

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.

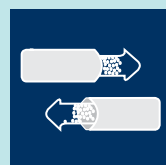
Всеобъемлющая номенклатура изделий компании включает оборудование для транспортировки, хранения и смешивания сыпучих материалов, фильтрации пыли, механической очистки сточных вод и генерации возобновляемой энергии.

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.



Компоненты для пневматического транспорта

WAMGROUP® обладает широким спектром компонентов для систем пневматической транспортировки порошков и гранул, включая секторные питатели, переключатели потоков, пережимные клапаны и износостойчивые колена.



EXTRABEND® Износоустойчивые колена

EXTRACURVE™ Износоустойчивые колена большого радиуса

Важное место занимают различные типы износоустойчивых колен, производящиеся из инновационного, износостойкого технологического полимера SINT®.



- Технический полимер SINT® обеспечивает транспортировку материала без разрушения частиц, измельчения или заклинивания
- Отсутствие риска засорения
- Самоочищающиеся и долговечные



Пережимные клапаны VM/VMM

Пережимные клапаны VM/VMM используются для отсечения потока материала в пневматическом транспорте или других трубопроводах. Кроме того, они могут быть использованы, как блокирующие устройства для трубопроводов, осуществляющих закачку материала в силосы.



- Проходной диаметр для VM: 13 ~ 200 мм
- Проходной диаметр для VMM: 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм
- Температура: -20 ~ +80 °C



Соединительная муфта GT

Соединительные муфты GT предназначены для соединения двух гладких концов труб, на одной оси, безопасным, быстрым и надежным способом.



- Быстрая и простая установка
- Подходит для труб с любой толщиной стенок
- Может поворачиваться для обеспечения легкого доступа к гайкам и болтам



Переключатель потока VAB

Лепестковые 2-х позиционные переключатели потока VAB, необходимы для работы в пневмотранспорте, при переключении потоков порошков или гранул, с минимальным перепадом давления и высокоэффективным уплотнением.



- Гладкая внутренняя поверхность (без мертвых зон)
- Простое обслуживание (малое количество составляющих)
- Легкий вес и компактные габаритные размеры



Переключатель потока VAD

Переключатели потока VAD являются идеальным решением, при транспортировке любых материалов в порошкообразном или гранулированном виде, на пневмотранспорте.



- Компактные габаритные размеры
- Легкая конструкция
- Простое обслуживание



Переключатель потока VAR

Переключатели потока VAR - идеальное решение для отвода или перенаправления любого вида порошкообразного или гранулированного материала на пневмотранспорте.



- Продувные уплотнения
- Минимальное падение давления, благодаря специальным конструктивным особенностям
- Нет смешивания материалов



Переключатель потока VAS

Конструкция переключателя потока VAS позволяет применять его для транспортировки в любых направлениях. Эта техническая особенность делает его особенно удобным для применения в мукомольной промышленности.



- Угол отклонения = 60 °
- Скользящее уплотнение
- Настраивается от дивертора к конвертеру





Секторные затворы RVS

Секторные затворы RVS состоят корпуса, изготовленного из литого чугуна или нержавеющей стали, горизонтально установленного ротора с определенным количеством наклонных, V-образного сечения, ячеек, привода и боковых крышек. Секторный затвор RVS - идеальное решение для загрузки порошковых или гранулированных материалов в пневмотранспорт.

- $Q = 5 \sim 80$ литров за оборот
- Надежная, компактная конструкция
- Высокая точность дозирования





RECOFIL™

Пневмосистема для автоматического извлечения пыли из-под дымовых фильтров

RECOFIL™ является результатом многолетнего опыта в области фильтрации пыли. Это идеальное решение, удовлетворяющее потребностям рынка с точки зрения качества, обслуживания, безопасности, охраны окружающей среды и цены.

- Опорожнение фильтра не составляет никакого труда
- Безопасно для здоровья
- Сокращение расходов на эксплуатацию и быстрая окупаемость инвестиций



POWPUMP™ Порошковый инжектор для пневмотранспорта

Порошковый инжектор POWPUMP™ используется на бетонных заводах, для транспортировки микросилики (кремнезёмной пыли), поставляемой в биг-бэгах, в силосы.

- Отсутствие обратного просыпания продукта
- Высокая эффективность при работе с уплотняющимися и абразивными продуктами
- Легкая транспортировка продукта из одного силоса в другой



BLOBOY® Пневмотранспортная установка для сухих строительных смесей

Пневмотранспортная установка BLOBOY® для сухих строительных смесей, является идеальным решением для подачи сухого материала из силоса в мешалку.

- Рабочий цикл полностью автоматизирован
- Непрерывная работа
- Простота установки и обслуживания

