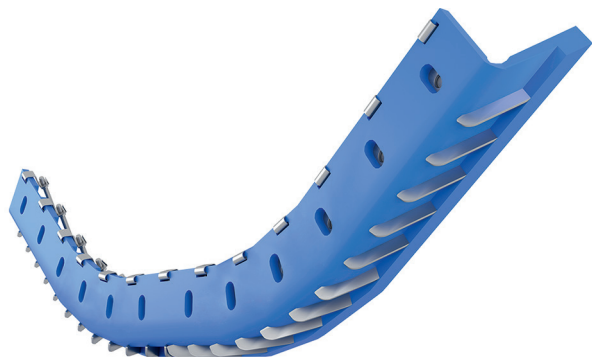


ПРИНЦИП РАБОТЫ



Как и AirScrape, Tail Scrape работает в соответствии с концепцией Вентури. Интеллектуальная конструкция лопастей на нижней стороне обеспечивает создание отрицательного давления в зоне транспортировки. Ничто не может проникнуть через зазор толщиной в миллиметр, потому что отрицательное давление позволяет воздуху проникать внутрь. Образование пыли и разливы снижаются до 100%. Хвостовое уплотнение работает без контакта с лентой и поэтому может эксплуатироваться постоянно без технического обслуживания. Используемый вместе с AirScrape, хвостовое уплотнение значительно экономит затраты и ресурсы. Кроме того, значительное снижение пылеобразования и загрязнения отвечает требованиям гигиены труда и охраны окружающей среды.

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

TAILSCRAPE



**ПЕРЕНОСНОЕ ХВОСТОВОЕ
УПЛОТНЕНИЕ**

TAILSCRAPE

НЕ КОНТАКТИРУЕТ С
ЛЕНТОЙ

ИСКЛЮЧАЕТ ПОВРЕЖДЕНИЕ
ЛЕНТЫ

ПАРИТ ПОВЕРХ
ЛЕНТЫ

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ИДЕАЛЬНОЕ
ДОПОЛНЕНИЕ К
AIRSCRAPE®

КОНСТРУКЦИИ И ВАРИАНТЫ

TailScrape доступна в мелком, среднем и большом размерах. Может быть установлен так точно к существующему AirScrape, что он герметизирует передачу на изгиб, предотвращая попадание пыли или утечку.

УСТАНОВКА

В задней части транспортировки используется металлический лист. В идеале лист монтируется на расстоянии не более 10 мм от ленты. TailScrape укорачивается до расстояния между двумя AirScrape, установленными сбоку, и загибается, чтобы соответствовать желобу. Задняя часть крепится и регулируется к полотну с помощью прорезных отверстий и подъемных элементов, практически не допускающих зазора и контакта с лентой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эффективность при работе с грубым материалом (отсутствие просыпания и в то же время длительный срок службы специальных ламелей)
- высокая эффективность при работе с мелкодисперсным материалом (пыль удерживается в потоке материала за счет забора воздуха)
- уменьшает образование пыли
- отсутствие контакта с лентой
- продлевает срок службы ремня
- значительно снижает затраты на техническое обслуживание и замену
- простая установка
- снижение затрат на то
- способствует обеспечению безопасности труда, охраны окружающей среды и здоровья
- может быть изготовлен из огнестойкого и антистатического материала, из термостойкого материала по запросу
- материал одобрен FDA

