

Лотковые шнековые транспортеры из нержавеющей стали СХ



Лотковые шнековые транспортеры серии СХ из нержавеющей стали представляют собой модульную систему, которую можно адаптировать под различные цели. Шнеки выполнены из нержавеющей стали с обработкой поверхности, соответствующей заданным условиям применения. Лотки производятся с использованием оборудования, позволяющего получить идеально гладкие поверхности, что значительно снижает уровень остатка продукта.

Шнеки СХ состоят из: лотка V-образного сечения, либо U-образного сечения, оснащенного, по крайней мере, одним разгрузочным патрубком, торцевых пластин с каждой стороны, винта с соединительными втулками, двух концевых подшипниковых опор с набором регулируемых уплотнений, промежуточных подшипниковых опор в зависимости от длины транспортера и крепящихся болтами крышек. Кроме того, шнеки оснащены мотор-редуктором, соответствующим особенностям применения.

В соответствии с типом перемещаемого материала, транспортеры серии СХ поставляются в исполнениях для средних и тяжелых условий работы. Оба варианта доступны во взрывозащищенном исполнении АTEX, зона 22.

- Стандартное исполнение из нержавеющей стали AISI304L или AISI316L
- Лотки и винты различной длины
- Загрузочные и разгрузочные патрубки прямоугольной и цилиндрической формы стандарта WAM
- Концевые опоры в комплекте с регулируемыми уплотнениями (сальниковые, продувные, другие)
- Широкая линейка промежуточных подшипниковых опор, сконструированных в соответствии с особенностями применения (по запросу доступны самосмазывающиеся)
 - Торцевые фланцы установлены перпендикулярно к лотку с помощью специальных зажимных приспособлений
 - Винт шнека различной длины с постоянным или переменным шагом, с соединительной втулкой на каждом конце
 - Винтовые секции скреплены шлицевыми или болтовыми соединениями
 - Точная балансировка винтов
 - Подшипниковые опоры спроектированы и произведены WAM, что позволяет подобрать корректную конфигурацию оборудования для выполнения поставленных задач

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)3

47 Казахстан (772)734

31 Таджикистан (992)4

Лотковые шнековые транспортеры СА



Лотковые шнековые транспортеры СА являются широкоуниверсальными и предоставляют множество решений для транспортировки порошковых и гранулированных материалов.

Эти транспортеры широко используются по всему миру в таких отраслях, как производство кормов для домашних животных, производство пластмасс, мыла, стиральных порошков и моющих средств, производство комбикормов, химических веществ, а также в деревообрабатывающей промышленности, эко-технологиях, производстве цемента, извести и гипса, горнодобывающей промышленности.

- Модульные лотки стандартной длины с фланцеванными секциями
- Различные конфигурации винта
- Порошковая окраска
- Фланцевые концевые опоры с чугунным корпусом и вынесенными подшипниками в комплекте с регулируемой вручную сальниками
- Разгрузочные патрубки квадратной или прямоугольной формы с фланцами согласно стандартам WAM
- Приводы с возможностью установки у загрузки или у выгрузки:
 - Без привода
 - Привод с прямой трансмиссией
 - Привод с трансмиссией через муфту
 - Привод с цепной трансмиссией
 - Привод с ременной трансмиссией

Версия в исполнении для легких условий работы:

- Шлицевые соединения вала (болтовое соединение для особых условий)
- Различные типы промежуточных подшипниковых опор, в том числе с самосмазывающимися втулками

Версия в исполнении для тяжелых условий работы:

- Шлицевые соединения вала (болтовое соединение для особых условий)
- Различные типы промежуточных подшипниковых опор, в том числе с самосмазывающимися втулками

Версия в исполнении для сверхтяжелых условий работы:

- Фланцевые соединения вала

Стальные либо литые промежуточные подшипниковые опоры

Лотковые шнековые транспортеры для отходов животноводства CLO-CLOS



Предназначенные для непрерывной работы, лотковые шнековые транспортеры CLO и CLOS применяются для транспортировки отходов скотобоен, таких как кости (целые или молотые), копыта, головы и жир.

Особенности

- Модульные лотки и боковые каналы с разными поперечными сечениями

Преимущества

- Специальное сечение лотка предотвращает переполнение транспортера
- Очень удобная в обслуживании конструкция
- Качество изготовления продукции в полной мере удовлетворяет современным требованиям промышленности

Опции

- Разнообразные типы концевых подшипниковых опор с различными типами уплотнений
- Торцевая выгрузка
- Модули крышки лотка на болтовом соединении (один модуль с встроенным входным патрубком)
- Разные типы обшивки днища лотка
- Инспекционные люки и люки контроля переполнения
- Дренажные системы для шнека
- Опоры лотка
- Форсунки для промывки

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгда (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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)3

47 Казахстан (772)734 31 Таджикистан (992)4