

Транспортировочное оборудование, шнековая продукция и комплектующие

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kka@nt-rt.ru || сайт: <https://lakk.nt-rt.ru/>

D100 РАЗГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО. ТЯНУЩАЯ СХЕМА.



Эксплуатация **НОВЫЕ**

Разгрузочное устройство. Тянущая схема.

D100 Разгрузочное устройство. Тянущая схема. SP90 Выгрузочное устройство, Вал SP90 для редуктора NMRV063 (тянущая схема, под спираль 75x63x50-12*5)

D100*6000 ГИБКИЙ ШНЕКОВЫЙ ЗАГРУЗЧИК



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	2 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

Гибкий шнековый загрузчик

Наружная труба диаметром 100мм, толщина стенки 5мм из полиамида. Спираль из углеродистой стали 75*60*50-5/12. Загрузочная гильза и выгрузной лоток из конструкционной стали. Привод, аналогичен ручному электроинструменту, имеет возможность изменения скорости вращения спирали в зависимости от усилия нажатия кнопки включения. Кнопка фиксации выключателя для комфортной работы. Мощность привода 2400Вт, максимальная частота вращения 1400 об/мин. Производительность загрузки: для гранулированных продуктов 3,6 м³/ч, для сыпучих мелкодисперсных 2,0 м³/ч. Питание от бытовой электросети 220В (50Гц).

D100*12000 ГИБКИЙ ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР 220



Эксплуатация **новые**
Тип корпуса **цилиндрические**
Диаметр корпуса,мм **100 мм**

Гибкий шнековый транспортер D100*12000

Наружная труба диаметром 100мм, толщина стенки 5мм из полиамида. Спираль из углеродистой стали 75*60*50-5/12. Загрузочная гильза и выгрузной лоток из конструкционной стали. С промежуточным расположением привода. Привод с ременной передачей. Мощность привода 4500Вт, максимальная частота вращения 1400 об/мин. Питание от электросети 220В.

D100*12000 ГИБКИЙ ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР



Эксплуатация **новые**
Тип корпуса **цилиндрические**
Диаметр корпуса,мм **100 мм**

Гибкий шнековый транспортер D100*12000

Наружная труба диаметром 100мм, толщина стенки 5мм из полиамида. Спираль из углеродистой стали 75*60*50-5/12. Загрузочная гильза и выгрузной лоток из конструкционной стали. С промежуточным расположением привода. Привод с ременной передачей. Мощность привода 4000Вт, максимальная частота вращения 1400 об/мин. Питание от электросети 380В (50Гц).

ЗАГРУЗЧИК ОПИЛОК ТГ-3, СТРУЖКИ, ПЕЛЛЕТ И ЩЕПЫ ДЛЯ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА ТГ



Бренд **МЕХАНИЗМЫ**

Объем приемного бункера, м³ **0.23**

Привод **Мотор-редуктор**

Загрузчик опилок, стружки, пеллет и щепы для теплогенератора

Вам нужно подавать в печь или в теплогенератор опилки, щепу, пеллеты, лузгу и стружку? Тогда Вам необходим загрузчик шнековый для теплогенератора.

Мы производим печи и теплогенераторы для отопления. Часто источником топлива являются отходы столярного производства, опилки, щепы, кора, стружка и другие сыпучие продукты.

Для Вас будет удобно использовать шнековый загрузчик с приемным бункером. Просто высыпаете опилки, стружку, щепу, мелкую кору или пеллеты в приемный бункер.

На пульте управления устанавливаете скорость подачи, ворошитель внутри бункера перемешивает продукт и подает его на шнек. Шнек в свою очередь подает топливо прямо в камеру сгорания.

ЛОТКОВЫЕ ШНЕКИ МЕХАНИЗМЫ



Длина транспортера от 200мм. и более

Материал изготовления Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь

Мощность, кВт от 0.5 и более

Лотковые шнековые транспортеры для сыпучих продуктов.

Типовые готовые транспортеры и шнековые транспортеры на заказ. Полное сопровождение: бесплатная консультация за 10 минут, подбор модели, доставка, помощь в монтаже, ввод в эксплуатацию. Собственное производство с 1995 года - гарантия высокого качества. Сертифицированное оборудование.

Почему нужно использовать шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ?

- Шнековая продукция от МЕХАНИЗМЫ изготавливается из металла, который защищен от коррозии. Используется листовая сталь различных марок и трубы разной толщины и формы.
- Склад готовой продукции и запчастей - вся линейка шнеков и запасных частей в наличии.
- Гарантия качества - высокая надежность всех комплектующих шнекового транспортера: энергоэффективные двигатели, качественная окраска, каждый шнек проходит обкатку и испытания, легкость в обслуживании.
- Экономия времени. Сделаем именно то, что надо вам - изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.
- Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или сделаем оборудование по вашим чертежам.
- Собственное высокоточное оборудование и современная научно-техническая база. Опыт работы с 1995 года.
- Индивидуальный подход к каждому партнеру и проекту.

Конструкция шнекового лоткового транспортера МЕХАНИЗМЫ для сыпучих продуктов состоит из следующих деталей:

- Кожух в виде желоба (лоток);
- Подача материала происходит через загрузочную горловину, или широким фронтом вдоль винтовой линии конвейера;
- Окно выгрузки. При необходимости возможно исполнение без торцевой стенки на выгрузном конце;
- Спиралевидный винт внутри корпуса;
- Концевые и промежуточные опорные подшипники с прокладками; Качественные уплотнительные и подшипниковые узлы обеспечивают долговечность работы изделия.
- Для лотковых конвейеров большой длины устанавливаются промежуточные опоры, которые поддерживают вал подающего шнека.

Изготовим горизонтальные, наклонные, гибкие и вертикальные шнековые конвейеры. Кратчайшие сроки изготовления. Современная научно-техническая база. Доставка по России и СНГ 3-5 дней. Наши консультанты ответят на все ваши вопросы и помогут подобрать оптимальное решение для вашего производства. Он-лайн консультация со специалистом за 15 минут.

Технические характеристики:

- Длина транспортера, мм. от 200 мм. и более
- Материал изготовления Сталь нержавеющая, Сталь углеродистая
- Мощность, кВт. от 0.5 и более

Где применяются лотковые шнековые транспортёры:

Лотковые конвейеры хорошо показывают себя в работе со сложными материалами, склонными к слеживанию:

- В пищевой промышленности для транспортировки муки, сахара, молока и других сыпучих продуктов;
- В сельском хозяйстве для перемещения зерновых культур и продуктов их переработки;
- Для загрузки и разгрузки железнодорожных вагонов, автотранспорта сыпучими грузами;
- В строительной промышленности для перемещения цемента, гипса и извести и других материалов;
- В угольных или рудных шахтах, а также в горнодобывающей промышленности.

Винтовой конвейер является мощным компактным устройством, которое можно разместить в небольшом по площади помещении. Подходит для использования на открытых площадках.

Специалисты компании определяют необходимые параметры транспортирующего устройства, которое будет лучше всего подходить к условиям работы на вашем предприятии. При необходимости можно изготовить составной шнековый конвейер, что удлинит конструкцию.

СПИРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР МЕХАНИЗМЫ



Диаметр трубы шнека, мм.	75, 90, : 125
Макс. высота выгрузки, м.	8
Макс. длина подачи, м.	10
Материал спирали	нержавеющая сталь, углеродистая сталь
Материал трубопровода	ПФХ, нержавеющая сталь, углеродистая сталь
Модуль загрузки / выгрузки	нержавеющая сталь, углеродистая сталь
Объем бункер, л. от	80
Производитель	МЕХАНИЗМЫ

Спиральный транспортер гибкий СП-ТР для транспортирования сыпучих материалов

Спиральные транспортеры МЕХАНИЗМЫ с гибким безосевым шнеком, используют для перемещения (транспортировки) порошкообразного, мелкозернистого и гранулированного сыпучего продукта.

Состав гибкого шнекового транспортера включает в себя:

- - загрузочный модуль,
- - корпус с гибкой подающей спиралью,
- - разгрузочный модуль
- - привод с электродвигателем и редуктором.

При согласовании технического задания гибкий шнековый транспортер СП-ТР МЕХАНИЗМЫ может быть укомплектован расходным бункером в зоне загрузки или специальным патрубком в зоне выгрузки продукта.

Главным рабочим органом является подающая спираль, к данному узлу - спирали шнека предъявляются очень высокие требования, она должна обладать хорошей гибкостью для обеспечения необходимой траектории подачи материала, а также должна иметь высокую износостойкость, поскольку работает в постоянном контакте с транспортируемым материалом.

Для изготовления подающих спиралей используются углеродистые и нержавеющие стали, обладающие высокими показателями стойкости к абразивному износу и отличными пружинящими свойствами. Спираль гибкого шнека всегда должна быть цельная.

Спиральные транспортеры предназначены для транспортировки и растаривания мешков с мукой, сахаром, какао, солью, сухим молоком, зерно, пеллеты, цемент, строительные смеси и другими сыпучими продуктами при помощи безосевой спирали шнека.

Если Вам необходимы только комплектующие, гибкие спирали или трубы ПВХ (нерж.) для шнековых транспортеров, то мы тоже поможем Вам.

Спиральный транспортер в комплексе состоит из следующих изделий:

- Приемный бункер из окрашенной стали или из нержавеющей стали. В приемный бункер можно выгрузить 60, 110 или 210 кг. (мука, сахар, соль, сухое молоко, какао, крахмал, цемент, зерно, пеллеты и другие продукты. Бункер установлен или на опоры или на колеса с тормозом. Мы изготовим накопительный бункер по Вашему заказу, если это нужно.
- Модуль выгрузки и загрузки сыпучего продукта. Из углеродистой стали или из нержавеющей стали.
- Гибкий спиральный транспортер по заданным параметрам (спираль из углеродистой стали или из нержавеющей стали). Спираль высокого качества, производство Италия.
- Привод транспортера – мотор редуктор, в начале или в конце трассы.

Для расчёта стоимости необходимо уточнить:

- Размер и материал исполнения приемного бункера 60, 110, 160, 210 кг. или на заказ.
- Конфигурацию шнека: модуль выгрузки установлен горизонтально или под углом 45 градусов.
- Материал исполнения модуля выгрузки и загрузки.
- Материал исполнения спирали.
- Какой сыпучий продукт необходимо транспортировать.
- Указать размеры желаемой трассы по горизонтали и по вертикали.

Дополнительно можно укомплектовать комплект СП-ТР МЕХАНИЗМЫ следующими изделиями:

- Просеивателем муки, сахара, соли, какао, молока и др. сыпучих продуктов МПС МЕХАНИЗМЫ.
- Мешкоопрокидывателям МЕХАНИЗМЫ: ручным, полуавтоматическим на колесах, автоматическим с пневмоцилиндром или с мотор-редуктором.
- Крышкой защитной для бункера.
- Вибратором на корпусе бункера.
- Датчиками наличия продукта в трассе.
- Пультom управления с возможностью регулировки скорости работы шнека.
- Весоизмерительными приборами МЕХАНИЗМЫ: дозатор подвесной на тензометрической раме или дозаторы напольные для емкости, мешка или для подкатной дежи.

Посмотрите пожалуйста видео, на нем Вы увидите гибкий спиральный транспортер нашего производства, приемный бункер растаривателя и весовой дозатор нашего производства.

Спиральный транспортер МЕХАНИЗМЫ - гибкий спиральный транспортер для транспортировки сухих сыпучих продуктов. Корпус шнеков – труба, всегда жёсткий, выполняется из ПВХ или ПНД, конструкционной или нержавеющей стали. Спираль шнеков - это гибкая, особым образом профилированная полоса из углеродистой или нержавеющей стали. Гибкие шнеки поставляются как комплект элементов, из которых Заказчик самостоятельно собирает изделие с требуемыми характеристиками. Для подбора необходимых комплектующих, просим Вас заполнить опросный лист, который Вам предоставят наши Специалисты.

ШНЕК ДЛЯ ЦЕМЕНТА МЕХАНИЗМЫ



Производительность до 100 тонн/час

Шнеки для цемента - это классические цилиндрические шнеки в трубе.

Марка SC в основном используется для транспортировки цемента и вяжущих смесей.

Полное сопровождение: бесплатная консультация за 10 минут, подбор модели, доставка, помощь в монтаже, ввод в эксплуатацию. Собственное производство с 1995 года - гарантия высокого качества. Сертифицированное оборудование.

Почему нужно использовать шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ?

- Шнек для перемещения цемента и строительной смеси от МЕХАНИЗМЫ изготавливается из металла, который защищен от коррозии. Используется листовая сталь различных марок и трубы разной толщины и формы.
- Склад готовой продукции и запчастей - вся линейка шнеков и запасных частей в наличии.

- Гарантия качества - высокая надежность всех комплектующих шнекового транспортера: энергоэффективные двигатели, качественная окраска, каждый шнек проходит обкатку и испытания, легкость в обслуживании.
- Экономия времени. Сделаем именно то, что надо вам - изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.
- Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или сделаем оборудование по вашим чертежам.
- Собственное высокоточное оборудование и современная научно-техническая база. Опыт работы с 1995 года.
- Индивидуальный подход к каждому партнеру и проекту.

Конструкция шнекового транспортера SC МЕХАНИЗМЫ для цемента:

- Цилиндрический корпус из углеродистой стали с порошковым окрашиванием наружной поверхности;
- Горловины шнеков жёстко приварены к основному корпусу, но по желанию Заказчика могут иметь возможность регулировки угла наклона шнека.
- Удобные проушины для крепления шнека.
- Спиралевидный винт внутри корпуса.
- Концевые и промежуточные опорные подшипники с прокладками. Качественные уплотнительные и подшипниковые узлы обеспечивают долговечность работы изделия.
- Для длинных шнеков устанавливаются промежуточные опоры, для поддержки подающего винта. Смазка промежуточных опор не требует их демонтажа и осуществляется шприцеванием.

Наиболее часто используются шнеки диаметром 114,139,168, 193, 219, 273,323 и 403мм. Возможно изготовление под ваши задачи. Производительность до 100 тонн в час.

Кратчайшие сроки изготовления. Современная научно-техническая база. Доставка по России и СНГ 3-5 дней. Наши консультанты ответят на все ваши вопросы и помогут подобрать оптимальное решение для вашего производства. Онлайн консультация со специалистом за 15 минут.

Где применяются цилиндрические шнековые транспортеры:

- Для загрузки и разгрузки железнодорожных вагонов, автотранспорта сыпучими грузами;

- В строительной промышленности для перемещения цемента, гипса, извести и других материалов;

Специалисты компании определяют необходимые параметры транспортирующего устройства, которое будет лучше всего подходить к условиям работы на вашем предприятии. При необходимости можно изготовить составной шнековый конвейер, что удлинит конструкцию.

На данный момент в наличии на складе Вы можете найти следующие SC - Шнеки для цемента:

SC - Шнек для цемента:

- Длина: 6000 мм
- Количество: 4
- Диаметр: Ø168 мм
- Угол наклона: 45°
- Производительность: ~18 м3/час

Описание:

Универсальный вход диаметром 323 мм, высотой 470мм с фланцем, круглый выход диаметром 168мм, высотой 250мм без фланца, мощность мотора 4 кВт, передаточное отношение 1/5, 300 оборотов в минуту.

SC - Шнек для цемента:

- Длина: 7500 мм
- Количество: 5
- Диаметр: Ø219 мм
- Угол наклона: 45°
- Производительность: ~48 м3/час

Описание:

Универсальный вход диаметром 323 мм, высотой 490мм с фланцем, круглый выход диаметром 219мм, высотой 395мм без фланца, мощность мотора 9.2 кВт, передаточное отношение 1/5, 300 оборотов в минуту.

SC - Шнек для цемента:

- Длина: 800 мм
- Количество: 5
- Диаметр: Ø219 мм
- Угол наклона: 0°
- Производительность: ~52 м3/час

Описание:

Круглый вход диаметром 219 мм, высотой 395мм с фланцем, круглый выход диаметром 219мм, высотой 395мм без фланца, мощность мотора 5.5 кВт, передаточное отношение 1/5, 300 оборотов в минуту.

SC - Шнек для цемента:

- Длина: 4000 мм
- Количество: 5
- Диаметр: Ø219 мм
- Угол наклона: 45°
- Производительность: ~48 м3/час

Описание:

Универсальный вход диаметром 323 мм, высотой 490мм с фланцем, круглый выход диаметром 219мм, высотой 395мм без фланца, мощность мотора 5.5 кВт, передаточное отношение 1/5, 300 оборотов в минуту.

SC - Шнек для цемента:

- Длина: 10000 мм
- Количество: 5
- Диаметр: Ø219 мм
- Угол наклона: 45°

- Производительность: ~48 м3/час

Описание:

Универсальный вход диаметром 323мм, круглый выход диаметром 219, редуктор 1/5 - 300 оборотов в минуту, двигатель 15 кВт.

ШНЕКОВЫЕ ТРАНСПОРТЕРЫ ИЗ ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МЕХАНИЗМЫ



Эксплуатация **новые**
Длина, м **12 м**

Шнековые транспортеры из нержавеющей стали применяются в пищевой и фармацевтической промышленности. Шнековый транспортер из нержавеющей стали легко мыть и очищать.

Полное сопровождение: бесплатная консультация за 10 минут, подбор модели, доставка, помощь в монтаже, ввод в эксплуатацию. Собственное производство с 1995 года - гарантия высокого качества. Сертифицированное оборудование.

Почему нужно использовать шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ?

- Склад готовой продукции и запчастей - вся линейка шнеков и запасных частей в наличии.

- Гарантия качества - высокая надежность всех комплектующих шнекового транспортера: энергоэффективные двигатели, качественная окраска, каждый шнек проходит обкатку и испытания, легкость в обслуживании.
- Экономия времени. Сделаем именно то, что надо вам - изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.
- Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или сделаем оборудование по вашим чертежам.
- Собственное высокоточное оборудование и современная научно-техническая база. Опыт работы с 1995 года.
- Индивидуальный подход к каждому партнеру и проекту.

Конструкция шнекового транспортера МЕХАНИЗМЫ для сыпучих продуктов из нержавеющей стали:

- Кожух. При необходимости, нижняя часть корпуса шнека может открываться для очистки в конце рабочей смены;
- Загрузочная горловина;
- Окно выгрузки;
- Спиралевидный винт внутри корпуса. Может быть изготовлен как из нержавеющей стали, так и из технического полимера;
- Концевые и промежуточные опорные подшипники с прокладками; Качественные уплотнительные и подшипниковые узлы обеспечивают долговечность работы изделия.

Подберем диаметр шнека под необходимую производительность. Кратчайшие сроки изготовления. Современная научно-техническая база. Доставка по России и СНГ 3-5 дней. Наши консультанты ответят на все ваши вопросы и помогут подобрать оптимальное решение для вашего производства. Онлайн консультация со специалистом за 15 минут.

Где применяются шнековые транспортёры из нержавеющей стали:

Шнеки из нержавеющей стали в основном используются в отраслях, где нужна особая чистота продукта:

- В пищевой промышленности для транспортировки муки, сахара, молока и других сыпучих продуктов;

- В сельском хозяйстве для перемещения зерновых культур и продуктов их переработки и изготовления кормов для животных;
- В химической и фармацевтической промышленности.

Винтовой конвейер является мощным компактным устройством, которое можно разместить в небольшом по площади помещении. Подходит для использования на открытых площадках.

Специалисты компании определяют необходимые параметры транспортирующего устройства, которое будет лучше всего подходить к условиям работы на вашем предприятии. При необходимости можно изготовить составной шнековый конвейер, что удлинит конструкцию.

ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР В ТРУБЕ



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Вид	наклонные
Диаметр корпуса,мм	323 мм
Длина, м	12 м

Цилиндрические шнековые транспортеры для сыпучих продуктов.

Типовые готовые транспортеры и шнековые транспортеры на заказ.

Полное сопровождение: бесплатная консультация за 10 минут, подбор модели, доставка, помощь в монтаже, ввод в эксплуатацию. Собственное производство с 1995 года - гарантия высокого качества. Сертифицированное оборудование.

Почему нужно использовать шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ?

- Шнековая продукция от МЕХАНИЗМЫ изготавливается из металла, который защищен от коррозии. Используется листовая сталь различных марок и трубы разной толщины и формы.
- Склад готовой продукции и запчастей - вся линейка шнеков и запасных частей в наличии.
- Гарантия качества - высокая надежность всех комплектующих шнекового транспортера: энергоэффективные двигатели, качественная окраска, каждый шнек проходит обкатку и испытания, легкость в обслуживании.
- Экономия времени. Сделаем именно то, что надо вам - изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.
- Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или сделаем оборудование по вашим чертежам.
- Собственное высокоточное оборудование и современная научно-техническая база. Опыт работы с 1995 года.
- Индивидуальный подход к каждому партнеру и проекту.

Конструкция шнекового цилиндрического транспортера МЕХАНИЗМЫ для сыпучих продуктов состоит из следующих деталей:

- Цилиндрический корпус из углеродистой стали с порошковым окрашиванием наружной поверхности;
- Горловины шнеков жёстко приварены к основному корпусу, но по желанию Заказчика могут иметь возможность регулировки угла наклона шнека.
- Спиралевидный винт внутри корпуса;
- Концевые и промежуточные опорные подшипники с прокладками; Качественные уплотнительные и подшипниковые узлы обеспечивают долговечность работы изделия.
- Для длинных шнеков устанавливаются промежуточные опоры, для поддержки подающего винта. Смазка промежуточных опор не требует их демонтажа и осуществляется шприцеванием.

Наиболее часто используются шнеки диаметром 193,219, 273 и 323мм. Для работы с мелкодисперсными продуктами рекомендуется использовать шнековые конвейеры во взрывобезопасном исполнении АТЕХ.

Кратчайшие сроки изготовления. Современная научно-техническая база. Доставка по России и СНГ 3-5 дней. Наши консультанты ответят на все ваши вопросы и помогут подобрать оптимальное решение для вашего производства. Онлайн консультация со специалистом за 15 минут.

Где применяются цилиндрические шнековые питатели:

- В пищевой промышленности для транспортировки муки, сахара, молока и других сыпучих продуктов;
- В сельском хозяйстве для перемещения зерновых культур и продуктов их переработки;
- Для загрузки и разгрузки железнодорожных вагонов, автотранспорта сыпучими грузами;
- В химической промышленности для транспортировки опасных веществ, так как закрытая конструкция конвейера не пропускает их наружу;
- В строительной промышленности для перемещения цемента, гипса и извести и других материалов;

Винтовой конвейер является мощным компактным устройством, которое можно разместить в небольшом по площади помещении. Подходит для использования на открытых площадках.

Специалисты компании определяют необходимые параметры транспортирующего устройства, которое будет лучше всего подходить к условиям работы на вашем предприятии. При необходимости можно изготовить составной шнековый конвейер, что удлинит конструкцию.

ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР С БУНКЕРОМ 100 МЕХАНИЗМЫ



Высота выгрузки продукта, мм.	от 700 и более мм.
Длина транспортера	от 200мм. и более
Емкость приемного бункера, кг.	от 60 и более кг.
Материал изготовления	Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь
Мощность, кВт	от 0.5 и более
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Производительность кг/час	от 1000 и до 30 000

Шнековые транспортеры для сыпучих продуктов. На заказ и в наличии.

Стандартные готовые шнековые транспортеры и шнековые транспортеры на заказ. Полное сопровождение: бесплатная консультация за 10 минут, подбор модели, доставка, помощь в монтаже, ввод в эксплуатацию. Собственное производство с 1995 года - гарантия высокого качества. Сертифицированное оборудование.

Почему нужно использовать шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ?

- Шнековая продукция от МЕХАНИЗМЫ изготавливается из металла, который защищен от коррозии. Используется листовая сталь различных марок и трубы разной толщины и формы.
- Склад готовой продукции и запчастей - вся линейка шнеков и запасных частей в наличии.

- Гарантия качества - высокая надежность всех комплектующих шнекового транспортера: энергоэффективные двигатели, качественная окраска, каждый шнек проходит обкатку и испытания, легкость в обслуживании.
- Экономия времени. Сделаем именно то, что надо вам - изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.
- Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или сделаем оборудование по вашим чертежам.
- Собственное высокоточное оборудование и современная научно-техническая база. Опыт работы с 1995 года.
- Индивидуальный подход к каждому партнеру и проекту.

Конструкция шнекового транспортера МЕХАНИЗМЫ для сыпучих продуктов имеет:

- надежно защищенные подшипниковые узлы;
- материал исполнения углеродистая окрашенная сталь или нержавеющая сталь;
- возможность установить магнитную ловушку для улавливания ферромагнитных примесей;
- производительность от 1000 и до 30 000 кг в час;
- возможность установить приемный бункер;
- возможность установить поворотный узел для вращения шнека;
- возможность использовать для растаривания мешков **автоматические и ручные мешкоопрокидыватели растариватели МЕХАНИЗМЫ**;
- возможность оснастить транспортер просеивающим узлом;
- возможность оснастить весоизмерительными приборами, подвесным или напольным дозатором.

Шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ различаются по диаметру трубы и шнека (эта характеристика изменяется в пределах от 100 до 320 мм). Размеры зависят от предназначения и вида сыпучего продукта. Изготовим горизонтальные, наклонные, гибкие и вертикальные шнековые конвейеры.

Кратчайшие сроки изготовления. Современная научно-техническая база. Доставка по России и СНГ 3-5 дней. Наши консультанты ответят на все ваши вопросы и помогут подобрать оптимальное решение для вашего производства. Онлайн консультация со специалистом за 15 минут.

Технические характеристики:

- Длина транспортера, мм. от 200мм. и более
- Материал изготовления Сталь нержавеющая, Сталь углеродистая

- Мощность, кВт. от 0.5 и более

Где применяются шнековые транспортёры:

- В пищевой промышленности для транспортировки муки, сахара, молока и других сыпучих продуктов;
- В сельском хозяйстве для перемещения зерновых культур и продуктов их переработки;
- Для загрузки и разгрузки железнодорожных вагонов, автотранспорта сыпучими грузами;
- В химической промышленности для транспортировки опасных веществ, так как закрытая конструкция конвейера не пропускает их наружу;
- В строительной промышленности для перемещения цемента, гипса и извести и других материалов;
- В угольных или рудных шахтах, а также в горнодобывающей промышленности.

Винтовой конвейер является мощным компактным устройством, которое можно разместить в небольшом по площади помещении. Подходит для использования на открытых площадках. Изменение параметров механизма позволяет приспособить его к выполнению таких функций, как разделение и смешивание веществ.

Специалисты компании определяют необходимые параметры транспортирующего устройства, которое будет лучше всего подходить к условиям работы на вашем предприятии. При необходимости можно изготовить составной шнековый конвейер, что удлинит конструкцию.

ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР С ПОВОРОТНЫМ УЗЛОМ МЕХАНИЗМЫ



Длина транспортера,мм. от 200мм. и более

Материал изготовления **Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь**

Мощность, кВт. от 0.5 и более

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

Производительность кг/час от 1000 и до 20 000

Почему нужно использовать шнековые конвейеры МЕХАНИЗМЫ?

- Шнековая продукция от МЕХАНИЗМЫ изготавливается из качественного металла. Используется листовая сталь различных марок и трубы разной толщины и формы.
- Изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям. Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или воспользуемся вашими чертежами.
- Собственное высокоточное оборудование и современная научно-техническая база. Опыт работы с 1995 года.

- Индивидуальный подход к каждому партнеру и проекту.

Конструкция шнекового транспортера МЕХАНИЗМЫ для сыпучих продуктов имеет:

- надежно защищенные подшипниковые узлы;
- материал исполнения углеродистая окрашенная сталь или нержавеющая сталь;
- возможность установить магнитную ловушку для улавливания ферромагнитных примесей;
- производительность от 1000 и до 20 000 кг в час;
- возможность установить приемный бункер;
- возможность установить поворотный узел для вращения шнека во время работы;
- возможность оснастить транспортер просеивающим узлом;
- возможность оснастить весоизмерительными приборами, подвесным или напольным дозатором.

Шнековые транспортеры МЕХАНИЗМЫ различаются по диаметру трубы и шнека). Размеры зависят от предназначения и вида сыпучего продукта. Изготовим горизонтальные, наклонные, гибкие и вертикальные шнековые конвейеры.

КОНВЕЙЕР Z-ОБРАЗНЫЙ МЕХАНИЗМЫ



Бренд МЕХАНИЗМЫ

Конвейер Z-образный

Z-образный конвейер с вертикальной подачей осуществляет транспортировку под углом 90 градусов, уменьшает потребление мощности и позволяет сократить площадь рабочего пространства. Благодаря такой структуре конвейера, транспортируемый продукт не рассыпается при подаче в зону взвешивания и упаковки.

Благодаря конструкции продукция не повреждается во время транспортировки.

КОНВЕЙЕР ТРАНСПОРТИРОВКИ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ К УПАКОВОЧНОЙ МАШИНЕ 900 ММ ПИТАТЕЛЬ



Бренд	МЕХАНИЗМЫ
Вес, кг	400
Габариты, мм	4300x1100x1050
Мощность, кВт	2
Напряжение, В	220
Ширина конвейера, мм	900

Конвейер транспортировки кондитерских изделий к упаковочной машине 900 мм
ПИТАТЕЛЬ.

Конвейер транспортировки кондитерских изделий к упаковочной машине ПИТАТЕЛЬ

Предназначен для автоматизации подачи конфет к заверточной машине, либо подачи кондитерских изделий к упаковочной машине для индивидуальной упаковки. Используется в технологической линии глазирования кондитерских изделий после конвейера охлаждения и других.

Принцип работы:

Состоит из четырех последовательно расположенных конвейеров с индивидуальными регулируемыми приводами. За счет поочередно увеличенной скорости движения ленты и направляющих продукция выстраивается в ряд для дальнейшей передачи на упаковку.

Технические характеристики

- Ширина ленты, мм: 900
- Номинальное напряжение, В: 220
- Установленная мощность, кВт: 2
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 4300x1100x1050
- Масса, кг: 400

КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ СК 600



Производитель Abat

Конвейерная лента выхода готовой продукции СК 600.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ (КОНВЕЙЕРНАЯ) К ТЕСТОРАСКАТКЕ НА ЗАКАЗ



Производитель _____

МЕХАНИЗМЫ

Лента транспортерная (конвейерная) к тестораскатке на заказ

Лента конвейерная (транспортерная) для тестораскаточной машины имеет хлопковую рабочую поверхность, что предотвращает прилипание раскатываемого теста к ленте раскаточной машины. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что позволяет ей работать в условиях высоких температур.

Ленточное полотно для тестораскаточной машины имеет легкий ворс, который удерживает муку и крахмал, во время работы тестовая заготовка не будет залипать к ленте транспортера.

Приводная поверхность транспортёрной ленты для тестораскаточной машины изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми характеристиками и размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ (КОНВЕЙЕРНАЯ) К ТЕСТОРАСКАТОЧНОЙ МАШИНЕ FRITSCH



Производитель

МЕХАНИЗМЫ

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины Fritsch

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины Fritsch имеет хлопковую рабочую поверхность, что предотвращает прилипание раскатываемого теста к ленте раскаточной машины. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что позволяет ей работать в условиях высоких температур.

Ленточное полотно для тестораскаточной машины Fritsch имеет легкий ворс, который удерживает муку и крахмал, во время работы тестовая заготовка не будет залипать к ленте транспортера.

Приводная поверхность транспортёрной ленты для тестораскаточной машины Fritsch изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми характеристиками и размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ (КОНВЕЙЕРНАЯ) К ТЕСТОРАСКАТОЧНОЙ МАШИНЕ RONDO



Производитель _____

МЕХАНИЗМЫ

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины Rondo

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины Rondo имеет хлопковую рабочую поверхность, что предотвращает прилипание раскатываемого теста к ленте раскаточной машины. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что позволяет ей работать в условиях высоких температур.

Ленточное полотно для тестораскаточной машины Rondo имеет легкий ворс, который удерживает муку и крахмал, во время работы тестовая заготовка не будет залипать к ленте транспортера.

Приводная поверхность транспортёрной ленты для тестораскаточной машины Rondo изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми характеристиками и размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ (КОНВЕЙЕРНАЯ) К ТЕСТОРАСКАТОЧНОЙ МАШИНЕ МНРТ-130/600



Производитель

МЕХАНИЗМЫ

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины МНРТ-130/600

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины МНРТ-130/600 имеет хлопковую рабочую поверхность, что предотвращает прилипание раскатываемого теста к ленте раскаточной машины. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что позволяет ей работать в условиях высоких температур.

Ленточное полотно для тестораскаточной машины МНРТ- 130/600 имеет легкий ворс, который удерживает муку и крахмал, во время работы тестовая заготовка не будет залипать к ленте транспортера.

Приводная поверхность транспортёрной ленты для тестораскаточной машины МРСТ-128/600 изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ К КОНДИТЕРСКОЙ ЛИНИИ ОТ ПОСТАВЩИКА



Производитель _____

МЕХАНИЗМЫ

Лента транспортерная конвейерная к кондитерской линии

Лента конвейерная (транспортерная) для кондитерской линии имеет может иметь различные поверхности, что позволяте предотвратить прилипание раскатываемого теста к ленте кондитерской линии. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что поволяет ей работать в условиях различных температур.

Приводная поверхность транспортёрной ленты изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

Наши Специалисты ответят на все Ваши вопросы.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ К ТЕСТОРАСКАТОЧНОЙ МАШИНЕ ВОСХОД



Производитель

МЕХАНИЗМЫ

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины ВОСХОД

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины ВОСХОД имеет хлопковую рабочую поверхность, что предотвращает прилипание раскатываемого теста к ленте раскаточной машины. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что позволяет ей работать в условиях высоких температур.

Ленточное полотно для тестораскаточной машины ВОСХОД имеет легкий ворс, который удерживает муку и крахмал, во время работы тестовая заготовка не будет залипать к ленте транспортера.

Приводная поверхность транспортёрной ленты для тестораскаточной машины ВОСХОД изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ К ТЕСТОРАСКАТОЧНОЙ МАШИНЕ МРСТ-128/600



Производитель

МЕХАНИЗМЫ

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины МРСТ-128/600
МЕХАНИЗМЫ

Лента конвейерная (транспортёрная) для тестораскаточной машины МРСТ-128/600 **МЕХАНИЗМЫ** имеет хлопковую рабочую поверхность, что предотвращает прилипание раскатываемого теста к ленте раскаточной машины. Лента конвейерная имеет прослойку из термопластичного ПВХ, что позволяет ей работать в условиях высоких температур.

Ленточное полотно для тестораскаточной машины МРСТ - 128/600 имеет легкий ворс, который удерживает муку и крахмал, во время работы тестовая заготовка не будет залипать к ленте транспортера.

Приводная поверхность транспортёрной ленты для тестораскаточной машины МРСТ-128/600 изготовлена из хлопка или полиэстера, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.

В случае необходимости, мы подготовим для Вас полотно с теми размерами, которые нужны именно Вам. Также мы установим на ленты пластиковые или металлические замки.

ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ "РИКША" 250Л. AISI 304



Материал изготовления **нерж, ст. AISI 304**

Объем, л **250**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ (РИКША 250Л) (AISI 304)

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

УСТРОЙСТВО:

Технологически представляет собой ковшеобразную ёмкость объёмом 250 литров из нержавеющей стали толщиной 2мм со скосом передней стенки для удобства выгрузки. Снизу к днищу устанавливается жесткий кронштейн колёс, рассчитанный на большую несущую нагрузку, на оси которого крепятся 2 колёса диаметром 400 мм и грузоподъёмностью 200кг каждое. К задней стенке крепятся опорные кронштейны с ручками с ПВХ наконечниками для предотвращения соскальзывания рук при

транспортировке и выгрузке. Конструкция идеально сбалансирована, даже при нагрузке на ёмкость в 350кг тележка легко управляется и транспортируется.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры ДхШхВ	1414x650x782 мм
Масса	40 кг
Материал изготовления	нерж. сталь AISI 304
Гарантия	12 месяцев

ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ "РИКША" 250Л. AISI 430



Материал изготовления **нерж, ст. AISI 430**

Объем, л **250**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ (РИКША 250Л) (AISI 430)

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

УСТРОЙСТВО:

Технологически представляет собой ковшеобразную ёмкость объёмом 250 литров из нержавеющей стали толщиной 2мм со скосом передней стенки для удобства выгрузки. Снизу к днищу устанавливается жесткий кронштейн колёс, рассчитанный на большую несущую нагрузку, на оси которого крепятся 2 колёса диаметром 400 мм и грузоподъёмностью 200кг каждое. К задней стенке крепятся опорные кронштейны с ручками с ПВХ наконечниками для предотвращения соскальзывания рук при

транспортировке и выгрузке. Конструкция идеально сбалансирована, даже при нагрузке на ёмкость в 350кг тележка легко управляется и транспортируется.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры ДхШхВ	1414х650х782 мм
Масса	40 кг
Материал изготовления	нерж. сталь AISI-430
Гарантия	12 месяцев

ТЕЛЕЖКА ЧАН 100Л (AISI 304) СО СЛИВОМ + КРЫШКА СТВОРКА



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **100**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 200Л (AISI 304) С КРАНОМ И ДВУСТВОРОМ. КРЫШКОЙ



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **200**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 250Л (AISI304 2 ММ) С ДВУХСТВОР. КРЫШ.



Материал AISI 304
Производитель МЕХАНИЗМЫ
объем,л 250

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления – нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 250Л (AISI304 2 ММ)



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **250**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления – нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (АISI 304 2 ММ) С КРАНОМ



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **300**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (AISI 304 2ММ)



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **300**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления – нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (AISI 304, 2 ММ) С ДВУХСТВОРОМ. КРЫШКОЙ



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **300**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (АISI 304, 3 ММ) С ДВУХСТВОРОМ. КРЫШКОЙ



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **300**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (AISI 304, 3 ММ)



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **300**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (AISI 430 2ММ)



Материал AISI 430

Производитель МЕХАНИЗМЫ

объем,л 300

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 300Л (АISI 430, 3 ММ) С ДВУХСТВОРОМ. КРЫШКОЙ



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **300**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 400Л (AISI 304)



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **400**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 400Л С КРАНОМ И КРЫШКОЙ СТОРОНОЙ (AISI 304)



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **400**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 500Л (AISI 304)



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **500**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН 500Л (AISI 430)



Материал **AISI 430**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **500**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 100Л (AISI 304) С ДВУХСТВОРЧАТОЙ КРЫШКОЙ



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **100**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 100Л (AISI 304) СО СЛИВОМ



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **100**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (АISI 304) С ДВУХСТВОРОМ. КРЫШ.



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **200**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления – нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (AISI 304) С КРАНОМ



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **200**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (AISI 304) С ОСЬЮ



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **200**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (AISI 304)



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **200**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает

использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны).

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления – нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (АISI 430) С ДВУХСТВОРОМ. КРЫШ.



Материал AISI 430

Производитель МЕХАНИЗМЫ

объем,л 200

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объемом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления – нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (AISI 430)



Материал AISI 430
Производитель МЕХАНИЗМЫ
объем,л 200

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ТЕЛЕЖКА ЧАН ДЛЯ ФАРША 200Л (AISI304) С ШИБЕРНЫМ КРАНОМ



Материал **AISI 304**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **200**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ЧАН-ТЕЛЕЖКА 100Л. НЕРЖАВЕЮЩАЯ (AISI 304)



Материал **AISI 304**
Производитель **МЕХАНИЗМЫ**
объем,л **100**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

ЧАН-ТЕЛЕЖКА 100Л. НЕРЖАВЕЮЩАЯ (AISI 430)



Материал **AISI 430**

Производитель **МЕХАНИЗМЫ**

объем,л **100**

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка")

Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Тележка-чан "Чебурашка" ("Китаянка") производится геометрическим объёмом 100, 200, 300 литров.

Предназначена для транспортировки сахара, муки, мясного сырья, фарша, ингредиентов и готовой продукции в цехах пищевых производств. Конструкция предполагает использование со всеми типами загрузчиков-опрокидывателей. Используемые материалы позволяют использовать тележки в низкотемпературных холодильных камерах и камерах дозревания.

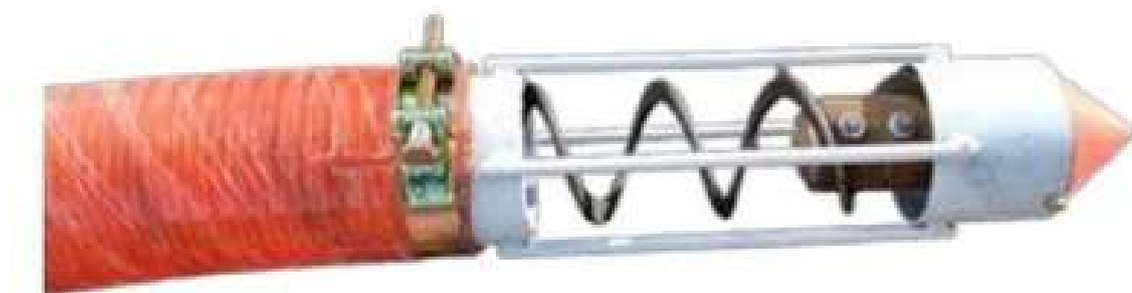
Тележка представляет собой ёмкость из нержавеющей стали специальной конструкции, предотвращающей скопление продукта и позволяющей при мех. выгрузке производить полное опорожнение, без остатков. Так же конструкция облегчает санитарную обработку. Верхние края ёмкости имеют ребро жесткости. С боков расположены стандартные (типовые) кронштейны опрокидывателей, которые подходят для подавляющего большинства загрузчиков(при необходимости могут устанавливаться любые кронштейны.

Сзади тележки установлена удобная ручка для транспортировки, усиленная кронштейном. Снизу днища установлены две пары колёс на кронштейнах с усиливающей крестовиной, причем поперечная пара колёс на 10 мм выше, что позволяет основную транспортировку производить на них, а продольные использовать как дополнительную опору- что значительно повышает её маневренность.

Технические характеристики:

- Материал изготовления — нерж. сталь AISI-304, 12X18H10T
- Геометрический объём 100 / 200 / 300 литров
- Грузоподъёмность 100 / 200 / 300 кг
- При необходимости размеры могут быть выполнены по ТЗ заказчика.
- Могут комплектоваться крышками съёмными и двухстворчатыми откидными.

D85 ТРУБА ДЛЯ ГИБКОГО ШНЕКОВОГО ЗАГРУЗЧИКА



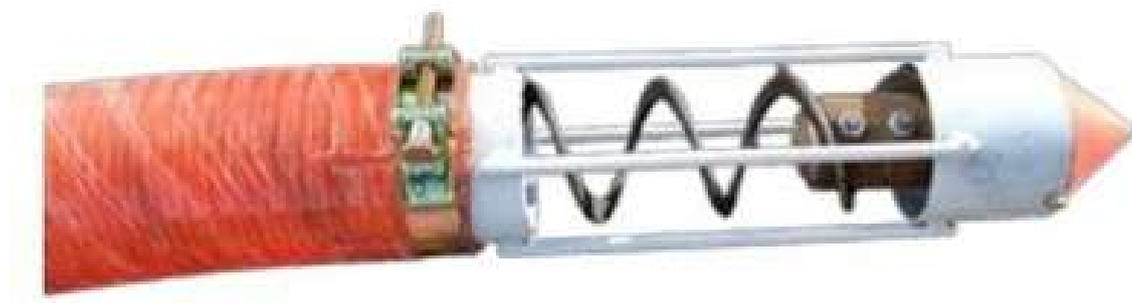
Эксплуатация **новые**

Тип корпуса **цилиндрические**

Труба для гибкого шнекового загрузчика D85

Наружная труба диаметром 85мм, толщина стенки 5мм из полиамида.

D100 ВХОДНОЙ ПАТРУБОК ГИБКОГО ШНЕКОВОГО ЗАГРУЗЧИКА (ГИЛЬЗА).



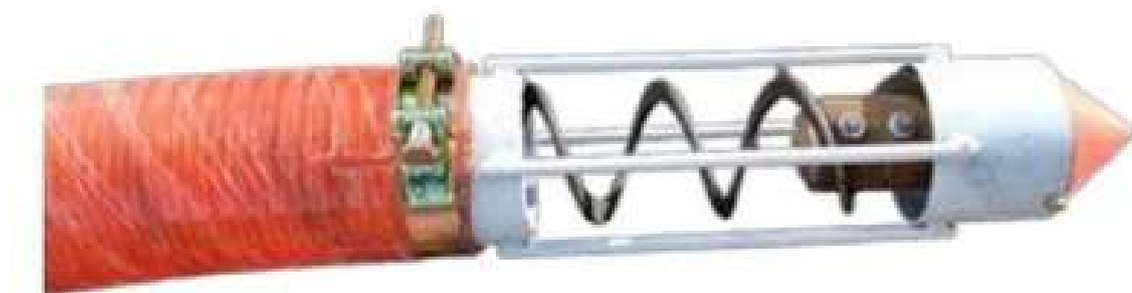
Эксплуатация

НОВЫЕ

Входной патрубок гибкого шнекового загрузчика (Гильза). D100

Под спираль 75мм

D100 ТРУБА ДЛЯ ГИБКОГО ШНЕКОВОГО ЗАГРУЗЧИКА



Эксплуатация **новые**

Тип корпуса **цилиндрические**

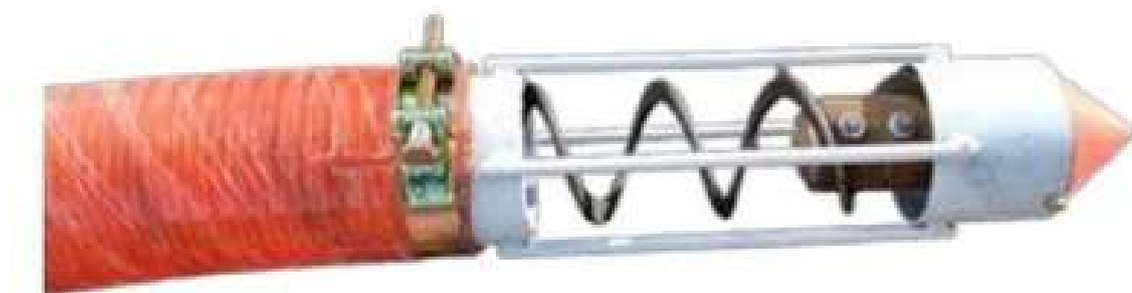
Труба для гибкого шнекового загрузчика

Наружная труба диаметром 100мм

Толщина стенки 5мм из полиамида

Под спираль 70мм/75мм

D120 ТРУБА ДЛЯ ГИБКОГО ШНЕКОВОГО ЗАГРУЗЧИКА



Эксплуатация **новые**

Тип корпуса **цилиндрические**

Труба для гибкого шнекового загрузчика D120

Наружная труба диаметром 120мм, толщина стенки 5мм из полиамида.

SP55 ИЗОГНУТАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, 45ГРАД, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP55 Изогнутая труба ПВХ с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP55 КОМПЛЕКТ ВАЛОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP55 Комплект валов из углеродистой стали

SP55 Комплект валов из углеродистой стали для организации работы шнека по тянущей схеме. Комплект из 2шт.

SP55 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА ТЯНУЩАЯ СХЕМА



Эксплуатация

НОВЫЕ

SP55 Комплект металлоконструкций для шнека ТЯНУЩАЯ СХЕМА

SP55 Комплект металлоконструкций для шнека ТЯНУЩАЯ СХЕМА. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора. Материал - углеродистая конструкционная сталь.

SP55 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Эксплуатация

НОВЫЕ

SP55 Комплект металлоконструкций для шнека (нержавеющая сталь)

SP55 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора. Материал - нержавеющая сталь. Стальная муфта - 1шт. Стальной хомут - 2шт

SP55 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP55 Комплект металлоконструкций для шнека

SP55 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора. Материал - углеродистая конструкционная сталь. Толкающая схема.

SP55 ПРЯМАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, ДЛИНА 3М, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP55 Прямая труба ПВХ, длина 3м, с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP75 ВХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP75 Входная часть из нерж. ст. (Китай)

Входная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. В комплекте с опорным подшипником, валом и крепежом для спирали. Оснащен верхней крышкой. (Производство Китай). Под спираль 60мм.

SP75 ВЫХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP75 Выходная часть из нерж. ст. (Китай)

Выходная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. Оснащен смотровым окном, датчиком наличия продукта и инспекционным люком. Фланец крепления к мотор-редуктору 1,5 кВт. (Производство Китай). Под спираль 60мм.

SP75 ИЗОГНУТАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, 45ГРАД, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация

НОВЫЙ

SP75 Изогнутая труба ПВХ с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встаёт задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.
3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.
4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP75 КОМПЛЕКТ ВАЛОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP75 Комплект валов из углеродистой стали

SP75 Комплект валов из углеродистой стали для организации работы шнека по тянущей схеме. Комплект из 2шт.

SP75 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.



Эксплуатация

НОВЫЕ

SP75 Комплект металлоконструкций для шнека из нержавеющей стали.

SP75 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов , подшипниковая опора. Материал - нержавеющая сталь.

SP75 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP75 Комплект металлоконструкций для шнека

SP75 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора. Материал - углеродистая конструкционная сталь. Стальная муфта - 1шт. Стальной хомут - 2шт.

SP75 МУФТА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса, мм	100 мм

SP75 Муфта ПВХ

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встаёт задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP75 ПРЯМАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, ДЛИНА 3М, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса, мм	100 мм

SP75 Прямая труба ПВХ, длина 3м, с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP75 ХОМУТ СИЛОВОЙ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP75 Хомут силовой углеродистая сталь

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встаёт задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP90 ВХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP90 Входная часть из нерж. ст. (Китай)

Входная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. В комплекте с опорным подшипником, валом и крепежом для спирали. Оснащен верхней крышкой. (Производство Китай) Под спираль 70мм.

SP90 ВХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. 45 ГРАДУСОВ (КИТАЙ)



Эксплуатация **новые**

Вид **наклонные**

SP90 Входная часть из нерж. ст. 45 градусов (Китай)

Входная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. Наклон 45 градусов. В комплекте с опорным подшипником, валом и крепежом для спирали. Оснащен инспекционным люком и верхней крышкой. (Производство Китай) Под спираль 70мм.

SP90 ВЫХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP90 Выходная часть из нерж. ст. (Китай)

Выходная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. Оснащен смотровым окном, датчиком наличия продукта и инспекционным люком. Фланец крепления к мотор-редуктору 1,5 кВт. (Производство Китай) Под спираль 70мм.

SP90 КОМПЛЕКТ ВАЛОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP90 Комплект валов из углеродистой стали

SP90 Комплект валов из углеродистой стали для организации работы шнека по тянущей схеме. Комплект из 2шт.

SP90 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Эксплуатация

НОВЫЕ

SP90 Комплект металлоконструкций для шнека из нержавеющей стали.

SP90 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора, хомут стяжной. Материал - нержавеющая сталь.

SP90 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP90 Комплект металлоконструкций для шнека

SP90 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора, хомут стяжной. Материал - углеродистая конструкционная сталь.

SP90 СДВОЕННАЯ ВХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP90 Сдвоенная входная часть из нерж. ст. (Китай)

Сдвоенная входная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. В комплекте с опорными подшипниками, валами и крепежом для спирали. Оснащен верхней крышкой. (Производство Китай) Под спираль 70мм.

SP95 ИЗОГНУТАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, 45ГРАД, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP95 Изогнутая труба ПВХ с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP95 МУФТА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса, мм	100 мм

SP95 Муфта ПВХ

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встаёт задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP95 ПРЯМАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, ДЛИНА 3М, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP95 Прямая труба ПВХ, длина 3м, с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP95 ХОМУТ СИЛОВОЙ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP95 Хомут силовой углеродистая сталь

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встаёт задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP125 ВХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP125 Входная часть из нерж. ст. (Китай)

Входная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. В комплекте с опорным подшипником, валом и крепежом для спирали. Оснащен верхней крышкой. (Производство Китай) Под спираль 95мм.

SP125 ВЫХОДНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖ. СТ. (КИТАЙ)



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP125 Выходная часть из нерж. ст. (Китай)

Выходная часть металлоконструкций для гибкого шнека из нержавеющей стали. Оснащен инспекционным люком. Фланец крепления к моторредуктору 1,5 кВт. (Производство Китай)
Под спираль 95мм.

SP125 ИЗОГНУТАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, 45 ГРАД, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация

НОВЫЙ

Трубы ПВХ незаменимы там, где нужно создать сложную трассу транспортера. Прямые и изогнутые секции позволяют поворачивать трассу на 45 градусов. Это оптимальный угол для эффективной работы спирального конвейера. Все части трассы соединяются с помощью раструбов или переходных муфт и фиксируются силовыми хомутами.

Правильно подобранная труба обеспечит правильную и продолжительную работу вашего гибкого конвейера. Обычно внутренний диаметр на 8-12 мм должен превышать диаметр подающей спирали. Наши специалисты помогут правильно подобрать диаметр трубы для вашего спирального транспортера.

Где применяются спиральные транспортеры?

Гибкие спиральные транспортеры предназначены для транспортировки:

- муки, сахара, какао;
- соли, сухого молока;
- пеллет, цемента, строительных смесей;

- других сыпучих продуктов.

У нас вы найдете любые комплектующие для гибких спиральных шнеков, в том числе подающие спирали, мотор-редукторы, входные и выходные патрубки для шнековых транспортеров. Всегда в наличии широкая линейка комплектующих. Изготовим по вашим размерам. Доставим в кратчайшие сроки.

SP125 КОМПЛЕКТ ВАЛОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP125 Комплект валов из углеродистой стали

SP125 Комплект валов из углеродистой стали для организации работы шнека по тянущей схеме. Комплект из 2шт.

SP125 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Эксплуатация

НОВЫЕ

SP125 Комплект металлоконструкций для шнека из нержавеющей стали

SP125 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора. Материал - нержавеющая сталь.

SP125 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ШНЕКА



Эксплуатация **НОВЫЕ**

SP125 Комплект металлоконструкций для шнека

SP125 Комплект металлоконструкций для шнека. Загрузочное устройство, выгрузное устройство, комплект валов, подшипниковая опора. Материал - углеродистая конструкционная сталь

SP125 МУФТА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса, мм	100 мм

SP125 Муфта ПВХ

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встаёт задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP125 ПРЯМАЯ ТРУБА ПВХ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ, ДЛИНА 3М, С РАСТРУБОМ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP125 Прямая труба ПВХ, длина 3м, с раструбом

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP125 ХОМУТ СИЛОВОЙ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГИБКИХ ШНЕКОВ.



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Длина, м	3 м
Диаметр корпуса,мм	100 мм

SP125 Хомут силовой углеродистая сталь

При организации транспортировки сыпучих продуктов гибкими шнеками, перед инженерами встает задача правильного выбора корпуса спирального конвейера. Как правило, внутренний диаметр трубы шнека превышает диаметр используемой спирали на 8...12мм. Это значение позволяет эффективно транспортировать сыпучий продукт, избегая излишнего трения о прямолинейные участки. Для унификации технических решений были приняты следующие наиболее употребительные размерные группы:

1. Для спирали диаметром 38мм, используется труба с наружным диаметром 55мм.
2. Для спирали диаметром 60мм, труба с наружным диаметром 75мм.

3. Для спирали диаметром 70мм, труба с наружным диаметром 90мм.

4. Для спирали диаметром 95 или 100мм, труба с наружным диаметром 125(127)мм.

Приведённые выше значения соответствуют трубам, изготовленным из ПВХ, с толщиной стенки ~3,5мм.

В зависимости от особенностей производства и свойств подаваемого продукта, трубы для гибких шнеков изготавливаются из различных материалов: ПВХ (и других полимеров), углеродистой или нержавеющей стали.

Наиболее популярными являются трубы из ПВХ, которые поставляются в виде прямолинейных сегментов длиной 3м, или в виде изогнутых секций, обеспечивающих поворот трассы на 45 градусов. Как правило, радиус поворота трассы превышает 1.5м, в противном случае существует вероятность повреждения шнековой спирали. Все элементы имеют раструб – конструктивный элемент, позволяющий стыковать трубы между собой. В случае, если в трассе встречается участок на котором нет раструбов, то для соединения труб используют переходную муфту. Для обеспечения жёсткости стыков, раструбы фиксируют стальными силовыми хомутами. Использование труб из ПВХ, это, пожалуй, наиболее простой способ построения трасс сложной формы. Помимо простоты монтажа, к достоинствам полимерных труб следует отнести абсолютную устойчивость к коррозии, отсутствие шероховатостей на внутренней поверхности и возможность работы с пищевыми продуктами.

При транспортировке абразивных продуктов, следует отдавать предпочтение трубам из углеродистой стали, срок службы которых в таком случае будет существенно выше. Это особенно важно для изогнутых (радиусных) участков, подверженных большему износу, нежели прямолинейные.

При использовании гибких шнеков для подачи пищевых продуктов или сухих кислот используют спираль и трубы из нержавеющей стали. Такое техническое решение также требует изготовления приёмных и выгрузных элементов шнека из нержавеющей стали.

Все перечисленные выше трубы для гибких шнеков являются жёсткими и трассы построенные на их базе стационарными. Однако, иногда встречается ситуация, когда требуется осуществлять загрузку нескольких стоящих рядом бункеров используя один шнек. В этом случае трассу можно сделать из толстостенной полиамидной трубы, которая может изгибаться и поворачиваться меняя тем самым точку выгрузки. Следует заметить, что радиус изгиба полиамидной трубы существенно больше чем у ПВХ и точки выгрузки следует располагать максимально близко друг к другу.

Наша компания занимается производством и поставкой всех видов труб для гибких шнеков. Для подбора наиболее подходящего для Вас решения следует обратиться к менеджеру.

SP125 ХОМУТ СТЯЖНОЙ НЕРЖ.СТ.



Материал **стальные**

SP125 Хомут стяжной нерж.ст.

БУНКЕР СПИРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА 900 ММ ВЫСОТА ОТ 60 ЛИТРОВ



Эксплуатация	новые
Тип корпуса	цилиндрические
Вид	наклонные
Длина, м	12 м

Преимущества накопительного бункера от МЕХАНИЗМЫ

Для любого сыпучего продукта необходим накопительный бункер, так как вся работа с сыпучими продуктами построена на том, что сыпучие продукты растариваются в бункер и перемещаются при помощи шнекового транспортера или шнекового загрузчика, а также пневмотранспорта.

Бункер для сыпучих МЕХАНИЗМЫ имеет ряд преимуществ:

- Серийно производятся бункера на 60, 110, 220 кг.
- На заказ можно изготовить бункер под ваши требования.

- Только качественные углеродистые и нержавеющей стали с сертификатом.
- Краска для бункера с пищевым сертификатом.
- Толщина материала от 2 мм.
- Угол наклона стенок внутри бункера обеспечивает максимальную скорость высыпания продукта.
- Возможность оснащения виброопорами и вибратором - стряхивателем продукта.
- Срок службы более 5 лет.
- Высота загрузки продукта 900мм., что очень удобно для любого человека
- Мешкоопрокидыватель специально для бункера

Доступная стоимость, сериное производство и высокая надежность делает гибкие транспортеры востребованными в различных отраслях.

На заводе МЕХАНИЗМЫ вы найдете любые комплектующие для работы с сыпучими продуктами:

- подающие спирали,
- трубы ПВХ,
- входные и выходные патрубки,
- мотор-редукторы.

Всегда в наличии широкая линейка комплектующих. Изготовим по вашим размерам. Доставим в кратчайшие сроки. Наши специалисты на онлайн консультации подберут бункер для вашего спирального транспортера или для вашей задачи и проконсультируют по любым вопросам. Вы можете купить или заказать любые комплектующие для спиральных транспортеров по вашим требованиям из углеродистой или нержавеющей стали.

ВИТКИ И СЕГМЕНТЫ ШНЕКА МЕХАНИЗМЫ



Эксплуатация **НОВЫЕ**
Длина, м **2 м**

Причины купить шнеки производства МЕХАНИЗМЫ

- Наши гидравлические прессы могут изготавливать шнеки любой толщины от 2 до 50 мм.
- Изготовим шнек любого диаметра.
- Использование высокоточных станков с ЧПУ позволяет идеально соблюдать геометрию и точность повторения винтов и сегментов шнеков.
- Используем сталь любой марки.
- Любые нестандартные заказы по вашим задачам.
- Автоматизированное производство позволяет получать один сегмент шнека всего за 60 сек.

Винты и сегменты шнеков по цене производителя. Собственное производство и современная научно-техническая база.

Кратчайшие сроки изготовления.

Изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.

КОНИЧЕСКИЕ ШНЕКИ МЕХАНИЗМЫ



Эксплуатация **НОВЫЕ**
Длина, м **2 м**

Причины купить шнеки МЕХАНИЗМЫ

- Изготовим шнеки любой толщины от 2 до 50 мм.
- Изготовим шнек любого диаметра.
- Использование высокоточных станков с ЧПУ позволяет идеально соблюдать геометрию и точность повторения винтов и сегментов шнеков.
- Используем сталь любой марки.
- Любые нестандартные заказы по вашим задачам.
- Автоматизированное производство позволяет получать один сегмент шнека всего за 60 сек.

Преимущества конических шнеков МЕХАНИЗМЫ

- Используются в различных отраслях, в том числе в пищевой, химической отрасли, в строительстве, добывающей и перерабатывающей промышленности.
- Используются для транспортировки различных материалов, в том числе вязких, жидких, сыпучих.
- Могут работать под углом, что расширяет возможности их использования.
- Долговечность и надежность работы. Могут использоваться много лет без замены.

Конические шнеки по цене производителя. Собственное производство и современная научно-техническая база.

Кратчайшие сроки изготовления.

Изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 32X32X18-7X3.3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	32
Внутренний диаметр спирали, мм.	18
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 45 до 50
Шаг спирали,мм.	32
Ширина и толщина спирали, мм.	7x3.3
Спираль для транспортера 32x32x18-7x3.3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 32X32X18-7X4/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	32
Внутренний диаметр спирали, мм.	18
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	55
Шаг спирали,мм.	32
Ширина и толщина спирали, мм.	7x3.3, 7x4/5
Спираль для транспортера 32x32x18-7x4/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 36*50*20-8*5/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	36
Внутренний диаметр спирали, мм.	20
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 45 до 50
Шаг спирали,мм.	50
Ширина и толщина спирали, мм.	8x5

Спиральные транспортеры с гибким безосевым шнеком используют для перемещения порошкообразного, мелкозернистого и гранулированного сыпучего продукта. Подающие спирали - главный рабочий орган гибкого транспортера.

Где применяются спиральные транспортеры?

Гибкие спиральные транспортеры предназначены для транспортировки:

- муки, сахара, какао;
- соли, сухого молока;
- пеллет, цемента, строительных смесей;
- других сыпучих продуктов.

Технические характеристики

- Внешний диаметр спирали, мм.36
- Внутренний диаметр спирали, мм 20
- Материал изготовления Углеродистая сталь
- Труба диаметром,мм. от 45 до 50
- Шаг спирали,мм. 50
- Ширина и толщина спирали, мм. 8x5

У нас вы найдете любые комплектующие для гибких спиральных шнеков, в том числе гибкие спирали, трубы ПВХ (нерж.), мотор-редукторы, входные и выходные патрубки для шнековых транспортеров. Всегда в наличии широкая линейка комплектующих. Изготовим по вашим размерам. Доставим в кратчайшие сроки.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 38X38X22-8X4/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	38.3
Внутренний диаметр спирали, мм.	22
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 45 до 50
Шаг спирали,мм.	38
Ширина и толщина спирали, мм.	8x4.3
Спираль для транспортера 38x38x22-8x4/3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 43.3*38*27-8*4.5/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали	43.3
Внутренний диаметр спирали, мм	27
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	55
Шаг спирали,мм.	50
Ширина и толщина спирали, мм.	8x4.5
Спираль для транспортера 43.3*38*27-8*4.5/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту!
Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 43*50*19-12*4/5 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	43
Внутренний диаметр спирали, мм.	19
Материал изготовления	Нержавеющая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 50 до 60
Шаг спирали,мм.	50
Ширина и толщина спирали, мм.	12x4
Спираль для транспортера 43*50*19-12*4/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 49.3X40X33-8X4,2 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	49.3
Внутренний диаметр спирали, мм.	33
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 50 до 60
Шаг спирали,мм.	40
Ширина и толщина спирали, мм.	8x4.2
Спираль для транспортера 49.3x40x33-8x4,2.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 49X40X33-8X4/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	49
Внутренний диаметр спирали, мм.	33
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 50 до 60
Шаг спирали,мм.	40
Ширина и толщина спирали, мм.	8x4/5
Спираль для транспортера 49x40x33-8x4/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 53,3Х37Х33-10Х4,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	53.3
Внутренний диаметр спирали, мм.	33
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	75
Шаг спирали,мм.	37
Ширина и толщина спирали, мм.	10x4.5
Спираль для транспортера 53,3x37x33-10x4,5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 55*55*31-12*4/3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	55
Внутренний диаметр спирали, мм.	31
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 63 до 75
Шаг спирали,мм.	55
Ширина и толщина спирали, мм.	12x4
Спираль для транспортера 55*55*31-12*4/3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 60*45*36-12*4/3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	60
Внутренний диаметр спирали, мм.	36
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	75
Шаг спирали,мм.	45
Ширина и толщина спирали, мм.	12x4
Спираль для транспортера 60*45*36-12*4/3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 60*45*36-12*4/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	60
Внутренний диаметр спирали, мм.	36
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	75
Шаг спирали,мм.	45
Ширина и толщина спирали, мм.	12x4
Спираль для транспортера 60*45*36-12*4/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 60*45*36.5-11.7*4/3 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	60
Внутренний диаметр спирали, мм.	36.5
Материал изготовления	Нержавеющая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	75
Шаг спирали,мм.	45
Ширина и толщина спирали, мм.	11.7x4.3
Спираль для транспортера 60*45*36-11.7*4.3 из нержавеющей стали.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 70X50X46.5-11.7X4.3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	70
Внутренний диаметр спирали, мм.	46.5
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	90
Шаг спирали,мм.	50
Ширина и толщина спирали, мм.	11.7x4.3
Спираль для транспортера 70x50x46.5-11.7x4.3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 70*50*46-12*4/5 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	70
Внутренний диаметр спирали, мм.	46
Материал изготовления	Нержавеющая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	90
Шаг спирали,мм.	50
Ширина и толщина спирали, мм.	12x4
Спираль для транспортера 70*50*46-12*4/5 из нержавеющей стали.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 70*50*46-12*5/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	70
Внутренний диаметр спирали, мм.	46
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	90
Шаг спирали,мм.	50
Ширина и толщина спирали, мм.	12x5
Спираль для транспортера 70*50*46-12*5/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 75*63*50-12*5/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	75
Внутренний диаметр спирали, мм.	50
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	90
Шаг спирали,мм.	60
Ширина и толщина спирали, мм.	12x5
Спираль для транспортера 75*63*50-12*5/5.	



Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 86*60*58-14*4.5/5 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	86
Внутренний диаметр спирали, мм.	58
Материал изготовления	Нержавеющая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	110
Шаг спирали,мм.	60
Ширина и толщина спирали, мм.	14x4.5
Спираль для транспортера 86*60*58-14*4.5/5 из нержавеющей стали.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 90*70*62-14*5/3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	90
Внутренний диаметр спирали, мм.	62
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром, мм.	от 114 до 125
Шаг спирали, мм.	70
Ширина и толщина спирали, мм.	14x5
Спираль для транспортера 90*70*62-14*5/3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 95X65X67-14X5 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	95
Внутренний диаметр спирали, мм.	67
Материал изготовления	Нержавеющая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 114 до 125
Шаг спирали,мм.	65
Ширина и толщина спирали, мм.	14x5
Спираль для транспортера 95x65x67-14x5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 95X65X67-14X5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	95
Внутренний диаметр спирали, мм.	67
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 114 до 125
Шаг спирали,мм.	65
Ширина и толщина спирали, мм.	14x5
Спираль для транспортера 95x65x67-14x5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 95*65*67-14*5/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	95
Внутренний диаметр спирали, мм.	67
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	125
Шаг спирали,мм.	65
Ширина и толщина спирали, мм.	14x5
Спираль для транспортера 95x65x67-14x5/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 100*70*72-14*5/5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	100
Внутренний диаметр спирали, мм.	68
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	от 114 до 125
Шаг спирали,мм.	от 32 до 70
Ширина и толщина спирали, мм.	14x5
Спираль для транспортера 100*70*72-14*5/5.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту!
Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 128*80*96-16*6/3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	128
Внутренний диаметр спирали, мм.	96
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	140
Шаг спирали,мм.	80
Ширина и толщина спирали, мм.	16x6
Спираль для транспортера 128*80*96-16*6/3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту! Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА 140*80*108-16*6/3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



Внешний диаметр спирали, мм.	140
Внутренний диаметр спирали, мм.	108
Материал изготовления	Углеродистая сталь
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Труба диаметром,мм.	160
Шаг спирали,мм.	80
Ширина и толщина спирали, мм.	16x6
Спираль для транспортера 140*80*108-16*6/3.	



Наше предприятие - Машиностроительный завод МЕХАНИЗМЫ с 1995 года разрабатывает, производит и поставляет оборудование по всей РФ и СНГ.

На оборудование действуют скидки! За подробностями обращайтесь к Специалисту!
Найдете данный товар дешевле, чем у нас - напишите! Согласуем выгодные условия для Вас!

Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийное и постгарантийное обслуживание для Вас!

Гибкие спирали, шнековые транспортеры, гибкий шнек, спираль, модуль загрузки - выгрузки

Размеры гибкой спирали Д. наружный от 32 до 95 мм.

Другие размеры по согласованию.

Размеры трубы ПВХ от 45-55 до 125 мм.

Также для укомплектования шнеков и спиралей на нашем складе для Вас:

- Хомуты соединительные, мотор-редуктора, бункера накопительные на 60, 110, 210 кг. и под заказ.
- Установка загрузки выгрузки продукта.
- Просеиватели сыпучих продуктов МПС шнековые и вибрационные.
- Опрокидыватели мешков ручной, электрический, гидравлический, пневматически.
- Станции растаривания биг бэгов.
- Локальная аспирация.

ХОМУТ СТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (КИТАЙ)



Страна-производитель	Китай
Назначение	для труб
Материал	стальные
Вид покрытия	ПВХ
Марка стали	СТВ
Тип конструкции	спиральные

В зависимости от перемещаемого продукта, комплектующие для гибких транспортеров изготавливают из ПВХ, углеродистой или нержавеющей стали. При транспортировке абразивных продуктов используют трубы из углеродистой стали. Такой выбор материала для труб повысит срок службы оборудования. Особенно это касается изогнутых участков, которые изнашиваются быстрее, чем прямые.

Для перемещения пищевых продуктов или кислот лучше использовать комплектующие из нержавеющей стали. Для соединения всех частей трассы используют переходные муфты

или раструбы, которые фиксируются силовыми хомутами. Их также изготавливают из углеродистой или нержавеющей стали.

На заводе МЕХАНИЗМЫ вы найдете любые комплектующие для гибких спиральных шнеков, в том числе подающие спирали, трубы ПВХ, входные и выходные патрубки для шнековых транспортеров.

Всегда в наличии широкая линейка комплектующих. Изготовим по вашим размерам. Доставим в кратчайшие сроки. Подберем необходимые комплектующие для спиральных транспортеров из нержавеющей и углеродистой стали для ваших производственных задач. В наличии и под заказ. Консультации онлайн.

ХОМУТ СТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (КИТАЙ)



Страна-производитель **Китай**

Эксплуатация **НОВЫЙ**

SP75 Хомут стяжной

Хомут стяжной из углеродистой стали (Китай)

ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ШНЕКОВАЯ СПИРАЛЬ МЕХАНИЗМЫ



Эксплуатация **новые**
Длина, м **2 м**

Преимущества цельнотянутых шнековых спиралей

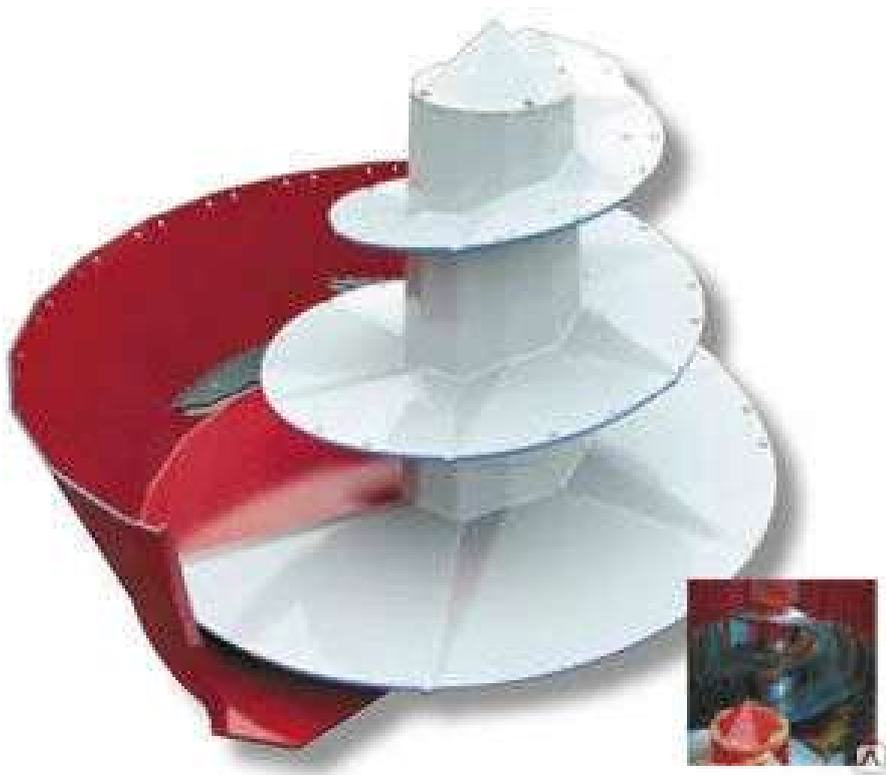
- Отсутствие внутреннего стержня позволяет использовать цельнотянутые спирали в изогнутых траекториях шнековых транспортеров.
- Находят применение в различных отраслях, в том числе в пищевой, химической отрасли, в строительстве, добывающей и перерабатывающей промышленности.
- Используются для транспортировки различных материалов, в том числе вязких, жидких, сыпучих.
- Могут работать под углом, что расширяет возможности их использования.
- Долговечность и надежность работы. Могут использоваться много лет без замены.
- Изготавливаем шнековые спирали из нержавеющей или углеродистой стали.

Шнеки по цене производителя. Собственное производство и современная научно-техническая база.
Высокоточное оборудование с программным управлением.

Кратчайшие сроки изготовления.

Изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.

ШНЕКИ ДЛЯ КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ МЕХАНИЗМЫ



Эксплуатация **НОВЫЕ**

Длина, м **2 м**

Причины купить шнеки МЕХАНИЗМЫ

- Изготовим шнеки любой толщины от 2 до 50 мм.
- Любой диаметр шнеков.
- Изготовим шнеки как с постоянным, так и с переменным внутренним и внешним диаметром.
- Использование высокоточных станков с ЧПУ позволяет идеально соблюдать геометрию и точность повторения винтов и сегментов шнеков.
- Используем сталь любой марки.
- Любые нестандартные заказы по вашим задачам.
- Автоматизированное производство позволяет получать один сегмент шнека всего за 60 сек.

Где используются шнеки для кормосмесителей

Такие шнеки необходимы для смешивания различных ингредиентов при производстве кормов для животных.

МЕХАНИЗМЫ не только производят новые шнеки, но и восстанавливают изношенные для сельскохозяйственной техники отечественных и импортных производителей.

Вы можете купить конические шнеки по цене производителя. Собственное производство и современная научно-техническая база.

Кратчайшие сроки изготовления.

Изготовим любую шнековую продукцию по вашим требованиям.

Поможем подготовить техническое задание с учетом особенностей вашего производства или воспользуемся вашими чертежами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kka@nt-rt.ru || сайт: <https://lakk.nt-rt.ru/>