

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.



Индикаторы уровня и давления Безопасность силоса

Контроль уровня и давления, наряду с оборудованием для обеспечения безопасности силоса, занимают заметное место в широкой номенклатуре продукции WAMGROUP®.



Лопастные индикаторы уровня ILT

Индикаторы уровня ILT предназначены для контроля минимального или максимального уровней материала внутри бункеров, воронок или силосов, посредством вращения лопастей.

- Варианты для разного напряжения
- Все контактирующие части выполнены из нержавеющей стали
- Есть опции для высоких или низких температур
- Доступны версии для зоны ATEX 20/21



Тросовые измерители уровня ILS Вибрационные индикаторы уровня ILV

Тросовый измеритель ILS - это высокоэффективная система непрерывного измерения уровня, для всех видов порошковых или гранулированных материалов, хранящихся в силосах или контейнерах.

Вибрационные индикаторы ILV используются для контроля уровня во всех типах бункеров или силосов, для различных порошковых и гранулированных материалов.

- Высокая точность измерения
- Подходит для всех типов сыпучих материалов



Электронный датчик давления IPE Дифференциальный датчик давления IPM

Электронный датчик давления IPE эффективно контролирует повышение давления внутри бункеров или силосов во время наполнения и продувки емкостей.

Датчик давления IPM эффективно сигнализирует об избыточном давлении внутри бункеров или силосов во время наполнения и продувки емкостей, с помощью мембранного реле. Он также может использоваться, как индикатор уровня для бункеров.

- Самоочищающееся покрытие и термостойкая мембрана
- Монтажные фитинги включены в комплект





Система безопасности силоса KCS

Повреждение силоса или его компонентов, скорее всего, может произойти в процессе заправки, из-за переполнения или возникновения избыточного давления. Система безопасности силоса KCS предотвращает обе эти опасности и исключает повреждение силоса, фильтра и других компонентов. Это также, значительно снижает риск выброса пыли в атмосферу.

- Предотвращение вреда персоналу и повреждения силоса и его компонентов
- Снижение риска загрязнения воздуха
- Исключение риска заполнения не того силоса



Клапаны сброса избыточного давления VCP/VCP-D

Сотни тысяч клапанов сброса давления VCP, установленных во всем мире, свидетельствуют о том, что они абсолютно надежны в самых разных условиях.

- Небольшой вес конструкции
- Простая установка и обслуживание



Мембранные клапаны сброса давления VHS/VHS-C

Клапаны сброса давления являются последней защитой, когда возникает опасное давление, создающее угрозу для конструкции силоса. И хотя, в обычном случае, клапан никогда не должен вступать в действие, он должен быть эффективным и надежным, когда это может понадобиться.

- Высокий уровень безопасности благодаря отведению потока и уменьшению выбросов
- Небольшой вес, устойчив к коррозии

