



**Первичный очиститель
CLEANSCRAPE[®]**

Оптимальная эффективность очистки и более длительный срок службы при меньшей потребности в обслуживании

ПЕРВИЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ MARTIN® CLEANSCRAPE

ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ЛЕНТ



✓ **ОПТИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ**

✓ **БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**

✓ **НИЗКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ**

Инновационный первичный очиститель ленты CleanScape® устанавливается по диагонали разгрузочного барабана, образуя пространственную кривую, и занимает минимум места.

Инновационный первичный очиститель ленты CleanScape® оснащен набором карбид-вольфрамовых лезвий и оказывает минимальное давление на ленту. Несмотря на крайне низкое давление в месте контакта ленты с очистителем, удаляется от 85 до 95% налипшего материала.

Безопасен для использования как с механическими, так и с вулканизированными стыками. Карбид-вольфрамовые лезвия изготавливаются из нескольких марок карбида, что позволит выбрать подходящий инструмент для работы в агрессивной среде. Его также можно использовать во взрывоопасных средах (для получения подробной информации см. технические характеристики).

Размеры	Ø Диаметр барабана (мм)	Ширина ленты (мм)
CSP S	300 - 550	400 - 1000
CSP M	550 - 900	500 - 1800
CSP L	900 - 1250	800 - 2400
CSP H	800 - 2000	1000 - 3000



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

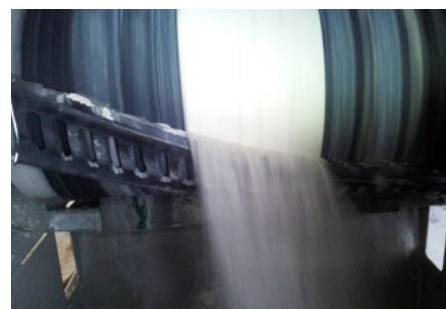
- ПРОЧНЫЙ** : срок службы дольше, чем у обычных систем очистки ленты с полиуретановыми скребками.
- НАДЕЖНЫЙ** : безопасен для использования с механическими стыками, так как оснащен твердосплавными лезвиями и оказывает минимальное давление на ленту.
- ПРОСТОЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ** : после установки и пробного запуска (2-6 недель) не требует постоянной регулировки натяжения. Осмотр и техническое обслуживание (замена полотна очистителя) проводятся через определенный промежуток времени согласно опросному листу
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** : различные размеры полотен очистителя из формованной резины с карбид-вольфрамовыми лезвиями подходят для разных диаметров барабана и вариантов применения.
- КОМПАКТНЫЙ** : простая установка в ограниченном пространстве, где существует опасность сдавливания.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫБЕРИТЕ ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ЛЕЗВИЕ, подходящее для вашего варианта применения.

Выбор твердосплавного лезвия	Описание варианта применения	Стандартные материалы	Наличие вида очистителя
A	Подходит для материалов, обладающих низкой абразивностью, и средней скорости ленты. Подходит для применения с механическими стыками ленты	Известняк, гипс, поташ	Красный
B	Подходит для материалов, обладающих средней абразивностью, и средней скорости ленты. Подходит для применения с механическими стыками ленты.	Песок, уголь, соль, руда, сахар	Зеленый
C	Подходит для материалов, обладающих повышенной абразивностью, и средней скорости ленты. Не использовать с механическими стыками ленты.	Кварцевый песок, зола, руда, щебень, шлак, агломерат	Синий

Модель, предназначенная для тяжелых условий эксплуатации, поставляется только с твердосплавным лезвием варианта исполнения B.





МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПО ВСЕМУ МИРУ

 США	 ИНДИЯ	 РОССИЯ
 АВСТРАЛИЯ	 ИНДОНЕЗИЯ	 ИСПАНИЯ
 БРАЗИЛИЯ	 ИТАЛИЯ	 ЮЖНАЯ АФРИКА
 КИТАЙ	 МЕКСИКА	 ТУРЦИЯ
 ФРАНЦИЯ	 ПЕРУ	 СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
 ГЕРМАНИЯ		

Уполномоченные представители в более чем 32 странах

ООО MARTIN ENGINEERING

ул. Большая Дмитровка 23/1

125009 Москва, Россия

Тел +7 495 181 3343

Факс +7 499 720 62 12

info@martin-eng.ru

www.martin-eng.ru

№ изд. L4034RU-03/20

Патенты и патентные заявки © Зарегистрированный товарный знак компании Martin Engineering в США и других определенных странах. © 2020 Martin Engineering Company.