

## Конвейеры и транспортеры для автомобильной отрасли



## Конвейеры для транспортировки паллет до 1500 кг

### Тяжелые роликовые конвейеры с двигателем



#### Характеристики:

- Мах. скорость 0,2 м/сек
- **Мах. вес груза 1500 кг**
- **Ширина линии 900 - 1300 мм**
- Температура от - 30 °С до + 45°С
- **Направление движения: горизонтально/ реверсивно.**

### Гравитационные роликовые конвейеры



#### Характеристики:

- Мах. скорость 0,3 м/сек
- **Мах. вес груза 1500 кг**
- Температура от - 30 °С до + 45°С
- **Направление движения: под уклон от 3,5% к горизонтальной плоскости**

## Конвейеры для транспортировки контейнеров до 50 кг

*Роликовые и ленточные конвейеры с двигателем*



Характеристики:

- Мах. скорость 1 м/сек
- **Мах. вес контейнера 30- 50кг**
- Ширина линии 200 - 800 мм
- Температура от - 30 °С до + 45°С
- **Направление движения:** горизонтально/ вверх/ вниз / реверсивно.

*Гравитационные роликовые полки*



Характеристики:

- Мах. скорость 0,3 м/сек
- **Мах. вес контейнера 50 кг**
- Температура от - 30 °С до + 45°С
- **Направление движения:** под уклон от 3,5% к горизонтальной плоскости



## Передвижные конвейеры

*Телескопический конвейер*



*Растяжной конвейер*





Модульные конвейеры для транспортировки паллет, бочек, контейнеров высотой от пола **120 мм** с приводом и без привода





Клиент: Skoda  
Реализация: Чехия

Описание проекта:

Модульная цепь: Unichains CPB  
Размеры: 13400\*3400 мм  
Скорость: 0.6 м/сек  
Нагрузка: 21 автомобиль \* 2 т  
=> 42 т

Результат:

- Экономия уже на фазе инвестирования
- Более низкий уровень шума
- Уменьшение потребления энергии прилб. 60-70 %
- Возможность удлинения конвейера в дальнейшем



Клиент: Skoda  
Реализация: Чехия

Описание проекта:

Модульная цепь: Unichains CPB  
Размеры: несколько конвейеров  
различной длины и ширины  
Скорость: 6 м/мин  
Нагрузка: кузова автомобилей (700 кг)

Результат:

- Отсутствует эффект проскальзывания
- Использование двигателей 0,37 кВт вместо 1,3 кВт
- Уменьшение потребления электроэнергии на 60-70%
- Минимальное сервисное обслуживание

# Модульный конвейер denirug®



Клиент: John Deere Europe  
Реализация: Германия

## Описание проекта:

Продукт: Модули denirug  
Скорость: ручная  
транспортировка  
Нагрузка: 1000 кг

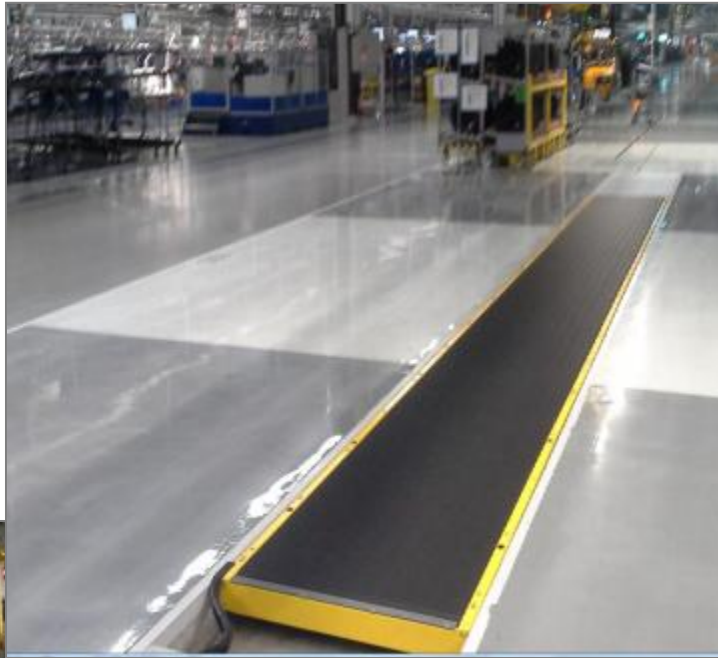


## Результат:

- Альтернатива стальным направляющим
- Уменьшение количества погрузчиков
- Снижение уровня шума
- Снижение уровня травматизма на производстве
- Ручное перемещение



# Модульный конвейер denimove®



Клиент: Skoda  
Реализация: Чехия

## Описание проекта:

Размеры: 9600\*995 мм

Двигатель: 0,18 кВт, встроен в приводной вал

Скорость: 0 - 6 м/мин

## Результат:

- Отсутствует эффект проскальзывания
- Плавная работа конвейера
- Высота конвейера всего 120 мм
- Снижение энергопотребления до 50%
- Необходимое время для обслуживания системы всего 10 мин.
- Новое эргономичное решение



Клиент: Skoda  
Реализация:  
Германия



Описание проекта:

Размеры: 6000\*1200 мм  
Двигатель: 0,18 кВт, встроен в  
приводной вал  
Скорость: равна скорости главного  
конвейера (6 м/мин)

Результат:

- Отсутствует эффект проскальзывания
- Плавная работа конвейера
- Высота конвейера всего 120 мм
- Снижение энергопотребления до 50%
- Необходимое время для обслуживания системы всего 10 мин.



### Основное производство:

Польша, г. Згеж

Швейцария, г. Вайнфельден



### Офис дистрибуции в РФ:

ООО «Eurosystems»

125047 г. Москва, ул. 1-я  
Брестская,33, строение 1

тел: (495) 765-88- 95

info@eurosystems.su

