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 эксплуатироваться постоянно поэтому может без технического обслуживания. Используемый AirScrape, хвостовое 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



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

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

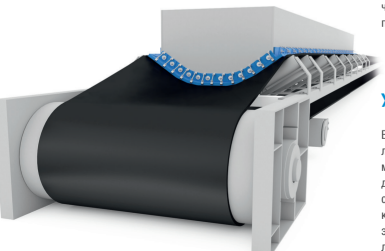
НЕ КОНТАКТИРУЕТ С ЛЕНТОЙ

TAILSCRAPE



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.

YCTAHOBKA

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
- потсутствие 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

