

VDD ОБЪЕМНЫЙ ДОЗАТОР

**Самый
надежный
способ
дозирования**



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОЗАТОРА VDD

- Высокая производительность
- Надежный способ дозирования
- Широкий диапазон объемов
- Конструкция воронки, учитывающая специфику продукта
- Двухсекционная регулируемая чашка телескопического типа
- Регулировка по высоте в зависимости от объема дозирования
- Регулируемая частота вращения привода

VDD ОБЪЕМНЫЙ ДОЗАТОР



Объемный дозатор VDD многократно подтвердил на практике свою высокую производительность и технологичность.

Он полностью удовлетворяет потребностям заказчиков по экономичности и строгим действующим нормам по точности дозирования, может использоваться отдельно или в сочетании с рукавной упаковочной машиной.

Дозатор VDD предназначен для дозирования сыпучей (штучной, гранулированной) продукции. В этот широкий спектр входят такие продукты, как рис, короткие макаронные изделия, свежемороженые продукты, арахис, бобовые, драже, сахар.

Дозирование.

При данном способе дозирования объемы задаются дозирующими чашками. Настройка различных объемов осуществляется с помощью телескопического соединения верхней и нижней частей чашки. По этому принципу объем чашек может быть уменьшен или увеличен в зависимости от текущих потребностей. Операции заполнения, дозирования и опустошения могут выполняться непрерывно в ходе равномерного вращательного движения или в шаговом режиме. Запас продукции определяется в каждом конкретном случае на основании ее свойств.

Преимущества дозатора VDD.

- Техника объемного дозирования непрерывно совершенствовалась на протяжении десятилетий. На сегодняшний день проверенные временем компоненты отличаются прочностью, надежностью, практически не требуют обслуживания и износоустойчивы. Процесс чистки прост и не занимает много времени. Не в последнюю очередь благодаря этому дозатор VDD занял прочное место на рынке.
- Технология объемного дозирования ROVEMA ориентирована на характеристики конкретной продукции, конструк-

ция и материал для входной воронки и дозирующих форм подбирается с учетом специфики продукта.

- Наличие различных вариантов исполнения (объемные дозаторы непрерывного или шагового режима работы) позволяет находить оптимальные решения для конкретных требований заказчиков.
- Помимо этого, в сотрудничестве с заказчиками ведется непрерывная модернизация оборудования в соответствии с производственными потребностями. Этот опыт позволяет находить решения для обработки наиболее требовательной продукции, максимально выдерживая заданные объемы наполнения.
- Дозатор ROVEMA VDD может использоваться отдельно или совместно с другими устройствами в составе упаковочной линии ROVEMA.

Дополнительные функциональные возможности.

Наряду с воглощенным многолетним техническим опытом в области объемного дозирования преимущество машины VDD состоит в адаптируемом к типу продукции, оптимальном исполнении дозирующей системы.

- Комплекты чашек для различных типов продукции (нержавеющая сталь, пластмасса)
- Регулируемая электроприводом высота чашки для получения определенного объема
- Устройства для защитной газации
- Анализатор остаточного количества кислорода
- встроеное управление для регулирования заданного объема
- Сбрасыватель для удаления излишков
- Защитный кожух для беспыльного дозирования

Другие дополнительные функциональные возможности — по запросу.

ROVEMA GmbH
35463 Fernwald
info@rovema.de

Rovema France SAS
93360 Neuilly-Plaisance
info@rovema.fr

ROVEMA Benelux bv
4902 TT Oosterhout
sales@rovema.nl

ROVEMA Italia s.r.l.
20026 Novate Milanese (MI)
info@rovema-italia.it

ROVEMA Packaging
Machines Ltd
Gatehouse Close/Aylesbury
sales@rovema.co.uk

ROVEMA Spain and Portugal S.L.
08208 Sabadell/Barcelona
rovema@rovema.es

ROVEMA Makine
San. Ve Tic. A.S.
34870 Kartal/Istanbul
info@rovema.com.tr

OOO ROVEMA
196247 St. Petersburg, Russia
info@rovema.ru

ROVEMA POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
rovema@rovema.pl

ROVEMA North America Inc.
Norcross, GA 30093
info@rovema-na.com

ROVEMA Latinoamérica S.A.
Panama City
rlainfo@rovema.com

ROVEMA Asia Pacific
Corporation
Biñan City/Philippines
info@rovema.com.ph