

Ковшевые элеваторы

EC, EI, EF, EHN





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

Ковшевый элеватор для зерна ЕС

Версия ЕС ковшовых элеваторов была специально разработана для вертикального транспортирования зерновых и подобных материалов под углом не менее 40 градусов. Данные элеваторы соответствуют директиве АТЕХ, изготовлены из особо толстой, оцинкованной стали. В ковшовых элеваторах с ленточным тяговым органом лента огибает приводной и натяжной барабаны.

Материал подается в загрузочный бункер, который находится в нижнем разделе элеваторы . Там материал непрерывно забирается ковшами, которые крепятся на равном расстоянии на ленте. Ковши опустошаются через выпускное отверстие носика в верхнем разделе элеваторы под действием центробежной силы.

Ковшевые элеваторы ЕС используются при обработке и хранения зерна, круп и других материалов, а также различных видов растений.



Технические характеристики:

- Пропускная способность: от 27 до 1500 м3 / ч
- Высота разгрузки от 3,4 до 44 метров
- Обработка поверхности: полностью оцинкованная
- Прямая установка мотор-редуктора с ограничением крутящего момента
- Оргстекло в верхнем и нижем разделе элеватора для контроля процесса работы
- Версия полностью из нержавеющей стали по запросу





Верхняя секция с мотор-редуктором

Нижняя секция с загрузочным бункером

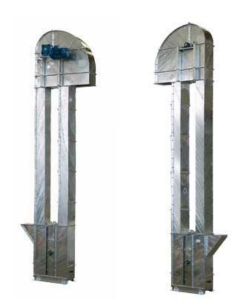
- Легкое управлениеКомпактный дизайн
- Легкий монтаж благодаряСоблюдение соответствующих стандартов
- Отлично соотношение цена-качествоБольшой выбор опций и аксессуаров
- Прочная конструкция с минимальными требованиями к обслуживанию



Ковшевый элеватор для тяжелых условий работы EI

Версия ΕI ковшовых элеваторов была специально разработана для вертикального транспортирования карбонатов, извести, известняка, ила, песка, минерального сырья и аналогичных материалов сухих, порошкообразных, абразивных материалов, которые имеют размер частиц от 0,4 до 1,8 кг/дм3 под углом менее 40 градусов. Версия EI предназначена для работы на низкой скорости и изготавливается из особо толстой оцинкованной углеродистой стали.

Особая конструкция ковша изготовлена из износостойкого нейлона РА6 для дополнительной прочности при работе с высоко абразивными материалами. Материал подается в загрузочный бункер, который находится в нижнем разделе элеваторы . Там материал непрерывно забирается ковшами, которые крепятся на равном расстоянии на ленте. Ковши опустошаются через



выпускное отверстие носика в верхнем разделе элеваторы под действием центробежной силы.

Технические характеристики

- Пропускная способность: от 13 до 600 м3 / ч
- Высота разгрузки от 3,4 до 44 метров
- Обработка поверхности: полностью оцинкованная
- Прямая установка мотор-редуктора с ограничением крутящего момента
- Оргстекло для проверки работы элеватора в верхнем и нижнем разделе
- АТЕХ версии по запросу
- Версия полностью из нержавеющей стали по запросу





Верхняя секция с мотор-редуктором

Нижняя секция с загрузочным бункером

- Легкое управлениеКомпактный дизайн
- Легкий монтаж благодаря
- Соблюдение соответствующих стандартов
- Отлично соотношение цена-качество
 Большой выбор опций и аксессуаров
- Прочная конструкция с минимальными требованиями к обслуживанию

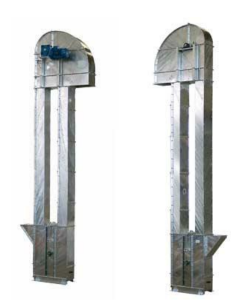




Ковшевый элеватор для муки ЕГ

Версия EI ковшовых элеваторов была специально разработана для вертикального транспортирования муки и других сыпучих компонентов с очень мелкими размерами частиц под углом менее 40 градусов. Рабочим механизмом в версии EI является цепной тяговый орган. Ремни и ковши элеваторов изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE), и соответствуют требованиям директивы ATEX.

Материал подается в загрузочный бункер, который находится в нижнем разделе элеваторы . Там материал непрерывно забирается ковшами, которые крепятся на равном расстоянии на ленте. Ковши опустошаются через выпускное отверстие носика в верхнем разделе элеваторы под действием центробежной силы.



Технические характеристики:

- Пропускная способность: от 27 до 1060 м3 / ч
- Высота разгрузки от 3,4 до 44 метров
- Обработка поверхности: полностью оцинкованная
- Прямая установка мотор-редуктора с ограничением крутящего момента
- Оргстекло для проверки работы элеватора в верхнем и нижнем разделе
- АТЕХ версии по запросу
- Версия полностью из нержавеющей стали по запросу



Верхняя секция с мотор-редуктором



Нижняя секция с загрузочным бункером

- Легкое управлениеКомпактный дизайн
- Легкий монтаж благодаря
- Соблюдение соответствующих стандартов
- Отлично соотношение цена-качество
- Большой выбор опций и аксессуаров
- Прочная конструкция с минимальными требованиями к обслуживанию



Ковшовые элеваторы ЕНО



Ковшовые элеваторы ЕНN предназначены для вертикального подъема строительных материалов и минерального сырья в непрерывном и тяжелом режиме работы. Они предназначены для работы на низкой скорости и производятся из углеродистой стали, оцинкованной горячим способом. Данное оборудование состоит из головной и опорной секций, которые включают в себя жестко установленные роликовые подшипники, выступающие в качестве опоры для ленты

ковшового элеватора, промежуточную секцию для сборки и проверки ковшей, а также другие промежуточные секции. Ковши, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации изготовлены из износоустойчивой углеродистой стали, соответствующей стандарту DIN15234. Они обладают более высокой прочностью, устойчивой к воздействию высокоабразивных транспортируемых материалов. Широкий выбор опций и аксессуаров позволяет использовать ковшовые элеваторы EHN в самых различных отраслях промышленности, обеспечивая высокую эффективность, производительность и соответствие необходимым стандартам.

Ковшовые элеваторы ЕНN предназначены для вертикального подъема строительных материалов, таких как гравий, карбонатная порода, известь, известняк, песок, минеральное сырье и др., а также других сухих, сыпучих, абразивных, неуплотняющихся материалов, размер частиц которых не превышает 50 мм.

Материал помещается в загрузочный бункер, расположенный в опорной секции. Оттуда материал непрерывно поднимается ковшами соответствующей формы, которые закреплены на равном расстоянии друг от друга на конвейерной ленте, вращающейся на колесных роликах вокруг головной и опорной секций. Ковши разгружаются через выпускные патрубки в головной секции под действием центробежной силы после прохождения верхнего роликового колеса. Ковшовые элеваторы EHN применяются на различных перерабатывающих предприятиях, на бетонных и цементных заводах, предприятиях по производству извести, гипса и сухих строительных смесей, а также в асфальтосмесительных заводах.

Технические характеристики:

- Производительность до 310 м3/ч
- Высота разгрузки до 60 метров
- Обработка поверхности: оцинковка горячим способом
- Двигатель с прямой передачей
- Смотровые люки в головной и опорной секциях
- Датчик вращения и датчик схода ленты
- Версии АТЕХ по запросу
- Исполнение из нержавеющей стали по запросу

- Вертикальная транспортировка с высокой производительностью
- Конструкция для применения в особо тяжелых условиях
- Высокая надежность и долговечность
- Независимая конструкция







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru