

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.



Транспортировка сыпучих материалов

WAMGROUP внедряет новейшие разработки в технологии транспортировки сухих сыпучих материалов и оборудование применяемое в различных отраслях промышленности.

Как мировой лидер в производстве шнековых транспортеров, WAMGROUP также может похвастаться огромным числом ноу-хау и опытом в производстве ковшовых элеваторов и скребковых конвейеров.



Шнеки ES установленные на заводе по производству товарного бетона

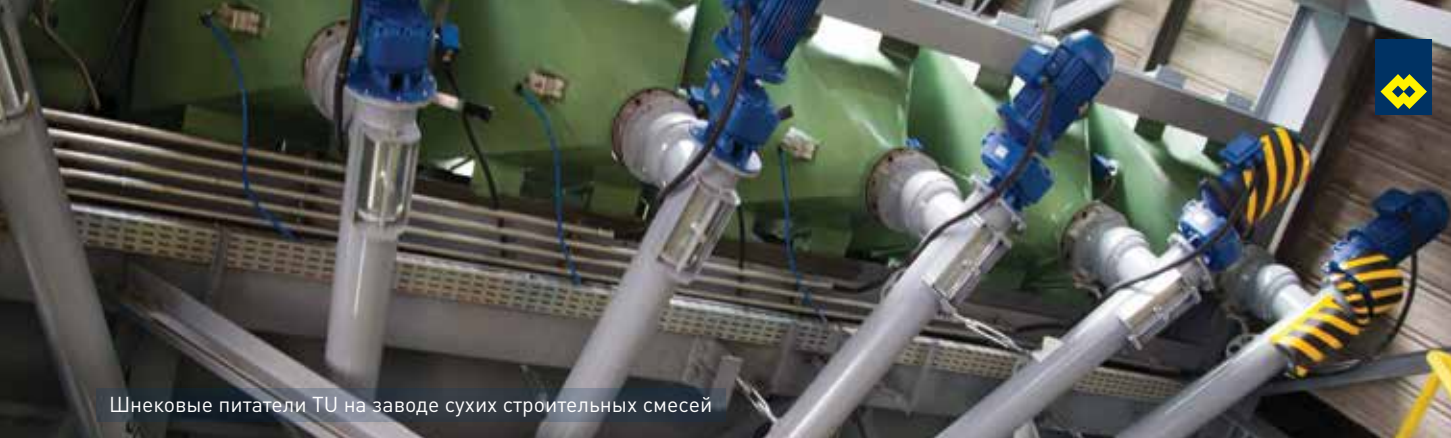
Шнековые питатели ES для цемента

За последние 50 лет, шнековые транспортеры ES стали синонимом процесса подачи и транспортировки цемента на бетонных заводах по всему миру. В течение этого периода, было произведено более полумиллиона таких транспортеров. Сегодня вряд ли можно найти производителя бетонных заводов или производства по выпуску бетона, в любой точке мира, которые не оценили бы непревзойденные технические характеристики и качество шнековых транспортеров ES.



- Q = 5 ~ 110 т/ч для цемента
- $\varnothing=114 \sim 323$ мм





Шнековые питатели TU на заводе сухих строительных смесей

Трубчатые шнековые транспортеры TU

Универсальная модульная конструкция трубчатых шнековых конвейеров и питателей TU, предлагает множество стандартных решений, для транспортировки порошковых или гранулированных материалов. Различные модели транспортеров находят свое применение в производстве строительных материалов, стекольной промышленности, металлургии и многих других.



- $Q= 7,5 \sim 100 \text{ м}^3/\text{ч}$
- $\varnothing=114 \sim 323 \text{ мм}$

Трубчатые шнековые транспортеры TP-TE для тяжелых условий

Трубчатые шнековые транспортеры TP/TE используются, как для кратковременной, так и для непрерывной работы, в условиях, где долговечность и легкая замена компонентов, которые подвержены износу, являются одними из основных требований. Типичным примером может служить применение в стекольной промышленности, металлургии, производстве цемента, гипса и извести, а также в горнодобывающей промышленности.



- $\varnothing= 219 \sim 660 \text{ мм}$
- Подходит для тяжелых условий работы

Трубчато-лотковые шнеки и питатели CAO

Модульные трубчатые шнековые конвейеры и питатели CAO предназначены для условий, когда требуется минимизация остатка и максимальное сохранение размера частиц транспортируемого материала.



- $\varnothing= 100 \sim 350 \text{ мм}$
- Подходит для простых условий работы

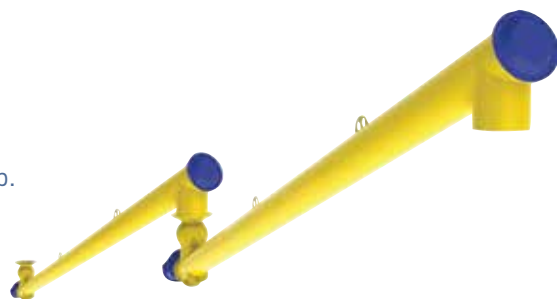


Шнековые транспортеры THF на асфальтовом заводе

Шнековые конвейеры и питатели THF-ТСФ для минерального порошка

Шнековые конвейеры и питатели THF / ТСФ разработаны для асфальтобетонной промышленности для подачи и транспортировки как горячего, так и холодного минерального порошка на асфальтовых заводах, выгружаемого либо из-под центрального фильтра, либо из-под силоса в дозирующий бункер.

- $Q_{\text{max.}} = 7,7 \sim 100 \text{ м}^3/\text{ч}$
- $\varnothing = 114 \sim 323 \text{ мм}$





Лотковый шнековый транспортер САР на заводе сухих строительных смесей

Лотковые шнековые транспортеры MSC

Лотковые шнековые транспортеры MSC предназначены для транспортировки порошкообразных или гранулированных материалов, на мукомольных предприятиях. Их характеристики, специальное покрытие, и более широкий ряд аксессуаров, отлично подходят к требованиям, предъявляемым в мукомольной промышленности.



- $Q_{max} = 105$ т/ч для круп и муки
- $\varnothing = 150 \sim 400$ мм



Лотковые шнековые транспортеры СА Шнековые питатели SU

Модульная конструкция лоткового шнекового транспортера СА, позволяет применять его для решения широкого спектра задач, связанных с транспортировкой порошкообразных или гранулированных материалов.



Шнековые питатели SU предназначены для установки непосредственно под силосом. Лотковая секция загрузки переходит в трубчатую секцию транспортера, таким образом обеспечивается максимально эффективная выгрузка материала.

- $\varnothing = 100 \sim 600$ мм



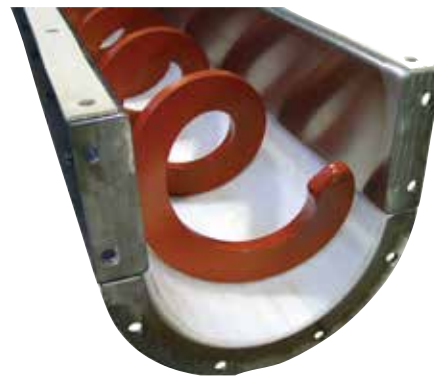


Безвальные шнековые транспортеры SSC для обезвоженного илового осадка

Безвальные шнековые транспортеры SSC

Безвальные шнековые транспортеры SSC обеспечивают высокую производительность и позволяют перемещать особо сложные материалы. Они предназначены для транспортировки абразивных продуктов с решеток, шлама и других пастообразных продуктов.

- $Q_{\text{max.}} = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$ для илового осадка и $25 \text{ м}^3/\text{ч}$ для песка с решеток
- $\varnothing = 150 \sim 600 \text{ мм}$



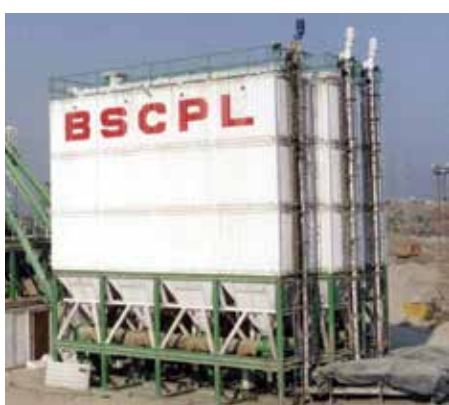


Системы вертикальных шнековых транспортеров VE на заводе по производству красок

Вертикальные шнековые транспортеры VE / VEX / VEZ

Системы вертикальных шнековых транспортеров VE являются наиболее экономичным и компактным решением для перемещения порошков или гранулированных материалов в вертикальной плоскости. Они обладают высокой эффективностью и превосходными механическими характеристиками.

- $Q_{\text{max.}} = 95 \text{ м}^3/\text{ч}$ для цемента
- $\varnothing = 114 \sim 323 \text{ мм}$
- Высота подъема до 20м





Шнековые питатели ТХ на заводе по производству макаронных изделий

Трубчатые шнековые конвейеры и питатели ТХ из нержавеющей стали

Трубчатые шнековые конвейеры и питатели ТХ из нержавеющей стали подходят для тех случаев, когда недопустимо смешивание разных материалов транспортируемых шнеком, где требуется абсолютная чистота и идеальная коррозионная стойкость.

- $\varnothing = 100 \sim 500$ мм
- Уплотнения с продувкой воздухом или газом



Трубчатые шнековые транспортеры ТХФ из нержавеющей стали для пищевой промышленности

Шнековый транспортер ТХФ из нержавеющей стали является одним из самых современных решений для пищевой промышленности.

- Сертифицирован для пищевой промышленности по директиве ЕС 1934/2004
- Гладкая поверхность для минимального остатка продукта





Лотковые шнековые транспортеры СХ на производстве быстроготавливаемых супов

Лотковые шнековые транспортеры СХ из нержавеющей стали

Лотковые шнековые транспортеры СХ используются в тех случаях, когда необходимо избегать любых смешиваний транспортируемых материалов и где требуется абсолютная чистота и идеальная коррозионная стойкость.



- $\varnothing = 100 \sim 600$ мм



EASYCLEAN™ Трубчатые шнековые транспортеры с минимальным остатком продукта

Отсутствие внутренних резьбовых соединений, делает шнековый транспортер EASYCLEAN™ превосходным решением для транспортировки порошковых или гранулированных материалов в пищевой, химической промышленности, а также в производстве пластмасс.



- $\varnothing = 114 \sim 323$ мм

- Минимальный остаток продукта





Ковшовый элеватор ЕНН на бетонном заводе

Ковшовые элеваторы ЕС высокой производительности

Ковшовые элеваторы ЕС это идеальное решение для вертикальной транспортировки зерна, хлопьев и других подобных продуктов. Они сконструированы для применения в зонах, где требуется взрывобезопасное оборудование, классифицированное по директиве АТЕХ.

- Высокая производительность
- Самоочищающаяся загрузочная секция
- Соответствует классификации АТЕХ II 3D



Ковшовый элеватор ЕI для обрабатывающей промышленности

Ковшовые элеваторы EI предназначены для вертикального подъема мелкодисперсных материалов. Они собираются из унифицированных модульных компонентов и работают на небольшой скорости.

- Легкая сборка и обслуживание на месте установки
- Надежные в эксплуатации
- Долговечная конструкция



Ковшовый элеватор EF высокой производительности

Ковшовые элеваторы EF созданы для транспортировки муки или подобных продуктов. Могут применяться в зонах, где требуется взрывобезопасное оборудование, классифицированное по директиве АTEX.

- Высокая производительность
- Самоочищающаяся загрузочная секция
- Соответствует классификации АTEX II 3D



Ковшовый элеватор ЕНН для тяжелых условий

Ковшовые элеваторы ЕНН созданы для тяжелых условий эксплуатации. Для работы на низкой скорости, собираются из унифицированных модульных компонентов.

- Высокая производительность
- Разработаны для тяжелых условий
- Высокая надежность и долговечность



Скребокный конвейер TCG

Скребокные цепные конвейеры TCG разработаны для транспортировки зерновых продуктов, муки или подобных материалов. Конвейеры позволяют производить выгрузку продукта в разных точках, через промежуточные выходные отверстия, оснащенные электрическими ножевыми задвижками.

- Рентабельная транспортировка на большие расстояния
- Надежность и долговечность
- Соответствует классификации АTEX II 3D

