



UNISLIDE — участки погрузки

Амортизационная балка UNISLIDE —
оптимизация продукции / сферы применения



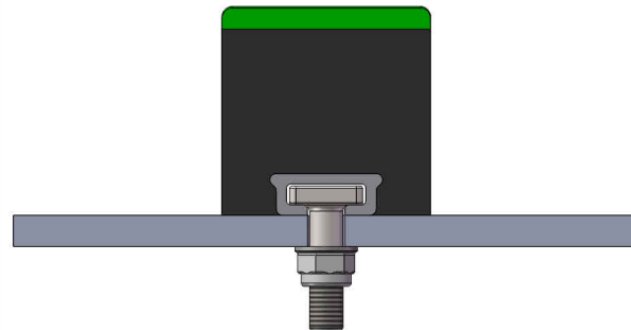
Александр Зедлер (Alexander Sedler), менеджер по продукции
Пойнг, август 2021 года

Продукт

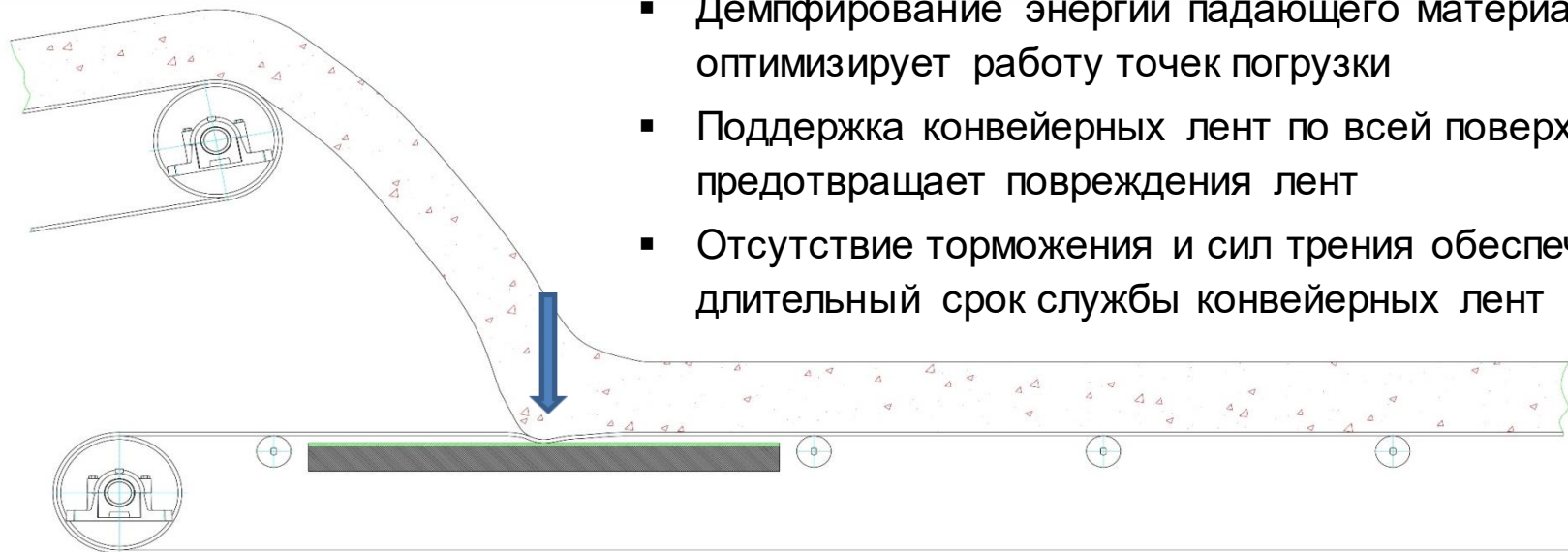
Амортизационные балки UNISLIDE предотвращают повреждения конвейерной ленты

Характеристики

- Скользящая полиэтиленовая поверхность и высокоэластичная резиновая основа
- Скошенные торцевые стороны бфлки для щадящего набегания и схода конвейерной ленты
- Простая и быстрая установка благодаря встроенным монтажным шинам из алюминия



Преимущества для клиентов



- Демпфирование энергии падающего материала оптимизирует работу точек погрузки
- Поддержка конвейерных лент по всей поверхности предотвращает повреждения лент
- Отсутствие торможения и сил трения обеспечивает длительный срок службы конвейерных лент

- Часто на первый план выходит цена, а качество продукта должно «всего лишь» соответствовать стандартным требованиям по сравнению с продуктом премиум-класса REMASLIDE
- Именно поэтому мы оптимизировали амортизационные балки UNISLIDE для серийного производства и предлагаем их на очень привлекательных условиях
 - Эластичное резиновая основа (в зависимости от размеров)
 - Скользящая поверхность 10 мм из полиэтилена

Обозначение	Новый номер артикула	Высота (мм)	Ширина(мм)	Длина (мм)
UNISLIDE 02	5399972	50	100	1.220
UNISLIDE 03	5399973	75	100	1.220
UNISLIDE 04	5399974	100	100	1.220

Скидка
От 20 шт.
От 50 шт.
От 100 шт.
От 200 шт.
От 400 шт.

Тип крепления для UNISLIDE



Крепление ТТ V–М 16 x 60 мм

- для использования с амортизационной балкой и алюминиевой шиной
- Состоит из кованого болта с шайбой и самостопорящейся гайки
- Взаимозаменяемое с креплением ТТ I



Обозначение	Новый номер артикула	Размер
Крепление ТТ V	5391015	М 16 x 60 мм

Скидка
От 80 шт.
От 200 шт.
От 400 шт.
От 800 шт.
От 1600 шт.

Пример применения: UNISLIDE в загрузочном конвейере для известкового гравия

Материал: Известковый гравий (разного размера)

Страна: Германия

Проблема:

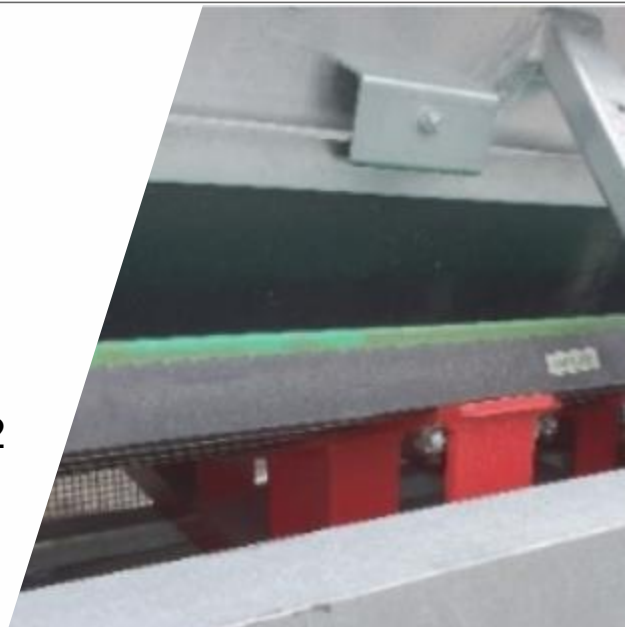
- Пылевая нагрузка от падающего транспортируемого материала, контактирующего с верхней подающей лентой

Решение:

- По рекомендации РТТ балка UNISLIDE 02 интегрирована в рабочую зону

Дополнительная ценность для клиентов:

- Профилактика повреждений ленты
- Снижение пылевой нагрузки
- Экономичные амортизационные балки для стандартных условий



Амортизационная балка в загрузочном конвейере для известкового гравия

Пример применения: UNISLIDE в загрузочном конвейере для известкового гравия



Вид сверху: амортизационные балки гасят энергию падения и улучшают пылезащитное уплотнение



Вид снизу: алюминиевая шина с рекомендуемыми четырьмя креплениями

Пример применения: Комбинация UNISLIDE/REMASLIDE PUR в каменноугольной промышленности



Материал: Горная порода после промывки на обогатительной установке

Страна: Германия

Проблема:

- Проблемы с превышением грузоподъемности при использовании REMASLIDE LF

Решение:

- UNISLIDE (снаружи) + REMASLIDE PUR (в центре)

Дополнительная ценность для клиентов:

- Стандартная балка UNISLIDE для открытых площадок, подверженных небольшим нагрузкам

- REMASLIDE PUR для поверхностей с высокими нагрузками
- Комбинация ударных балок
 - для длительного срока службы
 - Экономия затрат



Использование комбинации ударных балок в каменноугольной промышленности

Пример применения: Комбинация UNISLIDE/REMASLIDE PUR в каменноугольной промышленности

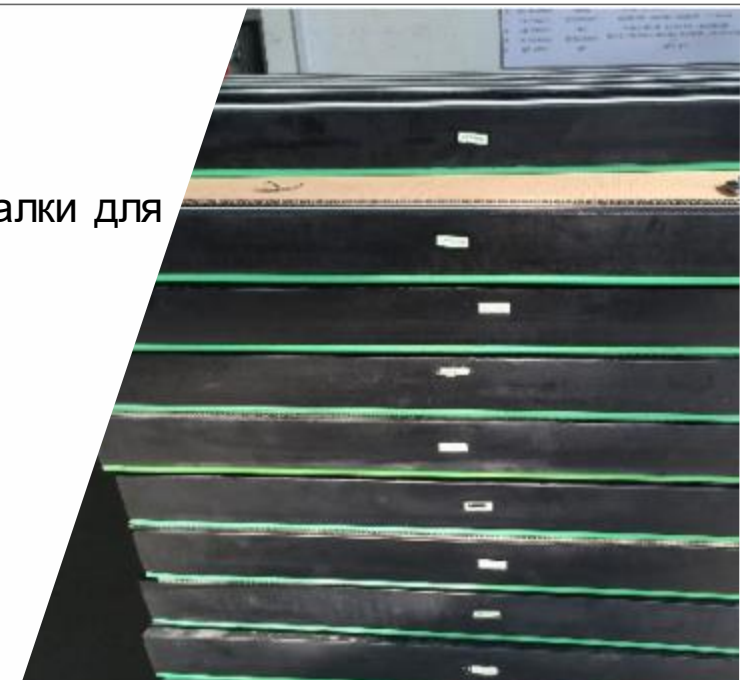


Вид сбоку на амортизационные балки и ударный стол
(производство компании TIP TOP Vorna, филиал в Науэне)

Пример применения:

Поставка производителям оригинального оборудования

- Материал:** Для стандартных условий
- Страна:** По всему миру
- Проблема:**
- Экономичные амортизационные балки для производителей оригинального оборудования
- Решение:**
- REMA TIP TOP UNISLIDE
- Дополнительная ценность для клиентов:**
- Низкие цены
 - Стандартное качество
 - Всегда в наличии на складе



**Амортизационные балки UNISLIDE
на пути к клиенту**

Другие способы применения амортизационных балок UNISLIDE



Угольная шахта в Шаньси



Шахта в Шаньдуне



Электростанция в Хубэе

Информация

- Система скидок на амортизационные балки UNISLIDE
- Крепление TT V–M 16 x 60 мм для использования с амортизационной балкой и алюминиевой шиной
- При установке амортизационных балок между балкой и конвейерной лентой должен оставаться зазор не менее 20 мм.

Дополнительная ценность для клиентов

- Оптимизация работы точек подачи и пересыпов
- Хорошие условия стандартного качества

**Мы ждем ваших отзывов и новых примеров практического применения!
Позвольте нам поспособствовать вашему успеху!**



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

REMA TIP TOP AG

Gruber Straße 65 - 85586 Poing/Germany
(Германия)

Телефон: +49 8121 707-100

Факс: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com
