

Очистители CleanScrape®



Очиститель **CleanScrape®** устанавливается диагонально относительно разгрузочного барабана и образует трехмерную кривую. Во время процесса вулканизации в резиновый корпус очистителя встраивают скребки из карбида. Несмотря на относительно низкое контактное давление между лентой и очистителем, удаляется 85-95% прилипающего материала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой монтаж, минимальное требуемое место
- Низкий износ ленты и очистителя
- Лезвие обладает противокоррозионным покрытием
- Подходит для эксплуатации со всеми типами механических соединений
- Минимальный объем технического обслуживания
- Доступны монтажные комплекты из нержавеющей стали
- Подходит для эксплуатации во взрывоопасных средах
- Подходит для эксплуатации с обратными лентами

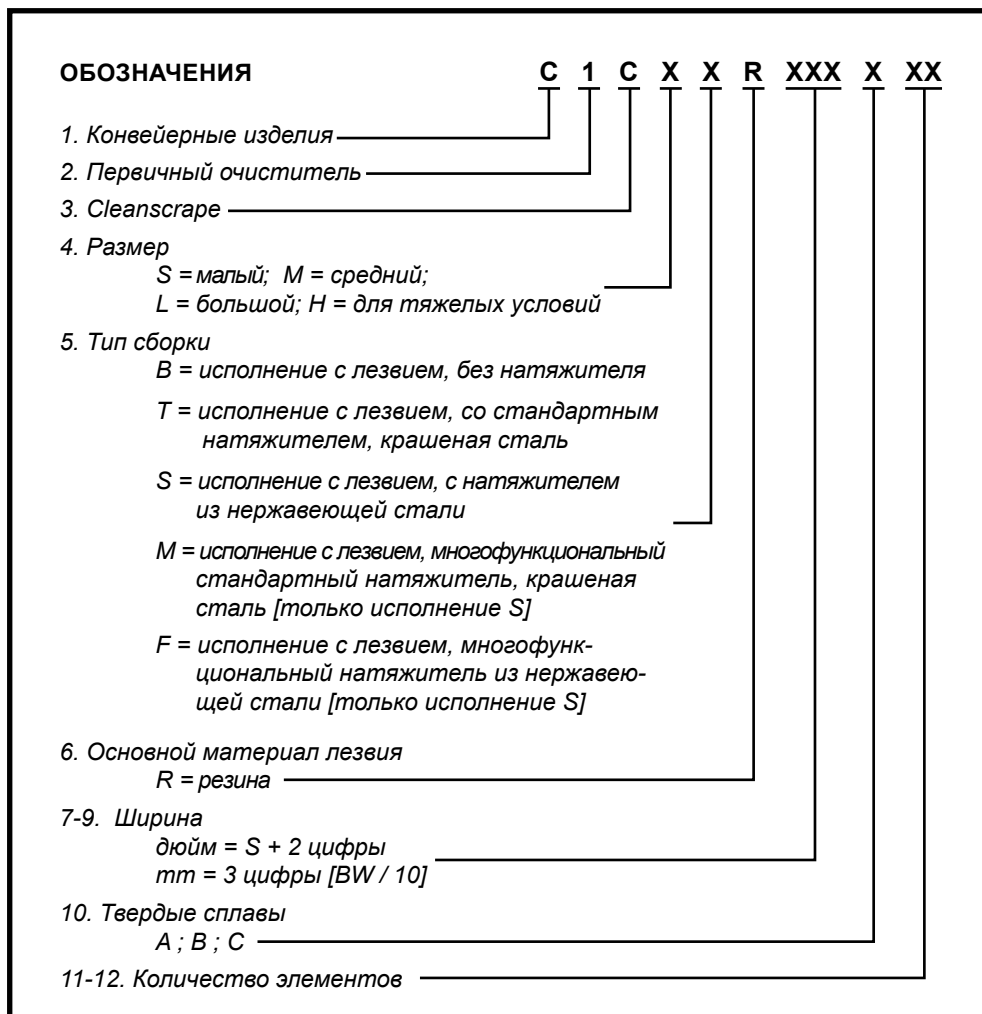
СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип очистителя	Диаметр барабана в мм (дюйм)		Ширина ленты в мм (дюйм)	Макс. скорость ленты, м/с (ф/м)	
	Мин.	Макс.		Вулканизированный ременный соединитель	Механический соединитель
C1CSXRXXXXXX	300 (12)	550 (22)	400–1000 (18-40)	6 (1200)	4 (800)
C1CMXRXXXXXX	550 (22)	900 (34)	500–1800 (18-72)	8 (1500)	4 (800)
C1CLXRXXXXXX	900 (36)	1250 (50)	800–2400 (24-96)	8 (1500)	4 (800)
C1CHXRXXXXXX	800 (32)	2000 (78)	1000-3000 (40-120)	8 (1500)	6 (1200)

ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ЛЕЗВИЕ

Выбор твердых сплавов	Описание способа применения	Стандартные материалы
A	Подходит для низкоабразивных материалов и средних скоростей ленты. Подходит для использования с механическими ременными соединителями.	Известняк, гипс, поташ
B	Подходит для среднеабразивных материалов и средних скоростей ленты. Подходит для использования с механическими ременными соединителями.	Песок, уголь, соль, руда, сахар
C	Подходит для сверхабразивных материалов и самых высоких скоростей ленты. Не использовать с механическими ременными соединителями.	Кварцевый песок, пепел, руда, щебень, шлак, окалина

*Н доступно только с карбидом В.



ВЫБОР НАТЯЖИТЕЛЯ

Размер	Ширина ленты мм (дюйм)	Натяжитель
S	≤ 1000 mm (≤ 40")	Single 2,8kN
M	≤ 1400 mm (≤ 54")	Single 4,2kN
M	> 1400 mm (> 54")	Dual 4,2kN
L	≤ 1400 mm (≤ 54")	Single 4,2kN
L	< 2000 mm (< 78")	Dual 4,2kN
L	≥ 2000 mm (≥ 78")	Dual 6,6kN
H	≤ 1400 mm (≤ 54")	Single 4,2kN
H	< 2000 mm (> 78")	Dual 4,2kN
H	≥ 2000 mm (≥ 78")	Dual 6,6kN

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

- Стандарт: тип твердого сплава H доступен только в исполнении B
- Стандарт:
 - Медные обжимы
 - Коуш из нержавеющей стали



ООО Мартин Инжиниринг
 125009, Москва
 Ул. Большая Дмитровка, 23 стр. 1
 +7 495 181 3343
 info@martin-eng.ru | www.martin-eng.ru



Возможны изменения без предварительного уведомления. Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с DNV - ISO 9001.