

Полуавтоматический дозатор для сыпучих продуктов. Серия МД-500П5.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16 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 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 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 Ярославль (4852)69-52-93









Полуавтоматический дозатор для сыпучих продуктов МД-500П5



Назначение и область применения

Порошковые дозаторы вибрационного типа отличаются простотой в обслуживании и очистке, являются неприхотливыми в эксплуатации и при этом способны обеспечивать достаточную производительность и точность фасовки. Конструкция таких дозаторов достаточно проста и надежна. Оборудование является оптимальным для фасовки любых сыпучих, порошковых и гранулированных продуктов, позволяет быстро менять порции и не терять точности дозирования.

В вибрационных дозаторах направленному воздействию вибрации подвергается весь подающий бункер, для чего необходимы мощные магнитные вибраторы, имеющие при этом не значительные габариты. Оборудование отличается высокой точностью дозирования, которая достигается за счет особой конструкции его привода. Также дозатор обеспечивает дозирование сложных продуктов, например, пестицидов, которые могут слипаться.

Полуавтоматический дозатор для сыпучих продуктов МД-500П5 предназначен для дозированной подачи сыпучего и мелкоштучного гранулированного продукта во флаконы, а также в банки, пакеты или мешки. Части дозатора, которые соприкасаются с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали. Оборудование используется в пищевой, медицинской, химической и других промышленностях.

Принцип работы

Оператор вручную загружает продукт в бункер, затем через устройство распределения (если в дозаторе больше одной емкости), подающий конус и промежуточные бункеры, попадает в бункеры весов. Продукт взвешивается отдельно в каждом бункере, информация о полученном весе передается на вычислительный блок. Вычислительный блок рассчитывает общий вес продукта в различных комбинациях бункеров, выбирая комбинацию, совокупный вес продукта наиболее близкий к заданному.

Затем вычислительный блок посылает сигналы выбранным бункерам. Они открываются при помощи шаговых электрических двигателей, и продукт попадает в бункер синхронизации, а затем поступает в упаковочную машину. После разгрузки в каждый освободившийся бункер подается новая партия продукта. Таким образом, процесс взвешивания осуществляется непрерывно.

Основные элементы

- 1. Корпус
- 2. Дозатор
- 3. Бункер
- 4. Панель управления

Преимущества

- 1. Дозатор снабжен устройством синхронизации и шаговыми электрическими двигателями, что позволяет значительно повысить производительность
- 2. Все части дозатора, контактирующие с продуктом, выполнены из нержавеющей стали и соответствуют стандартам GMP

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

 Мощность: №
 0,3 кВт

 Вес: №
 350 кг

Габариты, мм (Д х Ш х В): ?	1500 x 800 x 2400
Напряжение: 🖸	220
Тип дозатора: 🖸	Объемные дозаторы для сыпучих продуктов и гранул
Объем дозирования: ?	100-500 гр

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru

www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)20-46-81 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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 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 Ярославль (4852)69-52-93







