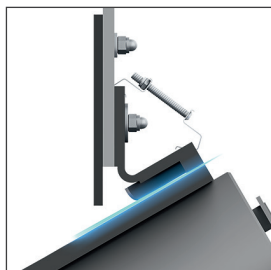
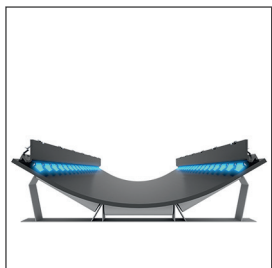


ПРИНЦИП РАБОТЫ



AirScrape - это запатентованная немецкая система уплотнений которая свободно парит над конвейерной лентой, устраняя трение и повреждение ленты. Уникальный набор диагональных лезвий из закаленной стали, обращенных внутрь, отклоняет более крупные

частицы в середину ленты, в то время как воздушный поток конвейерной ленты и транспортируемого материала создает всасывание, возвращая пыль и мелкие частицы обратно в поток продукта.

Партнер по продажам в Казахстане

**FLOW
ENERGY**

ТОО „Флоу Энерджи“
Республика Казахстан
район Есиль, г. Астана
ул. Д. Кунаева 33, офис 1003
Тел. +7 7172 50 19 34
www.flowenergy.kz

Оскенбаев Акан
Директор по продажам

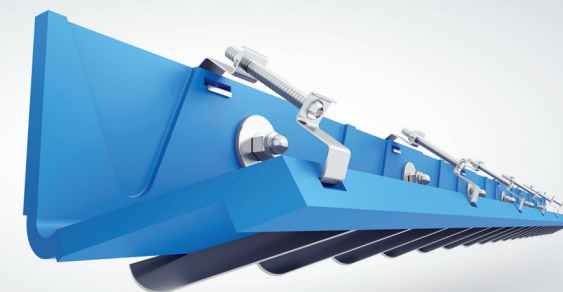
Mobil +7 707 686 44 56
a.oskenbayev@flowenergy.kz
www.flowenergy.kz

ST SCRAPETEC

ScrapeTec Trading GmbH
Altfelder Straße 190
47475 Kamp-Lintfort, Germany

Тел. +49 2842 9 32 92 93
info@scrapetec-trading.com
scrapetec-trading.com

AIRSCRAPE®



**БЕСКОНТАКТНАЯ СИСТЕМА
УПЛОТНЕНИЙ**

AIRSCRAPE®

ОТСУТСТВИЕ КОНТАКТА С ЛЕНТОЙ

НИКАКИХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛЕНТЫ

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

СВОБОДНЫЙ ОТ
КРЕПЛЕНИЯ

НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

3; DE5D3B7

РАЗМЕРЫ

Соединяемые детали обеспечивают формирование уплотнения на любую протяженность. Устанавливается для выступов ленты (G) 55 - 143 мм в размерах большой, средний и маленький.

УСТАНОВКА

AirScrape устанавливается с помощью подкладок, свободно перемещая лопасти над лентой, и крепится к внешней стороне желоба с помощью подъемных натяжителей простой винтовой системы. Он регулируется в продольном и поперечном направлениях в соответствии с контурами роликов конвейерной ленты и углом наклона желоба ленты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень эффективно воздействует как на крупные, так и на мелкие частицы
- Снижает выбросы пыли
- Исключает повреждение ленты
- Лезвия из закаленной стали
- Увеличивает срок службы ленты
- Снижение потерь продукции
- Значительно снижает затраты на техническое обслуживание и замену
- Простота установки и возможность использования существующей зажимной системы
- Непрерывная система без зазоров
- Способствует укреплению здоровья и охране окружающей среды
- Может быть изготовлен из огнестойкого и антистатического материала. Из термостойкого материала по запросу
- Материал одобрен FDA

