

# STADLER®



 Конвейеры



**КОНСТРУКЦИЯ**

Трубчатая рамочная конструкция из стали



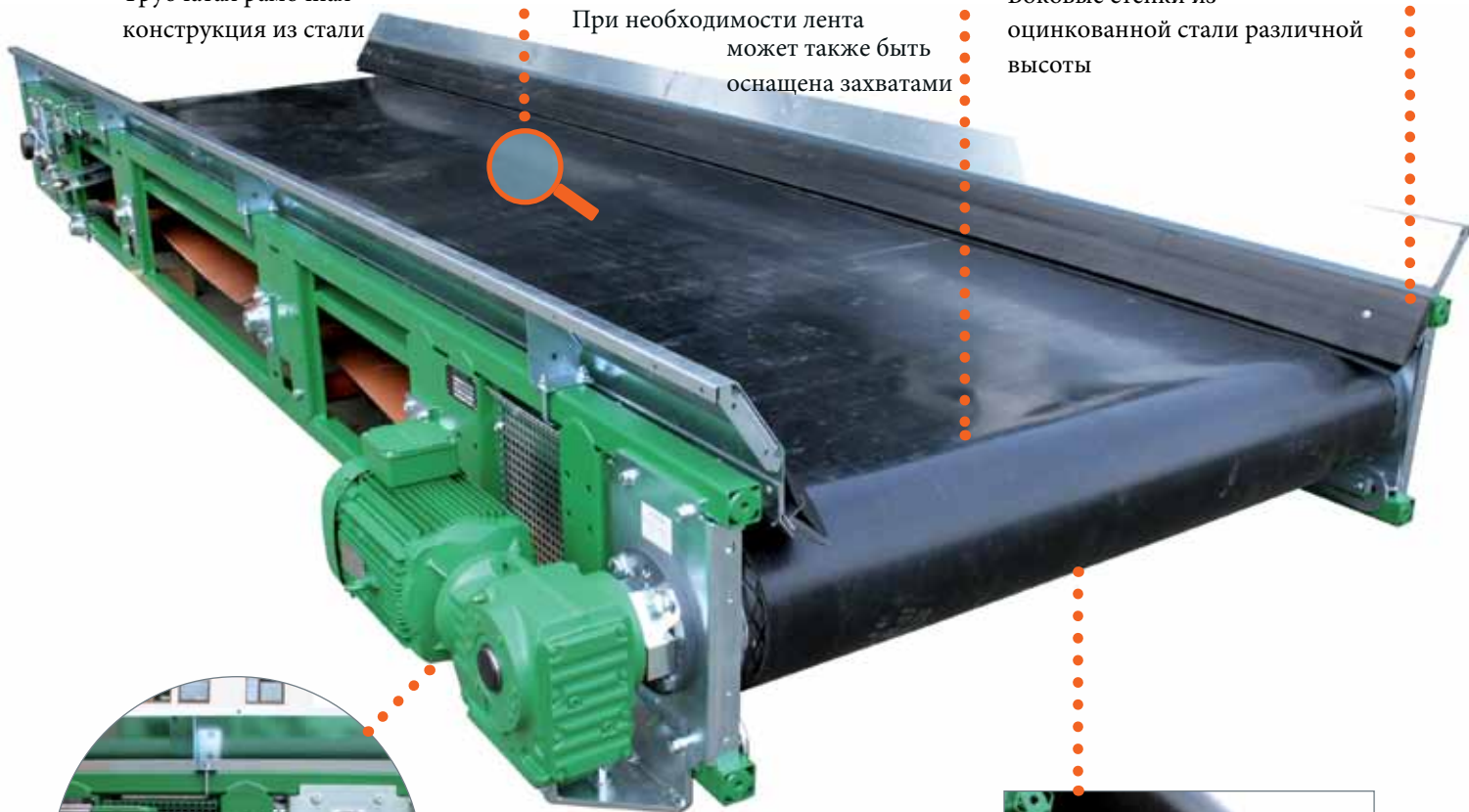
**ЛЕНТА**

Качество ленты EP 400/3 2+0  
При необходимости лента может также быть оснащена захватами



**БОКОВЫЕ СТЕНКИ**

Боковые стенки из оцинкованной стали различной высоты



**ДВИГАТЕЛИ**

Электродвигатель и редуктор SEW

**СКРЕБКИ**

Прочные стальные скребки



Тип GG: ленточный конвейер

Длина (м)	Ширина (мм)	Двигатель	Диаметр барабана (мм)	Лента
1 - 40	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2400	SEW	220	EP 400/3 2+0 MOR





**КОНСТРУКЦИЯ**

Трубчатая рамочная конструкция с трёх-составными роликовыми опорами



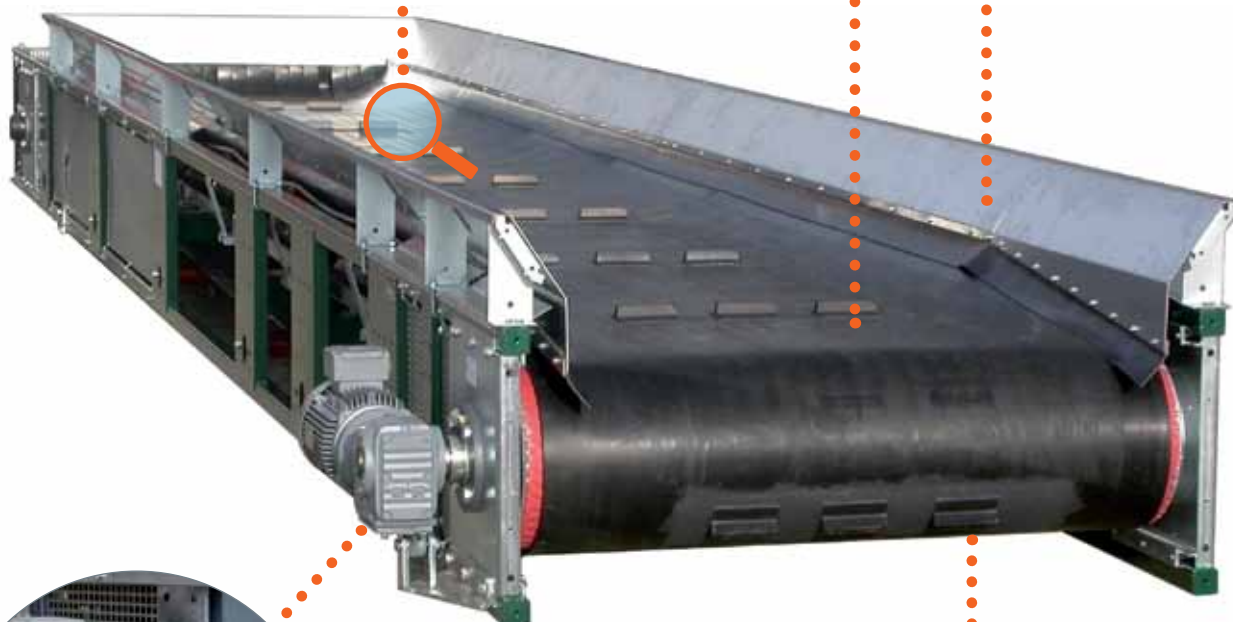
**ЛЕНТА**

Качество ленты EP 400/3 2+0  
При необходимости, лента может также быть оснащена захватами



**БОКОВЫЕ СТЕНКИ**

Боковые стенки из оцинкованной стали различной высоты

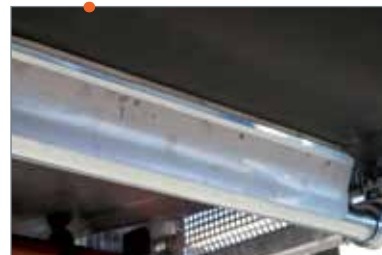


**ДВИГАТЕЛИ**

Электродвигатель и редуктор SEW

**СКРЕБКИ**

Прочные стальные скребки



Тип MF: конвейер с роликами

Длина (м)	Ширина (мм)	Двигатель	Диаметр барабана (мм)	Лента
1 - 40	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	SEW	220	EP 400/3 4+2 MOR



### ВОРОТА

Прочные стальные ворота с автоматическим пневмоприводом



### СТЕНКИ

Прочные стенки из фанерных панелей с различной высотой от 1000 мм до 2500 мм



### ДАТЧИКИ УРОВНЯ

Аналоговые или цифровые датчики для измерения уровня

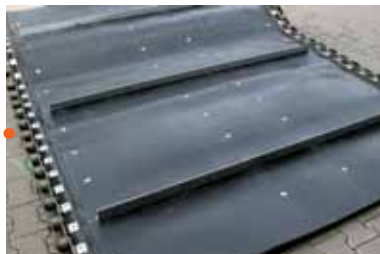
Тип ВU: в исполнении как накопитель для материала



### КОНСТРУКЦИЯ

Трубчатая рамочная конструкция с роликами

Длина (м)	Ширина (мм)	Двигатель	Диаметр барабана (мм)	Лента
1 - 18	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	SEW	320	EP 400/3 2+0 MOR



### ЦЕПИ

Прочная конвейерная цепь со звеном 125 мм  
Лента EP 500/4 5 + 2  
Захваты из угловой стали с разной высотой



### КОНСТРУКЦИЯ

Прочная оцинкованная  
стальная профильная  
конструкция  
Возможный угол  
наклона от 0° до 65°

### БОКОВЫЕ СТЕНКИ

Боковые стенки высотой 600 мм  
или 900 мм

Тип KF: цепной конвейер

Длина [м]	Ширина [мм]	Двигатель	Диаметр барабана [мм]	Лента
1 - 40	1250 / 1400 / 1500 / 1650 / 1800 / 2000 / 2200	SEW	326 mm	EP 500/4 5+2



## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

Инновационная разделительная камера, которая гарантирует повышенную эффективность при оптическом распознавании



## ДВЕРИ

Боковая дверь обеспечивает легкий доступ к разделительной камере для очистки и работ по техническому обслуживанию



## ИЗНОСОСТОЙКАЯ КРОМКА

Специальное уплотнение для наилучшего удерживания материала на ленте. Защитная планка, которая в области загрузки защищает специальное уплотнение.

Серия ВВ: конвейер для ускорения оптического распознавания

Длина[м]	Ширина [мм]	Двигатель	Диаметр барабана [мм]	Лента
5 - 10	600 / 800 / 1100 / 1500 / 2100 / 2900	SEW	220	EP 400/3 2+0 MOR

### РАБОЧИЕ МЕСТА

Конструкция, адаптированная специально для процесса ручного разделения, облегчает сортировку.



### БУНКЕРЫ

Специальные бункеры, чтобы, при необходимости, разделить также несколько потоков материала



### БОКОВЫЕ СТЕНКИ

Слегка изогнутая конструкция для облегчения снятия материала

Тип SO: сортировочный конвейер для ручной сортировки

Длина [м]	Ширина [мм]	Двигатель	Диаметр барабана [мм]	Лента
1 - 40	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400	SEW	320	EP 400/3 2+0 MOR

# STADLER®

## Продукты завтрашнего дня.

STADLER  
121471, г. Москва,  
ул. Рябиновая, д. 26,  
стр. 1, офис А 702.2  
Тел. 8(495) 784-04-68

stadlerrus@yandex.ru  
www.stadlerrus.ru



### **Инновации**

Наши разработчики уже многократно доказывали свою техническую компетентность и инновативность.

Компания STADLER® неоднократно удостоивалась наград за инновации и умные решения в области извлечения инородных примесей из общей массы сортируемого материала.