



## Новое поколение конвейерной техники

*Новые пути развития вашего предприятия*

Инновационная конвейерная техника компании SSI Schäfer Peem отличается ее много-функциональностью. Конвейеры могут использоваться для транспортировки лотков или картонных коробок любого размера длиной от 180 мм (по полу).

Высокая пропускная способность и скорость перемещения (6000 единиц в час) в зоне сортировки обеспечивают быструю обработку заказов. Инновационные решения логистических задач обеспечивают непрерывный поток тары (например, путем разъединения процессов приемки товаров и подбора заказов)

Благодаря инновационным решениям компании SSI Schäfer вы будете всегда на шаг впереди в обработке заказов

- Многофункциональность благодаря использованию приводных роликов на низкорасположенных конвейерах, поворотных участках конвейера, позволяющих образование «заторов» и т.д.
- Модульная конструкция всех элементов (например, опорных элементов, подъемных секций, поворотных приводных конвейеров)
- Однородные боковые части рамы конвейера
- Долгий срок службы благодаря использованию новых компонентов, например поликлиновых ремней вместо обычных круглых приводных ремней
- Изготовление компонентов с помощью новейших производственных технологий
- Высокая надежность и простое обслуживание системы благодаря использованию роликов без осей и передачи силы через зажимы

Систематизация товаропотока на вашем складе гарантирует надежную, быструю и тихую транспортировку товаров. Идеально сочетаемые друг с другом компоненты конвейеров обеспечивают высочайшую гибкость системы. Обновление, расширение или реконструкция системы - все возможно.

### Конвейерная техника

- Роликовый конвейер
- Приводной роликовый конвейер
- Ленточный конвейер
- Ленточный конвейер для транспортировки использованных коробок

### Устройства по перемещению тары

- RSW6000
- Ременный сдвигатель
- Пневматический толкатель
- Тройной отгрузочный сдвигатель

**Стандартная номинальная ширина ленточного конвейера для транспортировки использованных коробок**

■ 600 мм / ■ 800 мм / ■ 1000 мм

**Стандартная номинальная ширина конвейерных линий**

- 275 мм
- 325 мм
- 375 мм
- 425 мм
- 525 мм
- 625 мм

### Поворотные конвейеры

Приводные и наклонные поворотные конвейеры (30-180°)

### Нормированный шаг роликов 60

- Многофункциональное использование (возможна, например, и поперечная транспортировка тары шириной до 180 мм)
- Плавное движение конвейеров
- Высочайшая надежность
- Низкий уровень шума



### Комплексные решения, функциональный дизайн и новые технологии

- Конвейерные системы из прочного C-образного профиля
- Единый профиль для ленточных и роликовых конвейеров
- Полая внутренняя часть профиля используется для прокладки кабельных трасс
- Встроенная в профиль перемычка для экранирования линий передачи данных
- Боковые направляющие прикреплены к раме конвейера с помощью зажимов
- Красивый, однородный дизайн всех элементов конвейерной системы
- Закругленные края боковых накладок
- Приятные на ощупь, пластиковые боковые накладки профиля
- Легкий доступ для выполнения работ по техническому обслуживанию, даже во время работы системы
- Простейшее управление запчастями

## Преимущества для вас

- Высокая эффективность благодаря высокой пропускной способности, надежным технологиям и многофункциональности (конвейерная техника для транспортировки лотков и картонных коробок)

- Простая, модульная конструкция

- Низкий уровень шума

- Высокая экономичность благодаря современным технологиям производства

- Простота технического обслуживания

### Инновационная технология приводных роликов позволяет транспортировку тары весом до 50 кг

- Реализация низких конвейерных линий с верхним краем на высоте 130мм
- Реализация соединительных участков конвейера, не требующих больших затрат
- Приводные ролики, соединяющие участки конвейера, обходятся без чувствительных механизмов для переподъема
- Использование участков конвейера с низким уровнем шума (до 58 дБА)
- Использование на приводных поворотных конвейерах, позволяющих образование «заторов», и в подъемных секциях



- 1 Нескользкое сцепление
- 2 Ведомый диск сцепления
- 3 Профильный переходник
- 4 Кронштейн опоры двигателя
- 5 Эбонитовое кольцо
- 6 Редуктор
- 7 Удерживающий рычаг

### Высокоскоростная роликовая станция по перемещению тары - RSW6000

- Станция для перемещения тары оснащена ускоряющими роликами, приводимыми в движение с помощью ремня и устанавливаемыми на подвижных держателях роликов
- Датчики распознают и управляют каждой транспортировочной единицей по отдельности
- Надежная транспортировка даже при высоких скоростях благодаря перемещению под углом 45° и 30°
- Плавная транспортировка благодаря синусоидальному поворотному конвейеру для перемещения тары
- Высокая скорость перемещения (до 6000 транспортировочных единиц в час) благодаря полиуретановому покрытию роликов
- Возможность использования стрелочного перевода - направление тары направо или налево
- Минимальный износ благодаря управлению ремнем по центру
- Отсутствие проскальзывания благодаря наличию собственного привода







SSI SCHÄFER PEEM – занимает лидирующие позиции в мире по производству складской и конвейерной техники и систем подбора заказов.

- ▶ Логистическое проектирование
- ▶ Конвейерная техника
- ▶ Системы автоматического подбора заказов
- ▶ Системы обработки тары
- ▶ Системы обработки сопровождающей документации
- ▶ Системы безбумажного подбора заказов
- ▶ Системы сортировки и отгрузки товаров
- ▶ Программное обеспечение для логистики
- ▶ Послепродажное обслуживание и поддержка

Номер брошюры xxx123. © 2003 SSI SCHÄFER PEEM GMBH.  
Напечатана в Австрии. Для опечаток компания SSI Schäfer не несет ответственности.

## КОНВЕЙЕРНАЯ ТЕХНИКА

