



ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ



«Модернизация существующей конвейерной системы от «КонвейерМаш» стала идеальным решением существующих технологических процессов. Наши операторы чрезвычайно довольны новой системой.»

*Эммануэль
дё Беттигниес*

**Технолог
ROYAL CANIN Russia
ЗАО «Рускан»**



«Компания «КонвейерМаш» смогла показать свою готовность предоставить рабочие решения, удовлетворяющие нашим требованиям транспортировки и и исполнить их в максимально короткие сроки.»

Чарышкин Д. В.

**Начальник отдела
управления закупочной
деятельностью
«Аэропорт Москва»**



«Мы выбрали компанию «КонвейерМаш» не только за их конкурентное предложение по ценам, но и за способность реализовывать проекты создания конвейерных систем в точно установленные сроки.»

Масленников В. А.

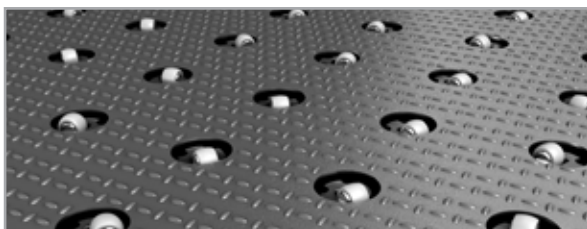
**Заместитель управляющего
АО «Русское Молоко»**

О компании Компания «КонвейерМаш» работает на рынке конвейерного оборудования с 1998 года. Сегодня, это один из ведущих разработ-

чиков и производителей различных типов транспортеров, конвейерных и автоматизированных систем.

Живой пол Cargo Castor

Разработка компании «КонвейерМаш». Аналогов такого оборудования в России нет.



Шариковые полы (живые полы) предназначены для ручного перемещения грузов на складских и производственных площадях.

Состоят из металлических модульных секций с шариковыми опорами, вращающимися во все стороны. Шаг роликов может варьироваться и зависит от типа перемещаемого груза.

Шариковые полы могут служить дополнением к конвейерному оборудованию и являться частью конвейерной системы.

Дополнительные опции

Живой пол может быть изготовлен с учетом индивидуальных особенностей технологических процессов.

Срок изготовления

Процесс изготовления, в среднем, занимает до 5 недель. В случае срочного заказа срок может быть уменьшен.

Гарантия

Срок общей гарантии на конвейеры 24 месяца.

Характеристики

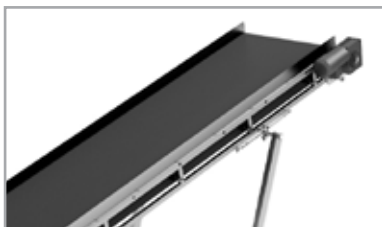
Секция	1 250—2 500 мм
Высота	от 200 мм
Регулировка по высоте	±50 мм
Нагрузка	до 7 тонн
Количество опор Colson	32 шт.
Материал конструкции	швеллер 120 мм
Стальной настил	оцинковка 3 мм

О компании Мы предоставляем качественные технологические решения для всех отраслей производства, которые позволяют нашим клиентам

получать дополнительные конкурентные преимущества в своем рыночном сегменте.

Передвижной ленточный конвейер

Для погрузо-разгрузочных работ. Механическая регулировка угла наклона.



Переставные опоры



Колеса

Предназначен для погрузо-разгрузочных работ штучных тарных грузов, коробок, паллет, строительного и бытового мусора в помещении, так и на открытом воздухе. Легко настраивается под разные высоты. Для предотвращения падения грузов оснащается защитными бортами, а для мобильности — колесами. Изменение угла наклона на конвейерах с механической регулировкой осуществляется путем перемещения фиксирующих опор.

Дополнительные опции

- Регулировка скорости
- Реверс
- Кнопки аварийной остановки конвейера
- Выносной пульт управления.

Характеристики

Срок изготовления

Процесс изготовления, в среднем, занимает 3 недели. В случае срочного заказа срок может быть уменьшен.

Гарантия

Срок общей гарантии на конвейеры 24 месяца.

Ширина ленты	до 1 600 мм
Длина	до 15 000 мм
Угол наклона	до 30°
Нагрузка	до 800 кг
Скорость	от 0,1 м/с
Мощность	до 4 кВт
Реверс	возможен
Тип ленты	резинотканевая, ПВХ, ПВХ шевронная
Напряжение	220—380 В

О компании

Мы способны проектировать и профессионально конструировать конвейеры и рольганги по специальным требованиям заказчика,

с учетом его индивидуальных потребностей и условий транспортировки.

Передвижной ленточный конвейер

Для погрузо-разгрузочных работ. Винтовая регулировка угла наклона.



Ручной ходовой винт

Дополнительные опции

- Регулировка скорости (частотный преобразователь)
- Реверс
- Кнопки аварийной остановки конвейера
- Выносной пульт управления.

Срок изготовления

Процесс изготовления, в среднем, занимает 3 недели. В случае срочного заказа срок может быть уменьшен.

Гарантия

Срок общей гарантии на конвейеры 24 месяца.



Предназначен для погрузо-разгрузочных работ штучных тарных грузов, коробок, паллет, строительного и бытового мусора в помещении, так и на открытом воздухе. Легко настраивается под разные высоты.

Для предотвращения падения грузов оснащается защитными бортами, а для мобильности — колесами.

На конвейерах данного типа изменение угла наклона осуществляется с помощью винта.

Характеристики

Ширина ленты	до 1 000 мм
Длина	до 6 000 мм
Угол наклона	до 30°
Нагрузка	до 500 кг
Скорость	от 0,1 м/с
Мощность	до 2,2 кВт
Реверс	возможен
Тип ленты	резинотканевая, ПВХ, ПВХ шевронная
Напряжение	220—380 В

О компании Вне зависимости от типа транспортируемой продукции: будь то специфическая продукция, коробки или паллеты, — мы сможем порекомендовать подходящее оборудование под вашу схему технологических маршрутов.

Передвижной ленточный конвейер

Для погрузо-разгрузочных работ. Электро-механическая регулировка угла наклона.



Привод подъема электро-механический



Колеса

Дополнительные опции

- Регулировка скорости (частотный преобразователь)
- Реверс
- Кнопки аварийной остановки конвейера
- Выносной пульт управления.



Предназначен для погрузо-разгрузочных работ штучных тарных грузов, коробок, паллет, строительного и бытового мусора в помещении, так и на открытом воздухе. Легко настраивается под разные высоты.

Плавная регулировка позволяет изменять угол наклона на необходимую высоту погрузки-разгрузки с помощью ходового винта и мотор-редуктора.

Для предотвращения падения грузов оснащается защитными бортами, а для мобильности — колесами.

Конвейер позволяет регулировать угол наклона с помощью автоматизированной системы управления.

Характеристики

Ширина ленты	до 1 600 мм
Длина	до 10 000 мм
Высота	300—6 000 мм
Угол наклона	до 30°
Нагрузка	до 800 кг
Скорость	от 0,1 м/с
Мощность	до 4 кВт
Реверс	возможен
Тип ленты	резинотканевая , ПВХ, ПВХ шевронная
Напряжение	220—380 В

О компании Современные инструменты проектирования, а именно программы трехмерного моделирования, позволят увидеть вам будущее функционирование вашей будущей конвейерной системы.

Ленточные Конвейеры серии ЛУК

Легкие универсальные конвейеры «ЛУК 200-800»



Облегченный и экономичный ленточный конвейер, спроектированный и изготовленный на профессиональном оборудовании по стандартам ISO.

«ЛУК 200-800» дает возможность легкой стыковки с другим оборудованием, монтажа навесного оборудования и установки съемных бортов с регулировкой по высоте и ширине.

Особенности

- Мобильность и экономичность
- Плавное движение грузов
- **Регулировка опор по высоте**
- Простота в эксплуатации и обслуживании

Характеристики

Ширина	200—800 мм
Длина	до 10 000 мм
Высота	регулируется опорами
Макс. нагрузка	до 40кг на м/п
Скорость	0,1—1 м/с
Мощность	до 1,5 кВт
Реверс	возможен
Тип ленты	ПВХ бесконечная
Напряжение	220 и 380 В



Телескопические опоры



Стыковка вплотную



Колеса

Дополнительные опции

- Установка дополнительного оборудования
- Защитные борта
- **Колеса со стопами**

О компании Сотрудники нашей компании — это высококлассные инженеры и конструктора, профессионалы своего дела. В короткий срок они смогут разработать наиболее

экономичный и эффективный маршрут для конвейерной системы, создадут полные планировочные и установочные чертежи.

Ленточные конвейеры

Конвейеры тяжелой серии КЛУ



Срок изготовления

Процесс изготовления, в среднем, занимает 3 недели. В случае срочного заказа срок может быть уменьшен.

Гарантия

Срок общей гарантии на конвейеры 24 месяца.



Предназначен для транспортировки штучных грузов: коробок, паллет, различных видов тар, строительного и бытового мусора.

Незаменим для поточных погрузочно-разгрузочных работ.

Может использоваться для перемещения груза на другой уровень без использования подъёмника.

Дополнительные опции

- Телескопические опоры
- Защитный борт
- Колеса и противооткатные опоры
- Реверс
- Лента на выбор

Характеристики

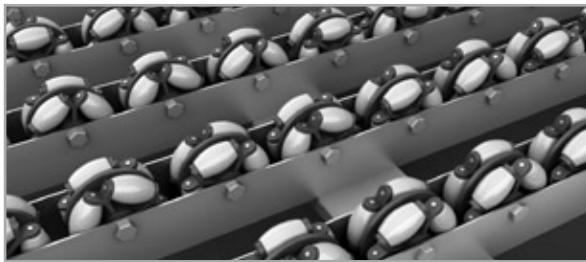
Ширина	до 1 600 мм
Длина	до 50 000 мм
Угол наклона	до 30°
Нагрузка	до 800 кг
Скорость	от 0,1 м/с
Мощность	до 5 кВт
Реверс	возможен
Тип ленты	резинотканевая , ПВХ, ПВХ шевронная
Напряжение	220—380 В

О компании Многие наши клиенты повторно обращаются к нам для решения вопросов, связанных с расширением,

модернизацией или оптимизацией их конвейерных систем.

Рольганги

Роликовые конвейеры.



Дополнительные опции (рольганги)

- материал: нержавеющая сталь
- защитные борта
- установка колес
- регулировка скорости потока груза

Дополнительные опции (поворотные рольганги)

- материал: нержавеющая сталь
- установка колес
- установка защитных бортов
- регулировка угла поворота

Рольганг (роликовый конвейер) предназначен для транспортировки крупногабаритной тары, коробок, ящиков, паллет. Может служить в качестве накопителя грузов, а так же для перемещения (подачи) груза к вспомогательным машинам.

Прямой рольганг приводной используют там, где надо транспортировать крупногабаритный груз штучно, ящики, грузы в твердой упаковке, паллеты с постоянной скоростью перемещения. Его можно применять как совместно с конвейерной линией, так и отдельно. Обеспечивает поворот груза на 90—180°. Приводной рольганг с приводными роликами производства Itoh Denki — прекрасный выбор для создания автоматизированных линий и конвейеров.

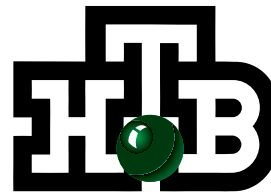
Прямой неприводной рольганг также применяется для накопления и перемещения любых грузов, включая бочки, ящики, поддоны, штучный товар в твердой упаковке. Он может быть использован в качестве накопителя в купе с конвейерной линией и обеспечивать поворот груза на 90—180°.

О компании *Индивидуальный подход к каждому клиенту — это главное правило работы в компании. Поэтому Вы можете положиться на нас на всех стадиях реа-*

лизации вашего проекта: консультирование, планирование или ввод в эксплуатацию. Мы обязательно учтем все ваши требования и пожелания.

Клиенты

Некоторые наши клиенты



О компании Многие наши клиенты повторно обращаются к нам для решения вопросов, связанных с расширением,

модернизацией или оптимизацией их конвейерных систем.