

Оборудование для работы с сыпучими материалами

WAMGROUP® является мировым лидером на рынке шнековых транспортёров и занимает ведущие позиции в каждой из своих продуктовых линеек, в области работы с сыпучими материалами.

www.wamgroup.com



WAMGROUP® является мировым лидером на рынке шнековых транспортеров и одним из самых заметных игроков среди производителей оборудования для работы с сыпучими материалами. Компания, основанная в 1968 году в Модене (Италия), насчитывает около 2000 человек, в более чем 60 офисах в 40 странах мира.

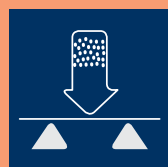
Всеобъемлющая номенклатура изделий компании включает оборудование для транспортировки, хранения и смешивания сыпучих материалов, фильтрации пыли, механической очистки сточных вод и генерации возобновляемой энергии.

Сфокусированная на требования рынка, компания WAMGROUP® старается произвести решения, ориентированные на рынок, превращая их в удобный для пользователя стандарт, подходящий для разных отраслей промышленности. Отличное соотношение цены и качества, делают оборудование WAMGROUP® идеальным выбором для инженеров и обеспечивают потребителю лучшее предложение на рынке.

Бескомпромиссная верность исследованиям и разработкам, является основой широкого спектра продукции и ведет к появлению инновационного оборудования, производящегося на основе стандартных компонентов.

Постоянное совершенствование производственных и логистических процессов, даёт клиентам WAMGROUP® уверенность в том, что используемая ими продукция прошла контроль и тестирование на всех этапах.

В настоящее время производство WAMGROUP® расположено на четырех континентах. Продукция реализуется через сеть своих представительств, предлагающих клиентам профессиональную поддержку, бесперебойное управление заказами и непрерывное обеспечение запчастями.



Дозирование сыпучих продуктов

В пятидесятилетней истории WAMGROUP®, секторные затворы, микродозаторы и микродозаторы с весами, всегда играли первостепенную роль.



Секторные затворы RV/RVR

Секторные затворы RV / RVR это идеальное решение для контролируемой выгрузки и дозирования порошковых или гранулированных материалов, из силосов, бункеров, пневмотранспорта, рукавных фильтров или циклонов.

- Q= 2- 5 - 10 - 20 литров за оборот
- Надежная, компактная конструкция
- Доступны версии АTEX для зоны 20/22



Секторные затворы RVC

Секторные затворы RVC являются высокоэффективным решением для подачи порошков или гранул в разных отраслях промышленности.

- Q= 5 - 10 - 15 - 20 - 35 - 80 литров за оборот
- Высокая точность дозирования
- Доступны версии АTEX для зоны 20/22



Секторные затворы RWN для древесных опилок и гранул

Секторные затворы RWN - идеальное решение для выгрузки и транспортировки древесных гранул или опилок, из силосов, бункеров, пневмотранспорта, рукавных фильтров или циклонов.

- Q= 2.2 ~ 19.5 литров за оборот





Шнековые питатели D0 с ворошителем

Шнековые питатели D0 подходят для выгрузки и транспортировки плохо текучих материалов, со склонностью к образованию комков.

- Прочная, компактная конструкция
- Легкий доступ ко всем внутренним компонентам



Шнековые транспортеры SPL с возможностью микродозирования

Шнековые транспортеры SPL с микродозированием увеличивают точность подачи, продолжая подавать материал нижним транспортером малого диаметра, после остановки верхнего.

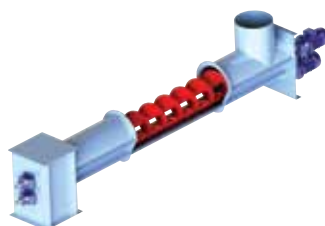
- Высокая точность дозирования
- Повторяемость процесса
- Уменьшение потерь



Самоочищающиеся модульные шнековые транспортеры SPA

Самоочищающиеся модульные шнековые питатели типа SPA, подходят для ряда отраслей, где требуется полная очистка желоба из-за частой смены продукта.

- Простое обслуживание
- Высокая точность дозирования
- Низкий остаток продукта





Микродозаторы MBF с ворошителем

Микродозаторы MBF особенно подходят для транспортировки слабо текучих порошковых и гранулированных материалов, которые склонны к сводообразованию. Комплексный модульный дизайн системы обеспечивает решение практически всех требований пользователей.

- $Q = 0.05 \sim 66$ л/мин
- Высокая точность дозирования



Высокоэффективные микродозаторы MBH

Высокоэффективные микродозаторы MBH успешно работают в пищевой, строительной, химической промышленности, на производстве пластмасс, упаковки и технологиях, связанных с окружающей средой.

- Минимальный остаток продукта
- Низкое энергопотребление
- Высокая точность дозирования



FLEXFLO™ Микродозаторы MBW

Микродозаторы MBW подходят для дозирования хорошо или умеренно текучих продуктов, которые не склонны к уплотнению, в различных отраслях промышленности, среди которых: переработка пластмасс, производство комбикормов, а также очистка питьевой воды и сточных вод.

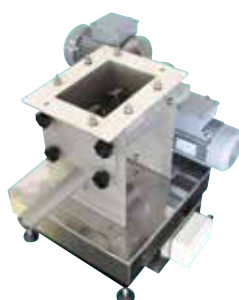
- $Q = 0.03 \sim 13$ л/мин
- Высокая точность дозирования





Микродозаторы MBF/MBH+BE с весами

Микродозатор с весами состоит из корпуса, изготовленного из нержавеющей стали и полимера SINT®, дозирующей трубы из нержавеющей стали, электродвигателей и платформенных весов, с микропроцессорным управлением.



- Простая автоматизация процессов дозирования
- Устойчивая конструкция
- Универсальное применение

Микродозатор с весами DCC

Микродозаторы DCC с весами обеспечивают исключительную гибкость в работе благодаря высокой точности измерения и удобству пользователя.



- $Q = 3.7 \sim 245$ кг/ч при насыпной плотности = 1 т/м³
- Погрешность $0.5 \leq 1.0\%$



Клапаны двойной разгрузки VDC

Клапаны двойной разгрузки VDC это идеальное решение для выгрузки материалов с крупной фракцией или высокотемпературных фракций, из силосов, воронок или бункеров в тяжелых условиях, практически, во всех отраслях промышленности.



- $Q = 1.2 \sim 18$ м³/ч
- Температура (max.) = 600 °C

