

# HEROES OF SPILLAGE CONTROL



УСТОЙЧИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧЕРЕЗ ИННОВАЦИИ

# SCHULTE STRATHAUS SOLUTIONS - CLEAN AND GREEN



## "SOLUTIONS - CLEAN AND GREEN" ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

Важно, чтобы существующие ограниченные ресурсы использовались эффективно и бережно. Наша продукция и технологии обеспечивают бережное неистощительное использование природных ресурсов, что приобретает всё большее значение. В области техники для сыпучих грузов мы обеспечиваем, например, оптимальную чистку конвейерных лент и управление потоками материалов.

## БЕРЕЖНОЕ СОХРАНЕНИЕ РЕСУРСОВ



### ЧЕМ МЫ ОТЛИЧАЕМСЯ:

- ❖ Оптимальное направление потоков сырья
- ❖ Modular set-up of machine and system components
- ❖ High operational safety
- ❖ Intelligent material flow planning
- ❖ Efficient use of materials

### КАК МЫ ЭТОГО ДОСТИГАЕМ? HEROES OF SPILLAGE CONTROL



# STARCLEAN®

## SMART CONVEYING SOLUTIONS

Профессиональный «Spillage Control» –  
«умное» и эффективное  
направление потоков материалов

Инновационная  
модульная система для любой  
области применения

Инновационные решения  
для эксплуатационной  
надёжности

Цифровые инновации  
в области конвейеров

НАШЕ качество, НАШЕ ноу-хай  
ВАША экономическая  
эффективность

Горячая линия сервисной службы  
с обслуживанием на месте

MEMBER OF SCHULTE STRATHAUS • СЕМЕЙНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ С 1952 ГОДА • MADE IN GERMANY

# СОДЕРЖАНИЕ

## STARCLEAN® ИЗДЕЛИЯ



- C.08 СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ
- новый C.20 НОВЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЛУЖКОВЫЙ СКРЕБОК
- новый C.22 STARCLEAN SMART SCRAPER
- C.26 ЗАКРЫТЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ (SAFEBELT®)
- C.30 ПРИЁМНЫЕ СТОЛЫ С АМОРТИЗИРУЮЩИМИ БАЛКАМИ (FRIFLO)
- C.32 СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ (CENTRAX)
- C.34 УПЛОТНЕНИЯ ЛОТКА (SEAL / SPILL-EX / SEAL-TEK)
- C.36 СМОТРОВАЯ ДВЕРЬ

# STARCLEAN®

## СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

### ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

- ◆ Прекрасная, берегущая ленту чистка
- ◆ Особо длительный срок службы благодаря низкому износу
- ◆ Замена сегментов без использования инструментов
- ◆ Быстрый, простой монтаж и техническое обслуживание
- ◆ С функцией TWIST-SWING® достигается оптимальное прилегание к конвейерной ленте
- ◆ Уникальная модульная система
- ◆ Высококачественные материалы: высокоэффективный полиуретан или полиуретановая основа со специальными шпательями из твёрдого сплава

### ПЕРВИЧНЫЙ СКРЕБОК    ВТОРИЧНЫЙ СКРЕБОК



### TWIST-SWING®

- ◆ Оптимальное прилегание каждого сегмента к поверхности ленты
- ◆ Отклонение перед препятствиями
- ◆ Безупречные результаты чистки



ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
+ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ!



ВИДЕОРОЛИК  
ОБ ИЗДЕЛИИ

**STARCLEAN®**

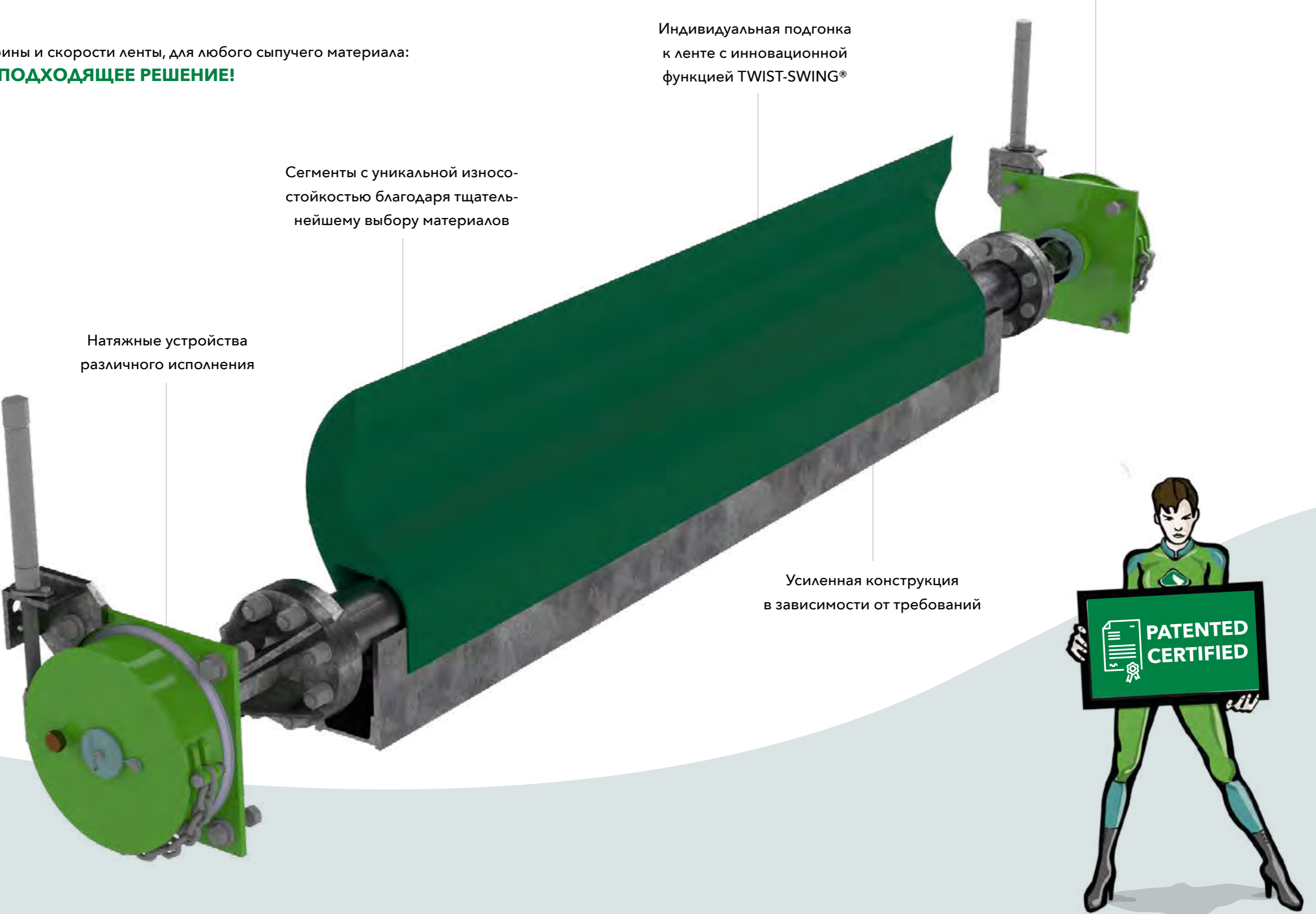
# СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Для любой ширины и скорости ленты, для любого сыпучего материала:

**МЫ ИМЕЕМ ПОДХОДЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ!**

Двухстороннее натяжное  
устройство для высоких нагрузок

Индивидуальная подгонка  
к ленте с инновационной  
функцией TWIST-SWING®



# STARCLEAN®

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

### ПЕРВИЧНЫЕ СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ЛЕНТЫ НА БАРАБАНЕ



Тип 18n Тип 81n Тип 82n Тип 281n Тип 282n Тип 283n Тип 85n Тип 86n Тип 285n Тип 285n (lang) Тип 286n

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:** СТАНДАРТНОЕ - АТЕХ - ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ - ЖАРОСТОЙКОЕ - ГИДРОЛИЗНО СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ

### ПЕРВИЧНЫЕ СКРЕБКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ



Тип 481n Тип 481n-HD Тип 581n Тип 681n Тип 781n Тип 385n

### ВТОРИЧНЫЕ СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ЛЕНТЫ НА РАБОЧЕМ УЧАСТКЕ КОНВЕЙЕРА



Тип 50n Тип 53h Тип 53n Тип 53Sn Тип 54n Тип 54Sn Тип 55h Тип 56n



Тип 256n Тип 66n Тип 266n Тип 08hm-110 Тип 08hm-210 Тип 09hm-110 Тип 09hm-210

### НАТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

Растровые модульные натяжные устройства



Тип 510 Тип 520

Рычажные натяжные устройства



Тип 430 Тип 620

Винтовые натяжные устройства



Тип 960 Тип 970

Торсионные натяжные устройства



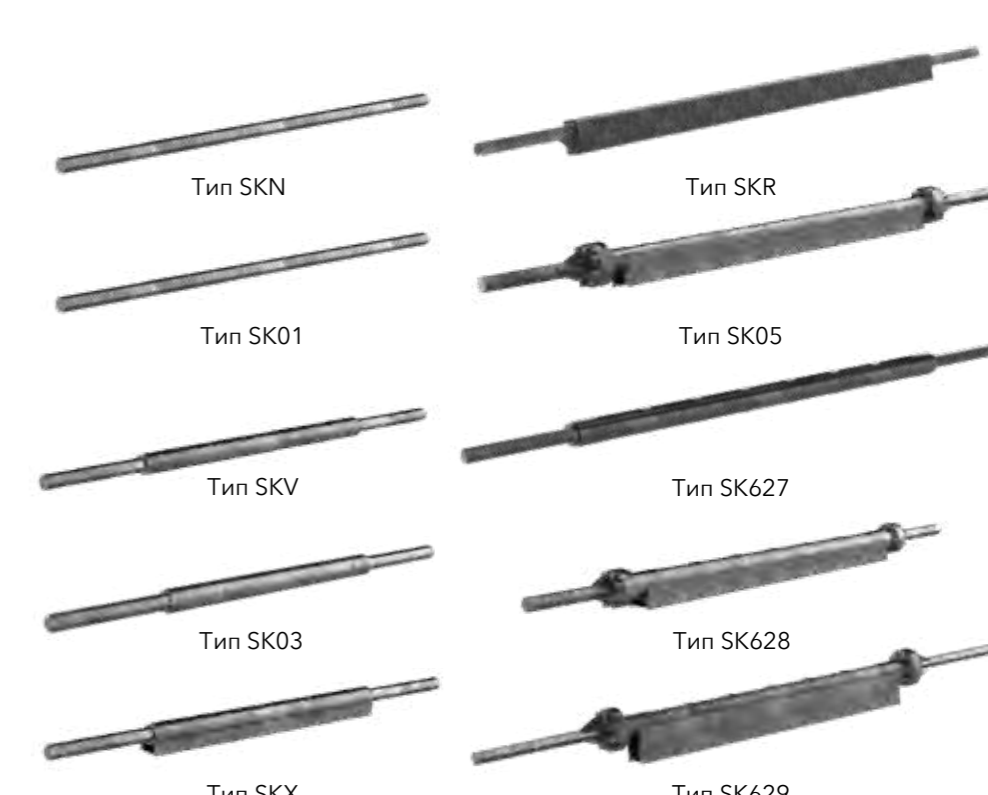
Тип 720 Тип 720-HD

Электрические натяжные устройства



Тип 83E Тип 83E-300

### ОСИ СЕГМЕНТОВ



Тип 830 Тип 860



Тип 630 Тип 620-HD



Тип 980

# ПЕРВИЧНЫЕ СКРЕБКИ

## СЕРИЯ 700 С ТОРСИОННЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы:

85, 285, 86 и 286

◆ Подходит для реверсивного режима

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы:

18, 81, 82, 281, 282 и 283

◆ Подходит для реверсивного режима и механических соединений ленты



## СЕРИЯ 700 ДЛЯ БОЛЬШИХ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ С ТОРСИОННЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 385

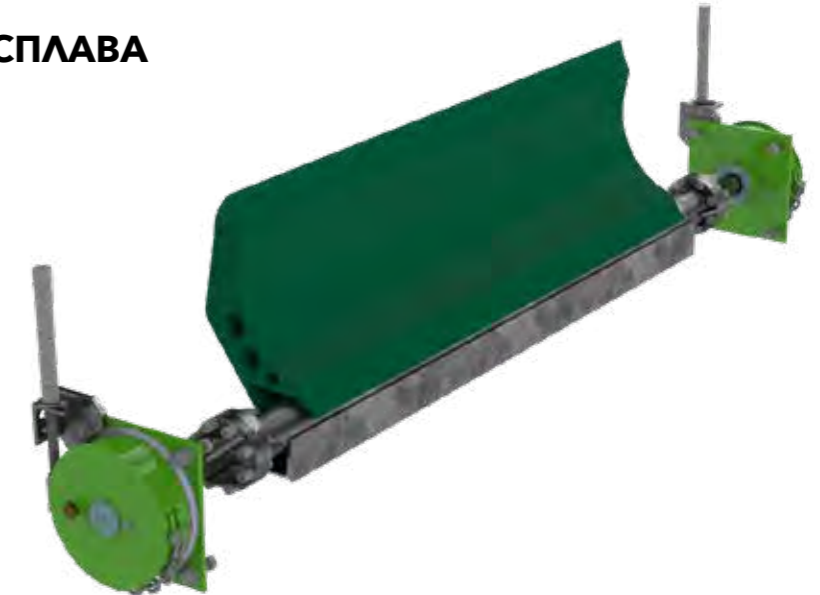
◆ Подходит для реверсивного режима

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы: 481, 481-HD,

581, 681 и 781

◆ Подходит для реверсивного режима и механических соединений ленты



## СЕРИЯ 800 С РАСТРОВЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы:

85, 285, 86 и 286

◆ Подходит для реверсивного режима

◆ Накладная чистка с типами 85 и 285



## СЕРИЯ 600 ДЛЯ БОЛЬШИХ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ С РЫЧАЖНЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 385

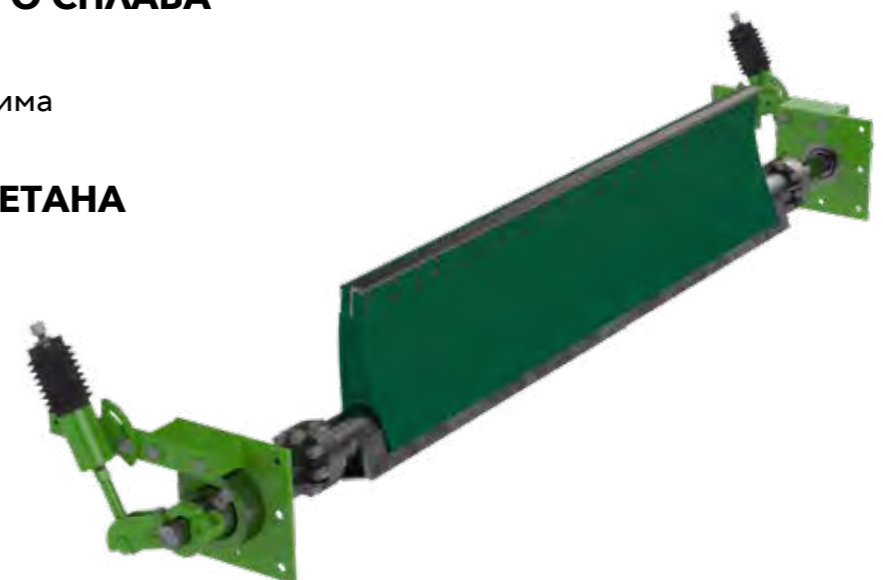
◆ Подходит для реверсивного режима

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы: 481, 481-HD,

581, 681 и 781

◆ Подходит для реверсивного режима и механических соединений ленты



# ВТОРИЧНЫЕ СКРЕБКИ

## СЕРИЯ 800 С РАСТРОВЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 08, 09, 50, 53, 54, 56 и 256

- ❖ Накладная чистка с типами 50, 53, 56 и 256
- ❖ Тип 09 подходит для реверсивного режима
- ❖ Типы 50 и 54 подходят для механических соединений ленты



## СЕРИЯ 800 ДЛЯ БОЛЬШИХ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ С РАСТРОВЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 66 и 266

- ❖ Накладная чистка



С усилителем крутящего момента для простого натяжения

## СЕРИЯ 500 С СЕГМЕНТНЫМИ ПРИЖИМНЫМИ РОЛИКАМИ

### С ПЛАНКОЙ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 08 и 09

- ❖ Подходит для реверсивного режима
- ❖ Для особо абразивных и липких материалов
- ❖ С цельным или состоящим из двух частей натяжным устройством
- ❖ Бережное обращение с лентой благодаря отклоняющимся прижимным роликам
- ❖ Оптимальное прижатие ленты к планке из твёрдого сплава
- ❖ Имеется исполнение для больших конвейерных систем



# SCRAPER

## СКРЕБКИ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

### СЕРИЯ 830-E С АВТОМАТИЧЕСКИМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ



- ◆ Подходит для реверсивного режима
- ◆ Возможна чистка по времени и в зависимости от загрузки
- ◆ Электрический линейный привод (может быть установлен в любое время)

#### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы:  
18, 81, 82, 281, 282 и 283

- ◆ Для первичных скребков



#### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 50, 53, 54, 56, 256, 08 и 09

- Для вторичных скребков



### СЕРИЯ 860-RS С РАСТРОВЫМ НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

- ◆ Простое и быстрое техобслуживание вне места перегрузки
- ◆ Все отдельные сегменты удобно вынимаются сбоку
- ◆ Надёжная безопасная замена сегментов без доступа в конвейер

#### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

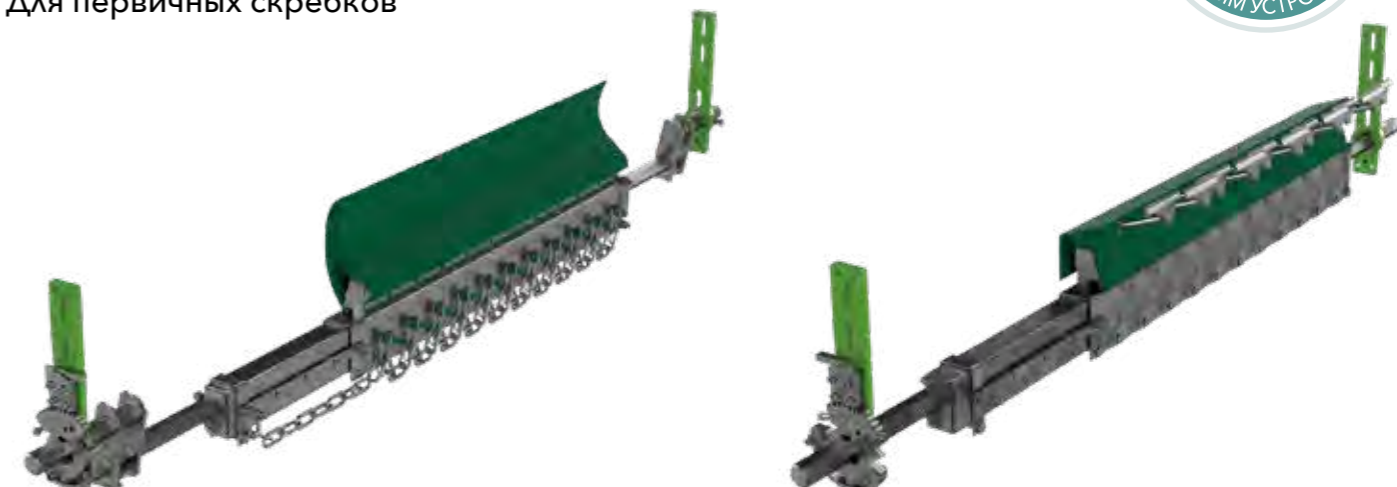
Доступные типы: 85, 285, 86 и 286

- ◆ Для первичных скребков

#### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы: 18, 81, 82, 281, 282 и 283

- ◆ Для первичных скребков



#### С СЕГМЕНТАМИ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА

Доступные типы: 50, 53, 54, 56 и 256

- ◆ Для вторичных скребков

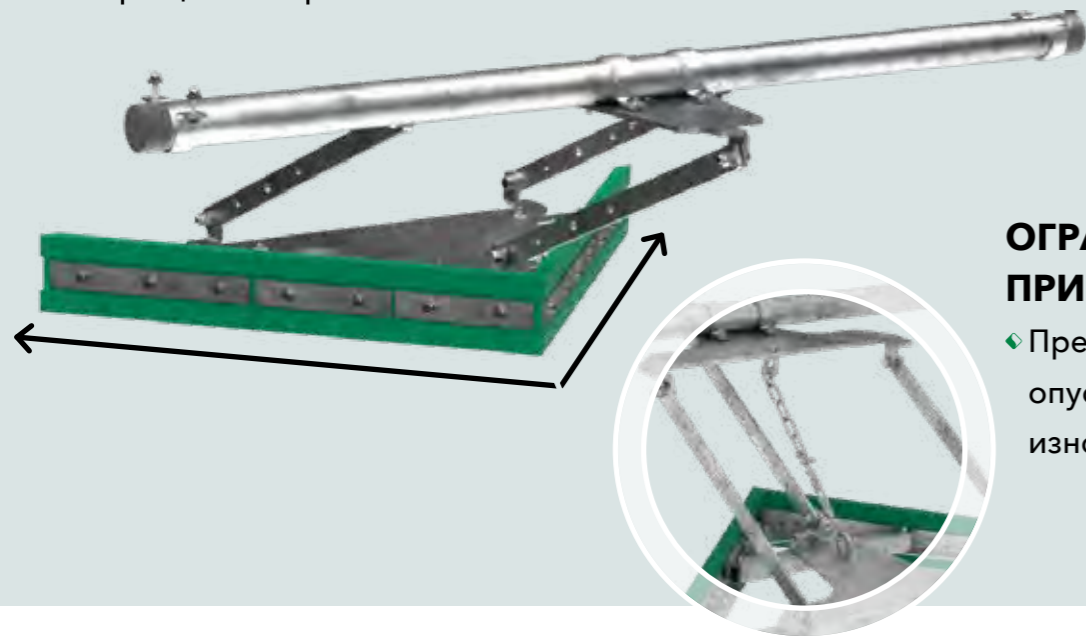


## СРЕБКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕНТ

ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕНТ

### МОДУЛЬНЫЙ ПЛУЖКОВЫЙ СКРЕБОК

- ❖ Отдельные полиуретановые сегменты
- ❖ Благодаря модульной системе адаптируется к любой ширине ленты
- ❖ Долгий срок службы
- ❖ Упрощенное хранение элементов



#### ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРИ ИЗНОСЕ

- ❖ Предотвращает дальнейшее опускание плуга при полном износе сегментов

### С ПЛАНКОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы: 240 и 273

- ❖ Плужное и диагональное исполнение
- ❖ Предотвращение повреждений от грязи между барабаном и лентой



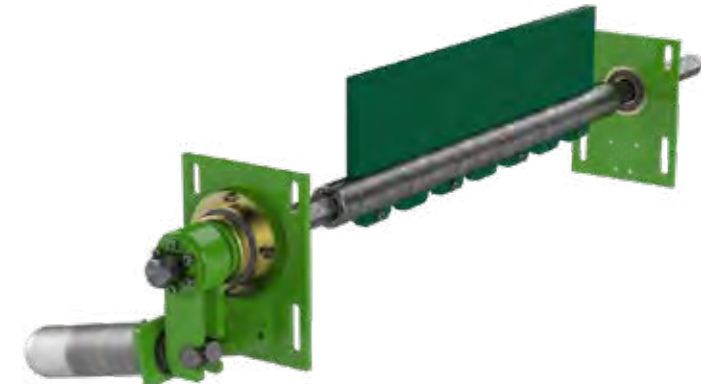
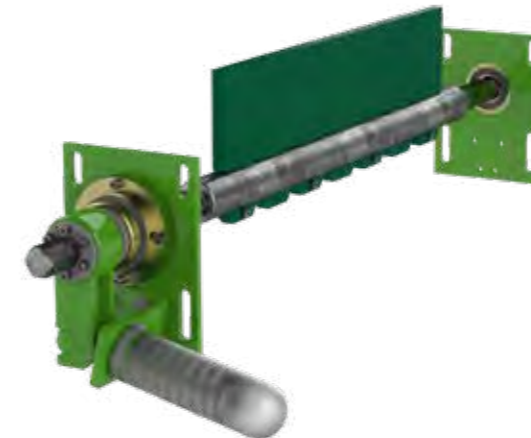
## СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

СЕРИЯ 400  
ДЛЯ РЕБРИСТЫХ ЛЕНТ

### С ПЛАНКОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

Доступные типы: 04 и 07

- ❖ Со шлицами или сплошные
- ❖ Применяется на нижней ветви конвейера



### ЩЁТОЧНЫЙ СКРЕБОК С ВЫБИВНЫМ БАРАБАНОМ

### С НЕПОДВИЖНОЙ ЩЁТКОЙ

- ❖ Щетина из полимерных материалов
- ❖ Применяется на нижней ветви конвейера
- ❖ Альтернатива полиуретановой планке





**STARCLEAN®**  
SMART  
SCRAPER

НОВЫЙ

### НОВЫЙ ЦИФРОВОЙ STARCLEAN®S<sup>3</sup>

Наш уникальный, интеллектуальный скребок с электрическим приводом в сочетании с нашей умной облачной панелью управления позволяет своевременно выполнять упреждающий ремонт изнашиваемых элементов благодаря раннему обнаружению повреждений на конвейерной ленте. Благодаря цифровым инновациям скребок обладает способностью саморегулирования износа и в то же время полностью автоматически обеспечивает постоянное усилие натяжения.

Действуя по принципу « **detect - react - protect** », наша новая система обеспечивает постоянный сенсорный контроль конвейерной ленты, что позволяет своевременно проводить упреждающее техническое обслуживание.

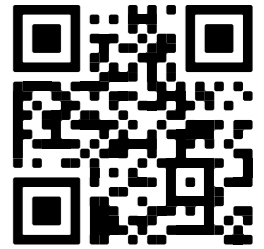
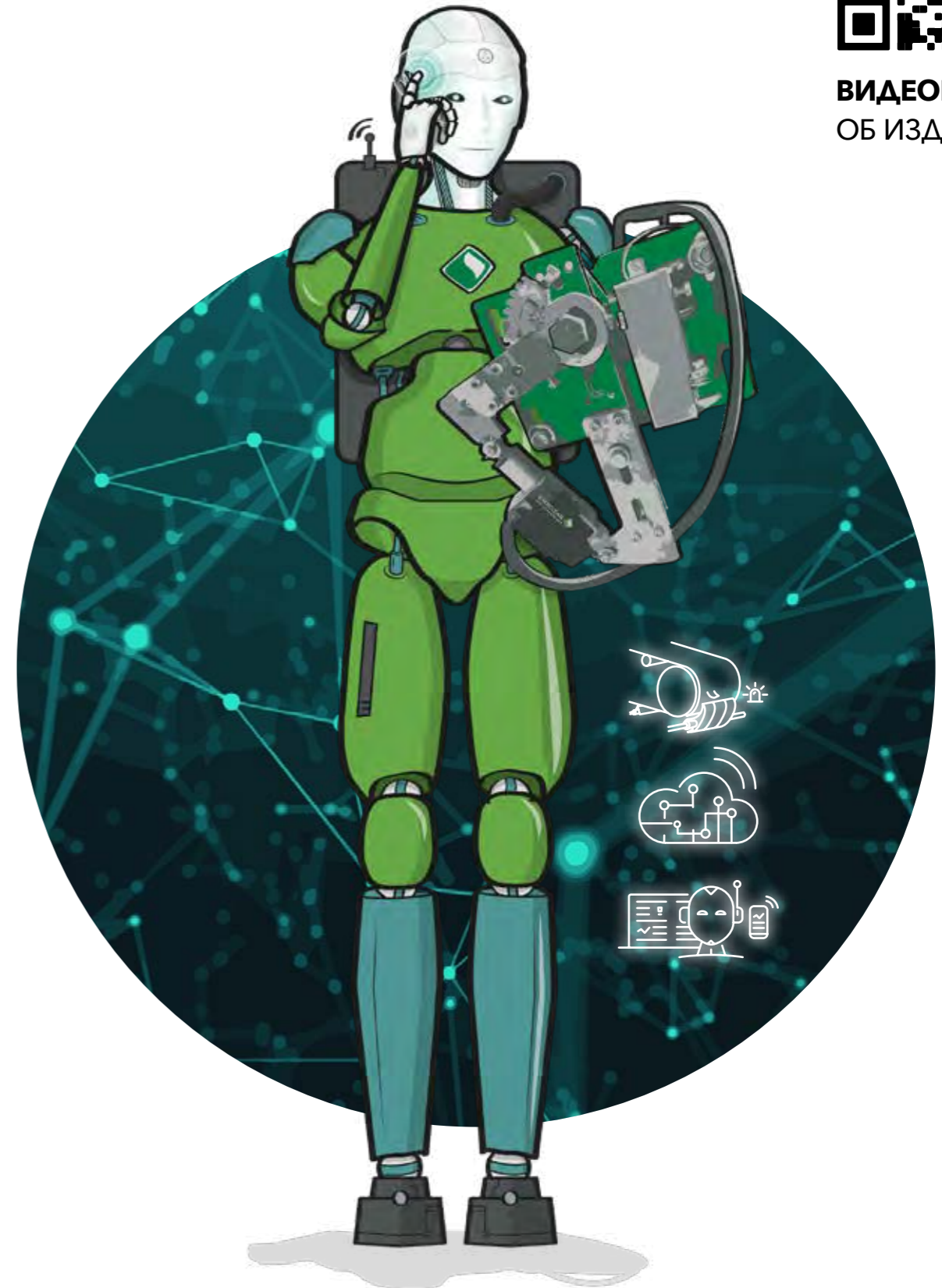
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Постоянный контроль
- ◆ Ограничение ущерба
- ◆ Экономия ресурсов (людских и материальных)
- ◆ Предотвращение незапланированных, дорогстоящих простоев
- ◆ Повышенная эксплуатационная надёжность
- ◆ Саморегулирование износа с постоянным усилием натяжения
- ◆ Прозрачный анализ данных
- ◆ Умная облачная панель управления

### МОДУЛИ

- ◆ Скребок
- ◆ Модуль привода
- ◆ Scraper Intelligence Module (SIM)
- ◆ Измерительный ролик
- ◆ Система обнаружения повреждений ленты
- ◆ LTE Edge Controller /Cloud

### СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛЕНТЫ



ВИДЕОРОЛИК  
ОБ ИЗДЕЛИИ

## THE MODULES



Scaper Intelligence Module (SIM)

Модуль привода с сенсорной техникой S<sup>3</sup>  
Односторонний и двухсторонний привод

Первичный или вторичный скребок

Измерительный ролик с сенсорной техникой

## STARCLEAN® S<sup>3</sup> DASHBOARD/CLOUD



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Автоматический или ручной подвод и отвод скребка ленты
- ◆ Автоматическое регулирование натяжения
- ◆ Индикация износа и предупреждение об износе
- ◆ Постоянный контроль вторичным скребком наличия повреждений ленты
- ◆ Индикация часов работы ленточного конвейера, скребка и изнашиваемых деталей
- ◆ Счётчик включений, подводов и отводов скребка
- ◆ Индикация скорости конвейера
- ◆ Управление до четырёх скребков
- ◆ RFID контроль доступа с распределением прав для защиты от несанкционированного доступа
- ◆ Информация о конвейере, скребках и управлении
- ◆ Сообщения об ошибках и неисправностях



## ЧТО МОЖЕТ ОБЛАКО

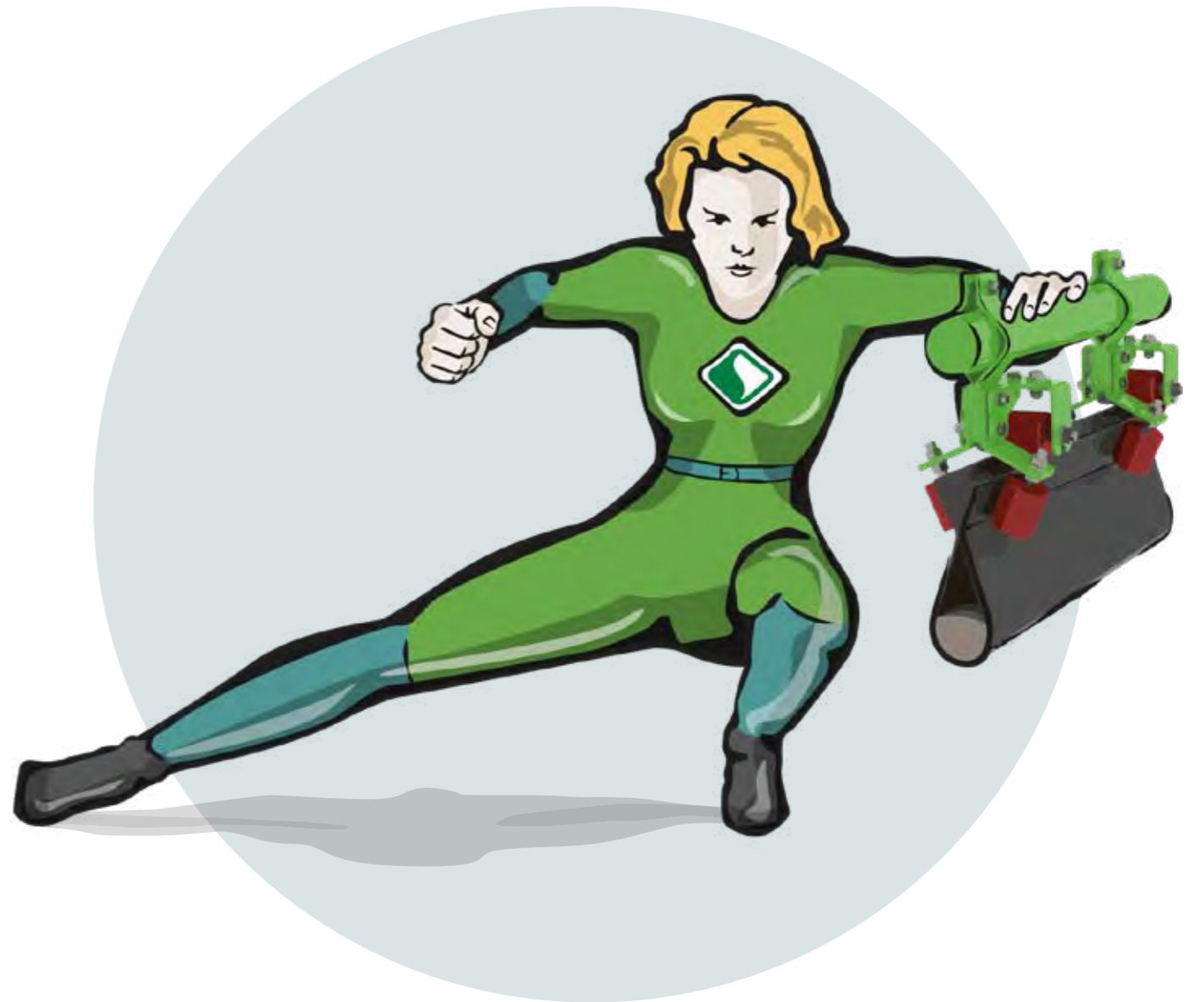
- ◆ Постоянный контроль конвейерной ленты
- ◆ Классификация повреждений
- ◆ Определение собственного уровня повреждения
- ◆ Действия при повреждённой ленте  
(отвод скребка, передача информации, сигнал тревоги, вы определяете действие)
- ◆ Определение расположения повреждения ленты
- ◆ Запись характеристик ленты

**ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА**

- ◆ Защищённая от погодных воздействий
- ◆ и пыли транспортировка сыпучих материалов
- ◆ Простой обход препятствий
- ◆ Экономия на перегрузке транспортируемых материалов
- ◆ Компактная конструкция благодаря узким радиусам поворота
- ◆ Упрощённое проектирование системы
- ◆ Простое, в т.ч. последующее перемещение всей системы

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

ШИРИНА ЛЕНТЫ 800 И 1400 ММ



# **SAFEBELT®**

## **ЗАКРЫТЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ**

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФАКТЫ**

- ◆ Максимальная степень заполнения: 60%
- ◆ Максимальный вес материала: 40 кг/м
- ◆ Максимальная скорость ленты: 3 м/с
- ◆ Горизонтальные радиусы: > 8 м
- ◆ Подъёмы: < 30°
- ◆ Термостойкость до 80°C
- ◆ Устойчивость: износ, озон, УФ (опционально: масло и смазки)

### **ПОДХОДИТ ДЛЯ МНОГИХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:**

**Строительная промышленность:** гипс, известь, глина, песок, камни, цемент  
**Энергетика:** зола, торф, древесная щепа, уголь, вторичная переработка  
**Целлюлозно-бумажная промышленность:** древесная щепа, макулатура, каолин  
**Металлургия:** формовочный песок, руда, уголь, шлаки  
**Шахты/открытые горные работы:** руда, шары шаровой мельницы, минералы, песок  
**Пищевая промышленность:** сырьё, рыбная мука, зерно  
**Обрабатывающая промышленность:** химикаты, готовые изделия, минералы, гранулят, удобрения

**... И МНОГОЕ ДРУГОЕ!**

### **ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ SAFEBELT®:**

#### **СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ**

Не требуются дорогостоящие укрытия ленты и работы по чистке конвейера

#### **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

Полное отсутствие или слабое проникновение в транспортируемый материал и выделение в окружающую среду жидкостей и пыли

#### **ОТСУТСТВИЕ ЗАПАХОВ**

Запахи в значительной мере удерживаются внутри конвейерной ленты

#### **КОМПАКТНОСТЬ**

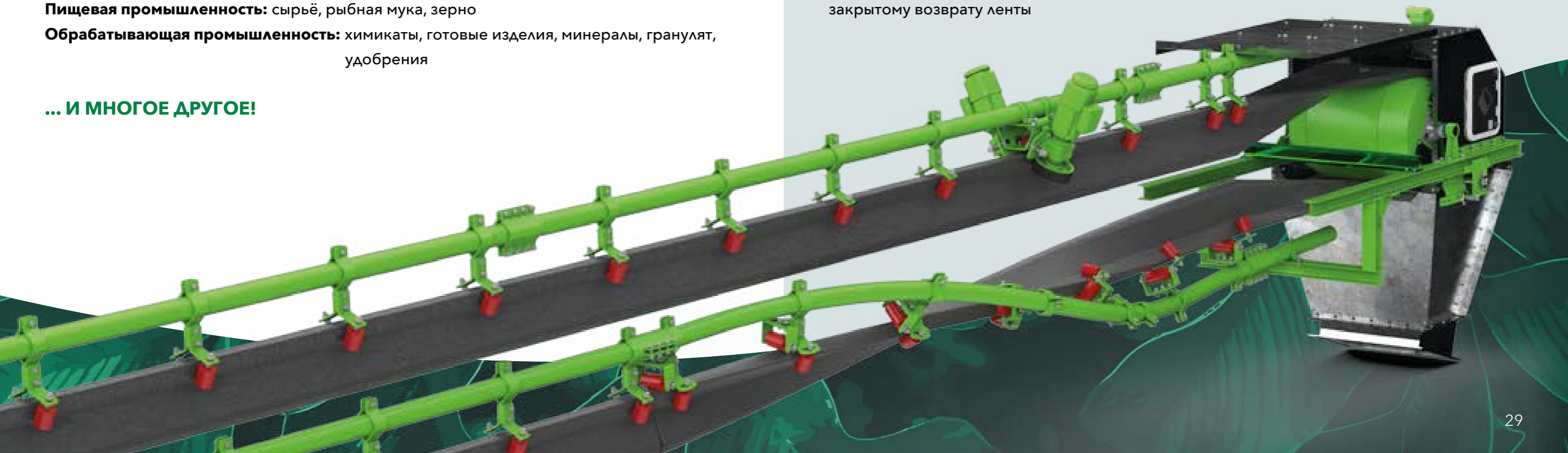
Преодоление крутых подъёмов и спусков, а также узкие горизонтальные и вертикальные повороты

#### **НЕ ТРЕБУЕТ ТРУДОЁМКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Нет отложений остатков материалов благодаря возврату закрытой ленты

#### **ГИБКАЯ ПРОВОДКА ЛЕНТЫ**

Также может использоваться для транспортировки других материалов благодаря закрытому возврату ленты



**STARCLEAN®**

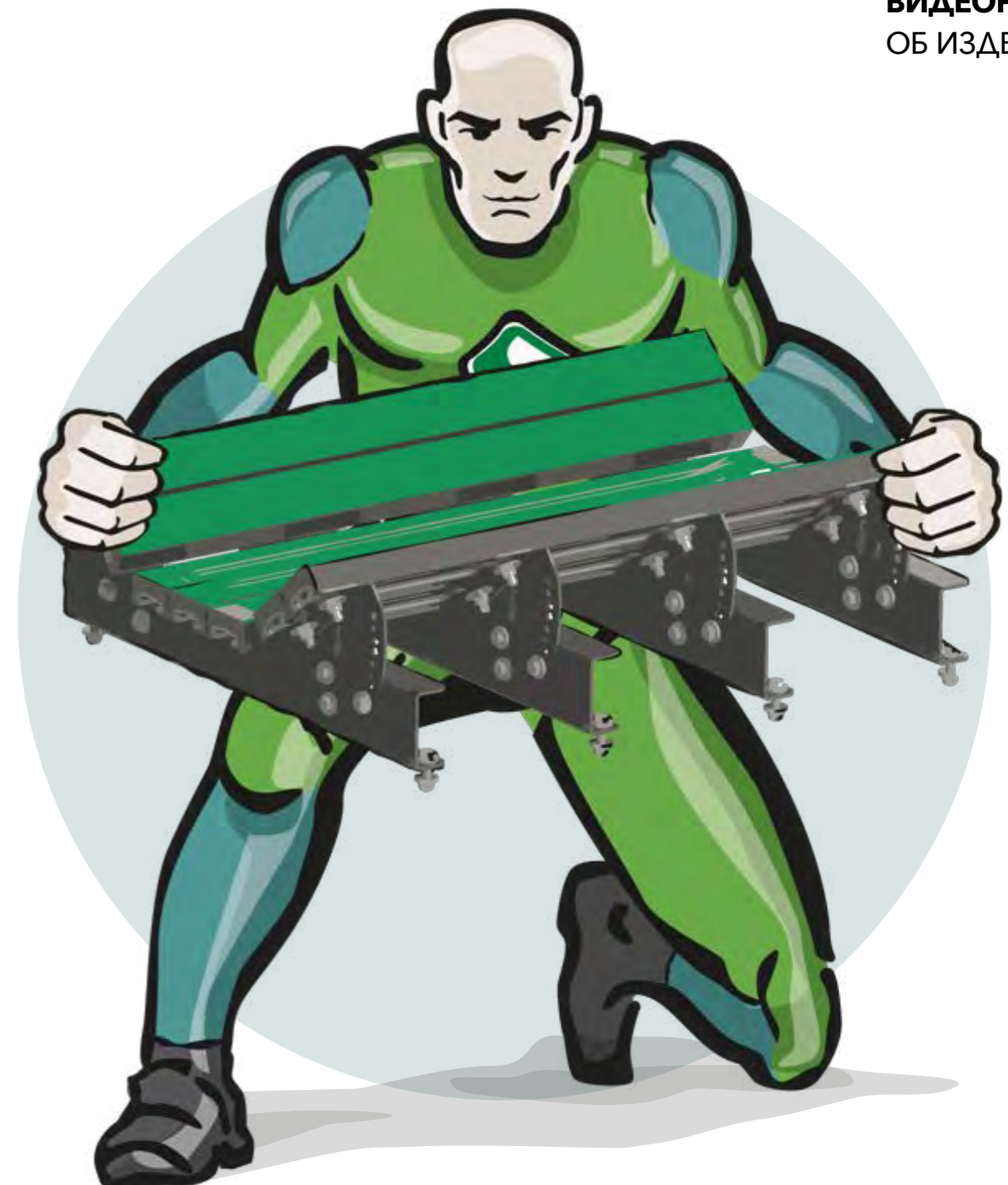
# ПРИЁМНЫЕ СТОЛЫ С АМОРТИЗИРУЮЩИМИ БАЛКАМИ



## ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

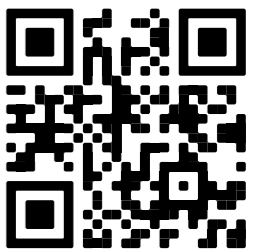
- ◆ Оптимальная защита конвейерной ленты
- ◆ Простой и быстрый монтаж
- ◆ Уплотнения не допускают загрязнение окружающей среды
- ◆ Очень низкое трение
- ◆ Опора для конвейерной ленты вместо опорных роликов
- ◆ Термостойкость до 75°C
- ◆ Имеется также в исполнении ATEX
- ◆ Поглощение энергии падающего сыпучего материала

Также поставляется с выдвижными элементами



# STARCLEAN® CENTRAX

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ



### ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

- ❖ Компактная конструкция
- ❖ Универсальные возможности монтажа
- ❖ Надёжное центрирование конвейерной ленты
- ❖ Покрытие роликов специальной рифлённой резиной или особо износостойким полиуретаном
- ❖ Опционально: направляющие ролики в исполнении ATEX
- ❖ Прочная и гибкая конструкция



### ТИП SO И SKO

- ❖ Устанавливаются на обратно идущей ленте (нижняя ветвь)
- ❖ Пригодны для реверсивного режима
- ❖ Жёсткая несущая конструкция системы соединена с рамой конвейера
- ❖ Высококачественные подшипниковые опоры роликов
- ❖ Цилиндрический центральный ролик и два конических боковых ролика

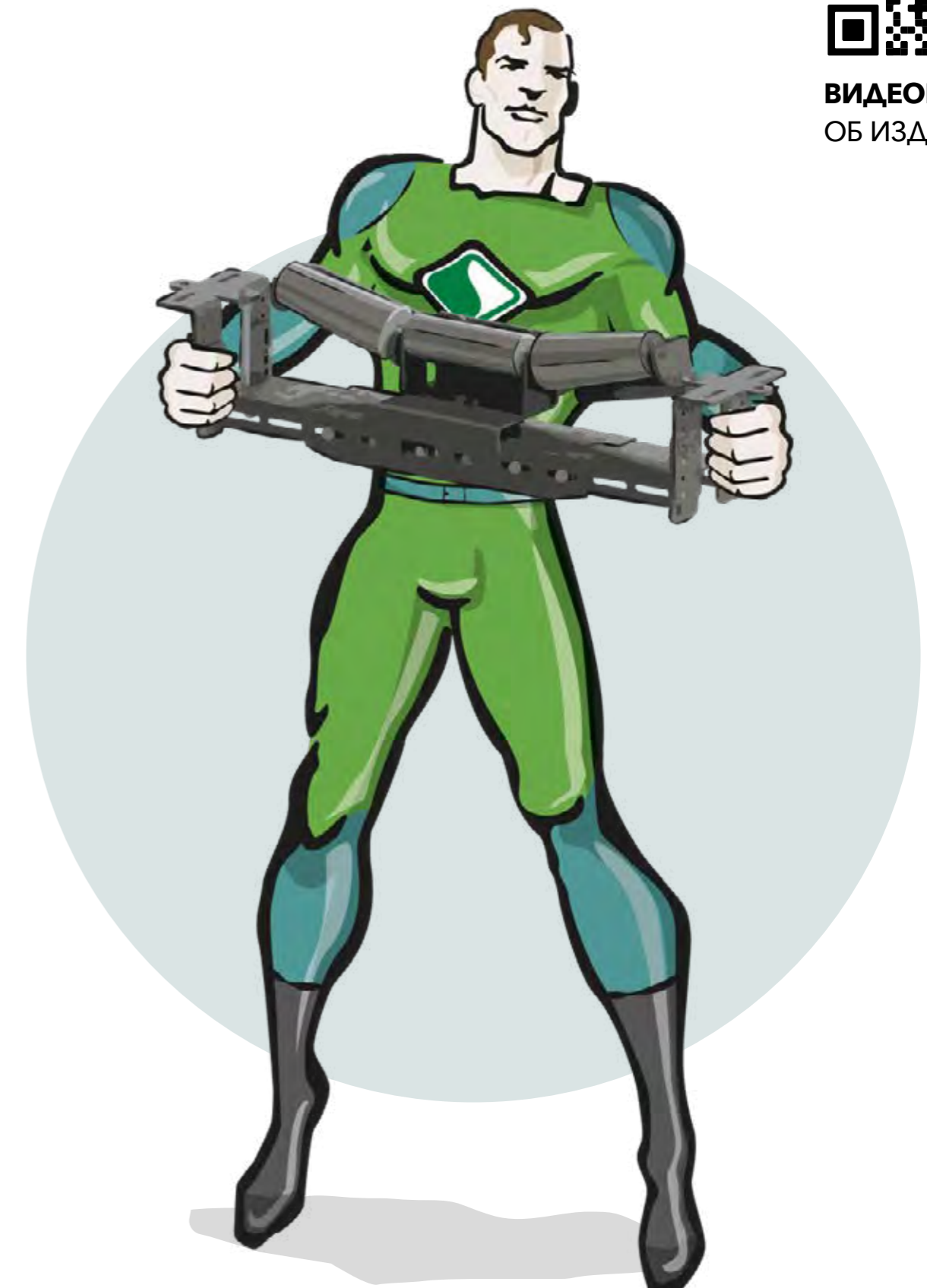


### ТИП S И SK

- ❖ Применяется для желобчатых лент (верхняя ветвь)
- ❖ Пригодны для реверсивного режима
- ❖ Жёсткая несущая конструкция системы соединена с рамой конвейера
- ❖ Плавная регулировка угла наклона боковых роликов для оптимальной подгонки к форме конвейерной ленты
- ❖ Высококачественные подшипниковые опоры роликов
- ❖ Прекрасное выравнивание конвейерной ленты с помощью простого точного регулирования
- ❖ Цилиндрический центральный ролик и два конических боковых ролика

### ТИП SR И SRG

- ❖ Устанавливаются на обратно идущей ленте (нижняя ветвь)
- ❖ Высококачественные подшипниковые опоры роликов



ВИДЕОРОЛИК  
ОБ ИЗДЕЛИИ

# STARCLEAN® SEAL / SPILL-EX / SEALTEK

## УПЛОТНЕНИЯ ЛОТКА



### ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

- ◆ Уменьшение загрязнений и выхода пыли
- ◆ Эффективный проход материалов
- ◆ Износостойкие пылевые уплотнения



#### SPILL-EX

- ◆ Для задней стороны в месте перегрузки материала
- ◆ Четыре различных исполнения
- ◆ В т.ч. как боковое уплотнение



#### SEAL-TEK R

- ◆ Модульная конструкция, подходит для любой задней стенки
- ◆ Отдельные сегменты для индивидуальной подгонки к жёлобу
- ◆ Опорная плита из стали с высокой износостойкостью



#### SEAL

- ◆ Пылевое уплотнение подходит к форме желоба ленты
- ◆ Сочетание полимерных материалов различной жёсткости
- ◆ 2 варианта крепления: винтами или быстрозажимным рычагом



#### SEAL-TEK S

- ◆ Опорная плита из стали с высокой износостойкостью, длина 1 метр
- ◆ 5 наложенных внахлестку уплотняющих блоков



ВИДЕОРОЛИК  
ОБ ИЗДЕЛИИ

# STARCLEAN® ID

## СМОТРОВАЯ ДВЕРЬ

### ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

- ◆ Пыленепроницаемая конструкция
- ◆ Облегчённое обслуживание и контроль скребков конвейерной ленты
- ◆ Прочный, ударостойкий материал
- ◆ Запирается от неправомочного доступа
- ◆ Подходит для любого места перегрузки материала
- ◆ Простой и быстрый монтаж
- ◆ Защита от проникновения в желоб
- ◆ Полный контроль, даже во время эксплуатации
- ◆ Невыпадающие винты и тросовая тяга для крепления решетки



Размер S:  
380 x 280 mm



Размер M:  
405 x 375 mm



Размер L:  
520 x 465 mm



ВИДЕОРОЛИК  
ОБ ИЗДЕЛИИ

# STARCLEAN® СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИИ



## ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ - ЭТО УДОВЛЕТВОРЕНIE ВАШИХ ЗАПРОСОВ

Для нас предоставление сервисных услуг является естественной деятельностью. От консультаций до монтажа и технического обслуживания наши компетентные сотрудники сервисной службы всегда к вашим услугам и вместе с вами найдут идеальное решение для вашего ленточного конвейера.

**Мы будем удовлетворены, только когда решим  
все ваши проблемы.**

# STARCLEAN® „SPILLAGE CONTROL“

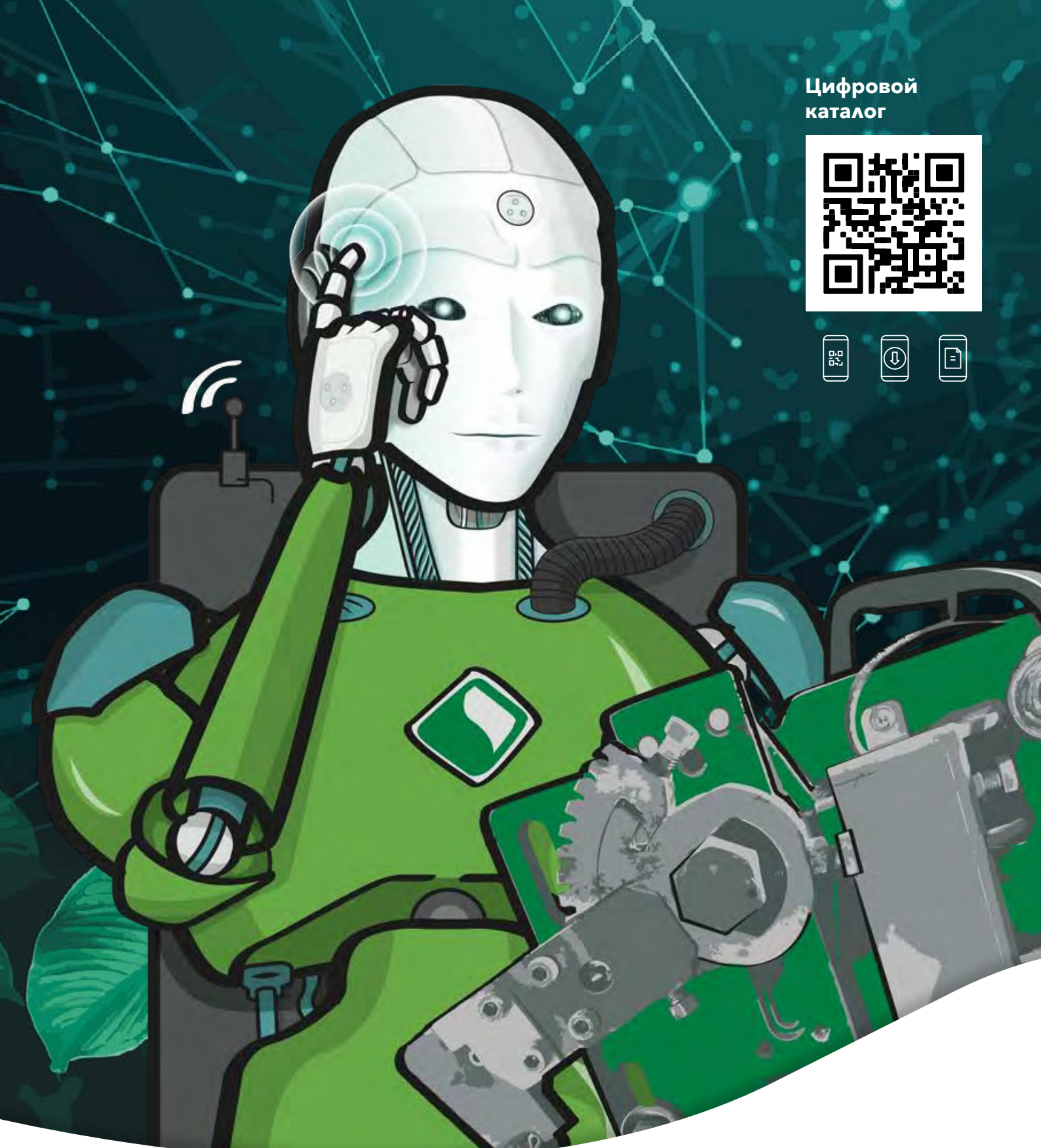
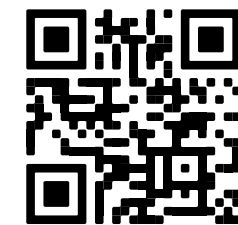


## ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

- ❖ Оптимизация всей конвейерной системы
- ❖ Повышение эффективности конвейера
- ❖ Предотвращение вредного для здоровья и окружающей среды выделения пыли
- ❖ Транспортировка материала без потерь
- ❖ Невероятное повышение срока службы конвейерной ленты

[www.starclean-solutions.com](http://www.starclean-solutions.com)

Цифровой  
каталог



**Schulte Strathaus GmbH & Co. KG**  
Runtestraße 42  
59457 Werl, Germany

Тел.: +49 (0) 2922 9775-0  
[info@starclean-solutions.de](mailto:info@starclean-solutions.de)  
[www.starclean-solutions.de](http://www.starclean-solutions.de)

