

## СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПЫЛИ



Специальная антистатическая фильтровальная ткань предназначена для удаления частиц пыли. Самоочищающиеся свойства антистатической фильтровальной ткани обеспечивают длительное удержание пыли. Пылеуловитель также предотвращает попадание материала в окружающую среду. Фильтровальная ткань может поставляться различного качества в зависимости от особенностей окружающей среды. Она также может поставляться из нержавеющей стали. Пылеуловитель прост в установке, длина системы 2 метра может быть увеличена по мере необходимости, система долговечна, не требует технического обслуживания и бесконтактна, а также может комбинироваться с существующими системами удаления пыли.

Комбинация фильтровальной ткани с AirScrape приводит к созданию высокоэффективной системы предотвращения образования пыли "Dust-Scrape".

**ST** SCRAPETEC

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](http://www.flowenergy.kz)

Оскенбаев Акан  
Директор по продажам

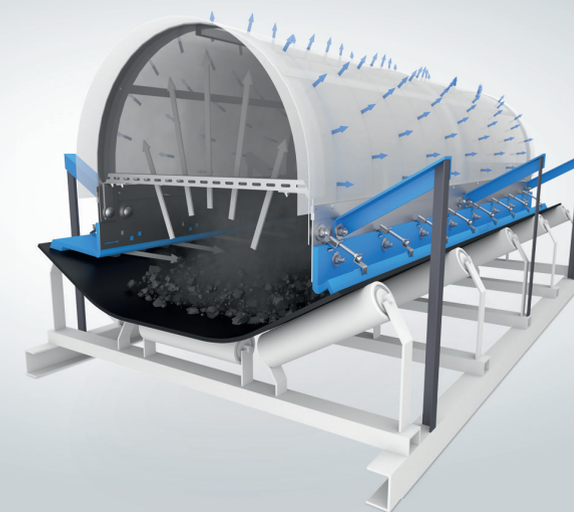
Mobil +7 707 686 44 56  
[a.oskenbayev@flowenergy.kz](mailto:a.oskenbayev@flowenergy.kz)  
[www.flowenergy.kz](http://www.flowenergy.kz)

**ST** SCRAPETEC

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

Тел. +49 2842 9 32 92 93  
[info@scrapetec-trading.com](mailto:info@scrapetec-trading.com)  
[scrapetec-trading.com](http://scrapetec-trading.com)

# DUSTSCRAPE



КОНЦЕПЦИЯ ПЫЛЕВОГО ФИЛЬТРА  
в сочетании с AIRSCRAPE®

DSBR2204V04KZ

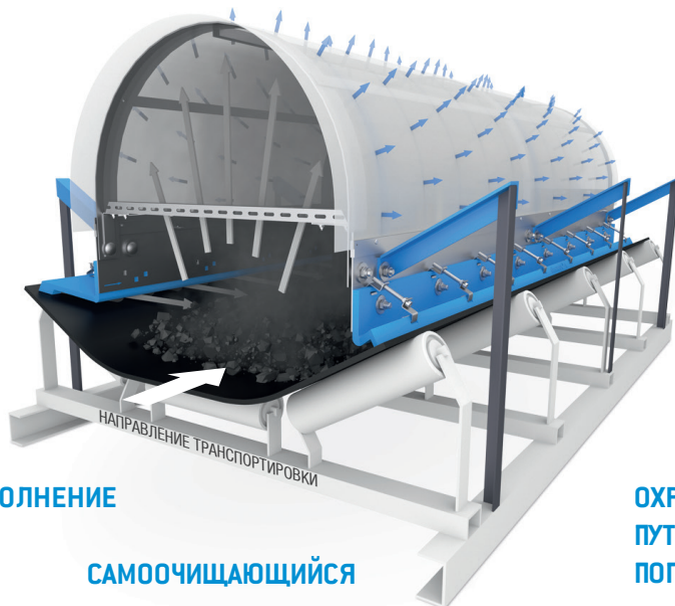
## ПЫЛЕУДЕРЖИВАЮЩИЙ, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНАЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ТКАНЬ

СНИЖЕНИЕ  
ЭНЕРГОЗАТРАТ

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

ПРОСТОЕ ДОПОЛНЕНИЕ

САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ



# DUSTSCRAPE

ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ  
ВЫДУВАНИЯ ПЫЛИ

В СОЧЕТАНИИ ТОЛЬКО С  
**AIRSCRAPE®**

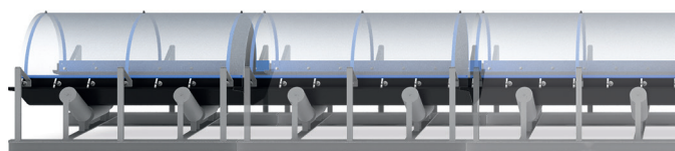
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ  
УДЕРЖАНИЕ ПЫЛИ

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ  
ПУТЕМ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ  
ПОПАДАНИЯ ПЫЛИ

## РАЗМЕРЫ

DustScrape комбинация очистки воздуха с антистатической фильтровальной тканью. Он имеет системную длину 2 м и доступен для ленты любой ширины. Выбор подходящего AirScrape® зависит от ширины загрузки конвейерной ленты и требуемой площади без нагрузки сбоку ленты. В зоне без нагрузки боковое уплотнение работает за счет всасывания воздуха (эффект Вентури) и сопутствующих свойств по удержанию пыли. Антистатическая фильтровальная ткань, натянутая поверх потока материала, проницаема, и таким образом избыток воздуха может удаляться.

Модульный - 2 м



## УСТАНОВКА

DustScrape может быть легко дооснащен существующими ленточными конвейерными системами. Он состоит из двух опорных юбок, арок, поверх которых натянута адаптированная фильтровальная ткань, и кронштейнов с крепежным материалом. AirScrape разакказываемый отдельно, крепится болтами к опорным юбкам, дугам и фильтровальной ткани, в конечном итоге оснащается кронштейнами и устанавливается на конвейерную ленту.

Полный модуль прикреплен к существующей структуре. После этого вся конструкция может быть отрегулирована с помощью удлиненных отверстий в боковом бортике AirScrape и плотно завинчена так, чтобы AirScrape располагался над конвейерной лентой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- предотвращает проблемы со здоровьем и безопасностью
- простое переоснащение существующих установок
- доступно для лент любой ширины
- простота установки
- необходимости
- не требующий технического обслуживания и бесконтактный
- доступны с различными свойствами (антистатические)
- чрезвычайно длительное удержание пыли
- предотвращается сдувание материала с конвейера
- снижение энергозат за счет падения материала в зоне транспортировки.
- Совместимость только с **AIRSCRAPE®**