

# Автоматический растариватель

RSA





#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

## Автоматический растариватель мешков RSA



Автоматический растариватель мешков RSA применяется для открывания и опорожнения одно- или многослойных бумажных мешков, мешков из полиэтилена, бумажных мешков с внутренним слоем из полиэтилена, из свойлоченного пластика и из свойлоченного пластика с внутренним слоем из полиэтилена.

Мешок помещается в устройство вручную или с конвейера, разрезается неподвижными лезвиями, расположенными внутри

лотка подачи, и самим движением пресса (шнека), разрезающего мешок. Одновременно с разрезанием шнек подает мешки вместе с их содержимым на вращающийся грохот. Двойное вращающееся и вибрирующее движение грохота, обеспечиваемое особой (запатентованной) конструкцией, позволяет полностью опустошить мешки. Далее пустые мешки подаются наружу с помощью наклонных лопастей, установленных внутри грохота, в то время как извлеченный материал падает через ячейки грохота в накопительное устройство.

#### Технические характеристики:

- Состав материала устройства: Fe, AISI 304 L, AISI 316L
- Компактная и прочная конструкция
- Доступен в варианте с фильтром или приспособленная для системы централизованной аспирации
- Вращающийся и вибрирующий грохот, выполненный полностью из нержавеющей стали, с ячейками разного размера

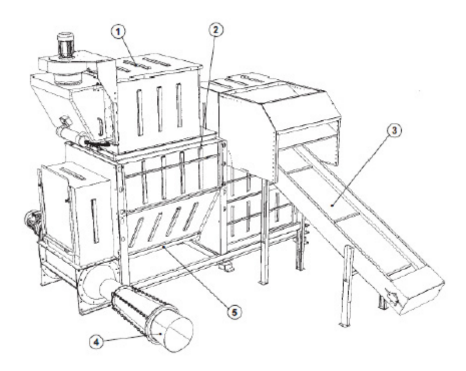
#### Преимущества:

- Станок состоит из небольшого количества деталей (требуется немного запасных деталей)
- Легкий доступ ко всем частям станка
- Низкий уровень шума благодаря использованию технических полимеров
- Простая и быстрая замена фильтрующих элементов
- Возможность открывать мешки разных размеров без необходимости специально налаживать станок
- Малое количество остатка материала внутри устройства

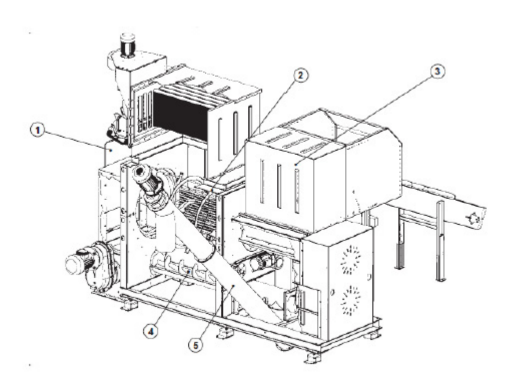
#### Опции и аксессуары:

- Дополнительная режущая система с вращающимися лезвиями для переплетенных мешков
- Защитное покрытие для ввода мешков
- Конвейер
- Накопительный шнек
- Ответвительная коробка в комплекте с проводкой по борту станка
- Подъемные рамы
- Соединительные аксессуары для установки уплотнителя СОМ для использованных мешков

### Конструкция:



- 1. Обеспыливающий фильтр
- 2. Автоматический разделитель мешков
- 3. Выходной люк для мешков
- 4. Подающий ленточный транспортер
- 5. Шнековый питатель
- 6. Уплотнитель для мешков с отходами
- 7. Входной люк для мешков



- 1. Выходной люк для мешков
- 2. Вращающееся сито
- 3. Разделительный шнек для мешков
- 4. Шнековый питатель
- 5. Винтовой конвейер

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru