

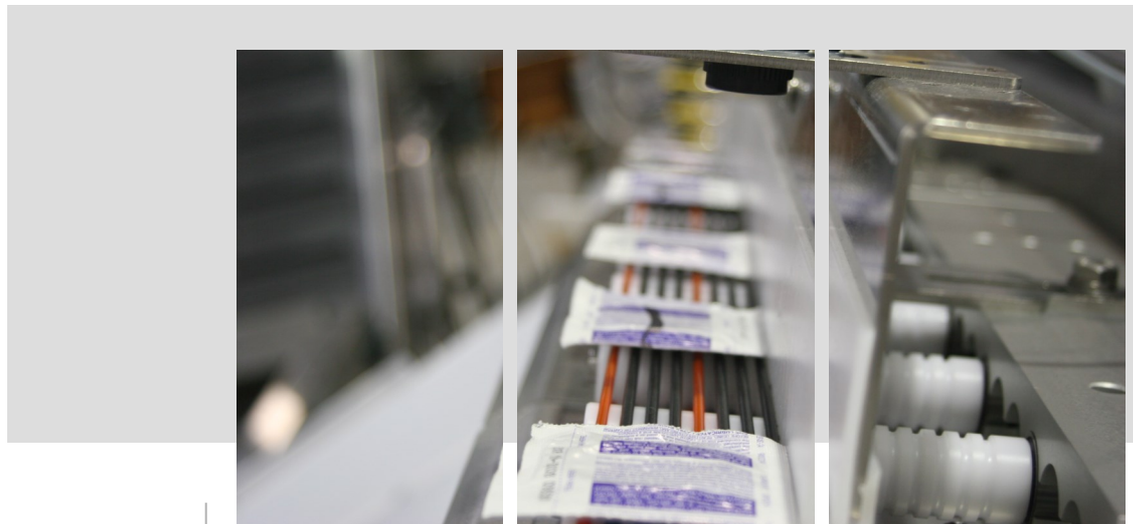


# Подающие и управляющие системы для саше и пакетов

телефон: 01217 492566  
www.rnaautomation.com

## ОБЗОР

Подающие и управляющие системы RNA для саше и пакетов являются универсальными высокоскоростными машинами, которые разделяют и равномерно укладывают неоднородные и гибкие компоненты. Пакеты, саше, батончики, соленые закуски и игрушки в мешках - это только несколько примеров. Системы разработаны для работы с большими объемными партиями продуктов, их равномерной подачи к последующему производственному оборудованию. Подача продуктов в картонные коробки, к оборудованию для упаковки пакетов, к высокоскоростным роботам – примеры областей применения наших систем.



RNA системы управления саше и пакетами

- Ни одна другая стандартная система не может подавать саше и пакеты в таких больших объемах, обеспечивая постоянный поток продукта в производстве.
- Минимальный расход времени для перехода от одного продукта к другому, что практически исключает простой на производстве.
- стандартная платформа, которая обеспечивает универсальность, бережное обращение с продуктом и низкий уровень шума с учетом современных производственных стандартов.

## RNA ассортимент продуктов

### Различные решения в области автоматизации

#### Робототехнические Системы

#### Системы визуального Контроля

Визуальный контроль и Контроль Качества

Внедрение Визуальной Системы

Контроль Таблеток

#### Подающие и управляющие Решения

Подающие резервуары и Линейные подающие устройства

Центробежные Подающие устройства

Шагообразные подающие устройства

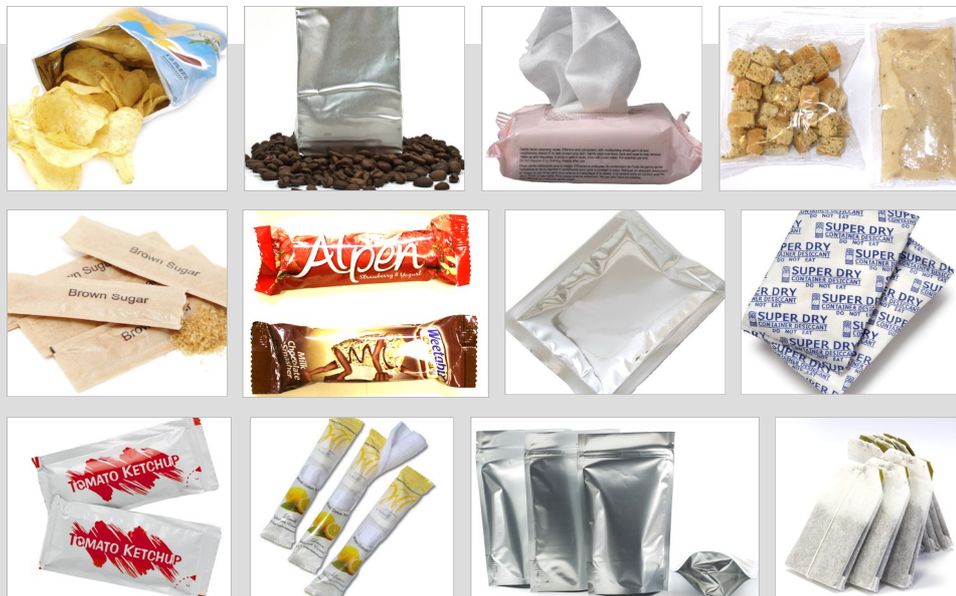
Защитные подающие устройства

Подача Саше и Пакетов

Системы Паллетирования

*Система уникальна тем, что решает комплексную проблему подачи пакетов и саше в производственном режиме*





Применения: саше, пакеты, батончики

Скорость: до 300 компонентов в минуту

Мощность: 220V 50Hz, 13A, 5 bar

- Аккуратная работа
- Низкий уровень шума
- Многостороннее применение
- Минимальное количество размерных частей

*надежные, точные, высокоскоростные решения от  
одного поставщика*