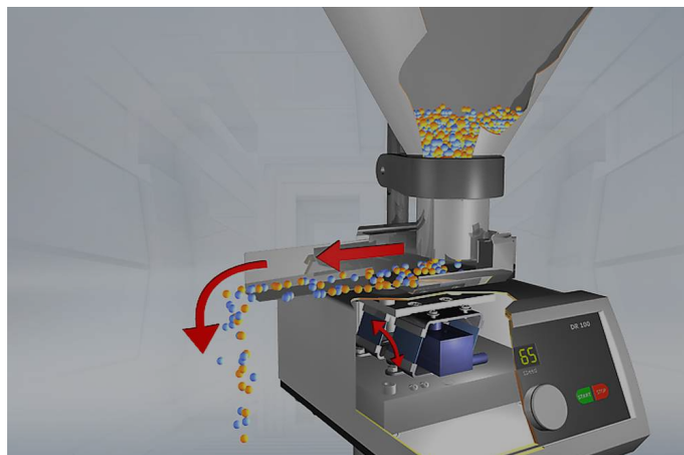
ОСОБЕННОСТИ

Применения	подача, конвейер
Область применения	биология, геология / металлургия, машиностроение /электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы
Исходный материал	сыпучие материалы
Размер частиц материала	< 2 мм (15 мм лоток) < 6 мм (40 мм лоток) < 12 мм (75 мм лоток)
Мощность воздушного потока	
Задание времени	цифровое, 1 - 99 мин / непрерывно
Задание скорости	цифровое, 1 - 99 / 0 - 5 л/мин, непрерывно
Ширина лотка	15 мм / 40 мм / 75 мм / 75/40 мм
Длина лотка	210 мм
Объем воронки	2.8 л (15 мм лоток) 2.8 л (40 мм лоток) 3.5 л (75 мм лоток) 3.5 л (75/40 мм лоток)
Электропитание	различные напряжения
Тип электросети	1-фазная
Ш x В x Д	260 x 420 x 280 мм
Вес нетто	9,7 kg
Стандарты	CE

* в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Материал проходит через воронку и попадает на подающий лоток. Лоток приводится в движение с частотой 50 Гц электромагнитным двигателем. Скорость потока материала можно регулировать непрерывно. Толщина слоя материала на выходе из воронки может быть отрегулирована в зависимости от свойств материала или другой необходимости. DR 100 может работать под внешним управлением через встроенный интерфейс; например, скорость потока материала может быть автоматически отрегулирована в зависимости от текущей нагрузки ультрацентрифужной мельницы RETSCH ZM 200. Компактное исполнение и отсутствие необходимости обслуживания позволяют с легкостью интегрировать вибрационный питатель RETSCH DR 100 в многие устройства или лабораторные установки.



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
Краснодар (861)203-40-90
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
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