

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.



Запорные элементы для сыпучих материалов

WAMGROUP® является ведущим мировым производителем пылезащищенных дисковых затворов и ножевых задвижек, с широким рядом приводов к ним.



Дисковые затворы VFS

Более миллиона единиц, работающих по всему миру, дисковых затворов VFS, для порошкообразных и гранулированных материалов, являются одними из самых востребованных продуктов WAMGROUP® в промышленности.



- Простая замена компонентов
- Наличие на складах WAM по всему миру
- Доступны версии в исполнении ATEX

Тонкопрофильные дисковые затворы VFP

Тонкопрофильная конструкция дискового затвора позволяет значительно уменьшить остаток материала между самим затвором и устройством, в которое производится выгрузка материала.



- Минимальный риск смешивания разных продуктов
- Увеличенная пропускная способность
- Компактная конструкция, узкий монтажный габарит
- Доступны версии в исполнении ATEX

Дисковый затвор VW

Дисковые затворы VW состоят из цельно-литого алюминиевого корпуса, стального диска со встроенными валами и эластомерного уплотнения. Универсальное присоединение к фланцам разных размеров, обеспечивает разнообразие конфигураций.



- Малое число компонентов
- Сменные диски и заменяемые уплотнения
- Высокая износостойкость

Дисковые затворы VFF

Дисковые затворы VFF, расположенные под силосами, бункерами или воронками, используются на предприятиях по производству строительных материалов, где требуется перекрыть поток сухого сырья.



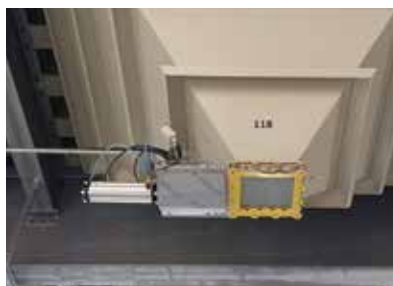
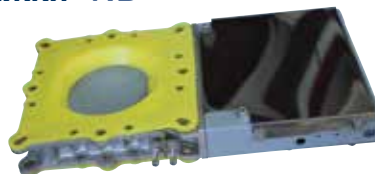
- Герметичное соединение
- Износостойкость
- Небольшие сроки поставки



Тонкопрофильные ножевые задвижки VIВ

Широкое использование специального полимера SINT® от WAM® и инновационный дизайн конструкции, делают эти низкопрофильные алюминиевые ножевые задвижки идеальным решением для перекрытия потока материала в различных отраслях. Версия в пищевом исполнении, соответствует высоким требованиям отрасли.

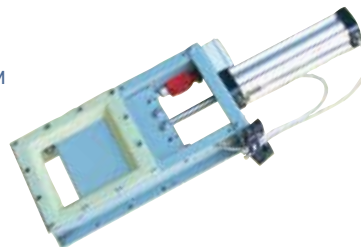
- Стандартные размеры: 150 ~ 400 мм
- Патентованный пылезащищенный дизайн, конструкция исключая трение
- Доступны версии в исполнении АTEX



Ножевые задвижки VL

Ножевые задвижки VL, покрытые полимером SINT®, обеспечивают беспыльную работу. Задвижки опционально оснащаются ручным, пневматическим или электрическим приводом.

- Покрытая полимером рама
- Надежные, универсальные, долговечные при работе с порошкообразными или гранулированными материалами
- Малое число компонентов



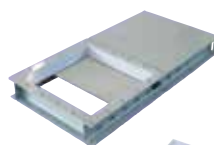
Ножевые задвижки VG

Наклонные загрузочные ножевые задвижки VDI

Ножевые задвижки VG являются идеальным решением для тяжелых условий, требующих отсечения просыпающегося через них материала.

Ножевые задвижки VDI добавляют удобное дозирование материала к функции обычного перекрытия.

- Надежные, длительный срок эксплуатации
- Минимизация перекрестного загрязнения продукта
- Продукт не портится





Перекидные клапаны DVA

Перекидные клапаны DVA обеспечивают эффективное перенаправление потоков порошкообразных или гранулированных материалов для разнообразных производственных процессов.

- Покрытый полимером SINT® клапан переключается без повреждения частиц, шлифования и заклинивания
- Минимальное техобслуживание и удобство доступа для замены деталей
- Доставка со склада



Шаровые затворы VSS

Шаровые затворы обеспечивают беспрепятственное прохождение материала при открытии. Ни один другой затвор не предлагает более компактные габаритные размеры.

- Свободное просыпание материала через сечение
- $\varnothing = 150 \sim 300$ мм



Двустворчатые клапаны VLDP

Двустворчатые клапаны VLDP предназначены для подачи порошков или гранул из бункеров или фильтров. Их тонкопрофильная конструкция позволяет установить их там, где пространство ограничено.

- Проходное сечение: 250 x 250 мм
- Покрит полимером SINT®





Приводы

Приводы WAM® разработаны и оптимизированы для всего диапазона задвижек и клапанов WAMGROUP®.



Пневмопривод - CMP



Электромеханический привод - AR



Электропривод - AE



Электромеханический привод - CRG



Ручной привод - CM2



Ручной привод - CM4



Ручной привод с маховиком - CM6