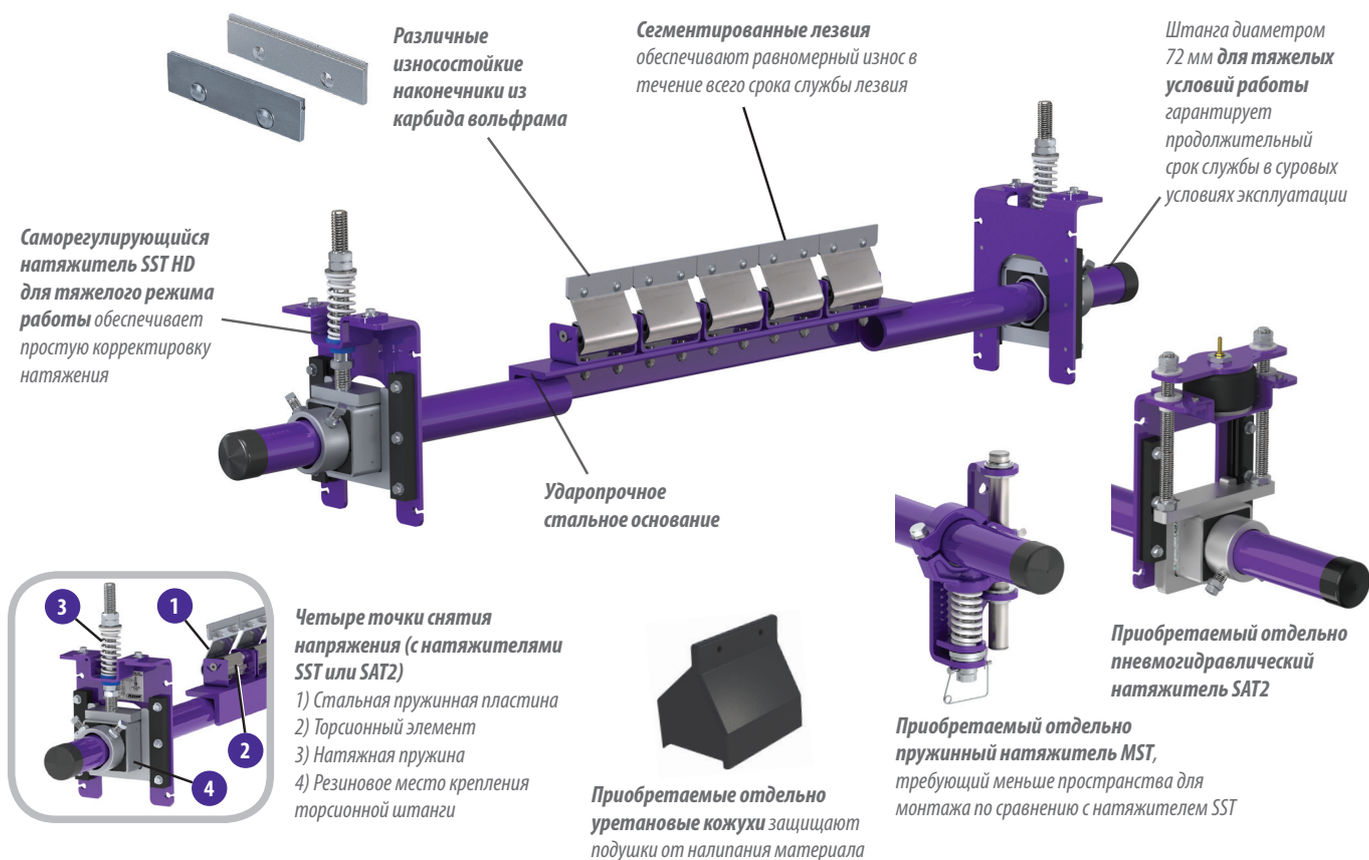


УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ MHS

Превосходная очистка для жестких условий производства цемента

В каменоломнях на дробилках первой стадии и конусах, где широкие ленточные транспортеры движутся на большой скорости, требуется устройство очистки, выдерживающее трудные условия работы с крупногабаритными материалами. Устройство для вторичной очистки ленты для тяжелых условий работы MHS обеспечивает и поддерживает высокую эффективность очистки даже на самых сложных, интенсивно эксплуатируемых конвейерах. MHS — решение проблем очистки лент конвейеров от сложных материалов. Устройство обеспечивает высокоэффективную очистку в течение длительного срока службы и требует минимального технического обслуживания.



Особенности и преимущества

- **Эффективная очистка металлическими лезвиями.** Тонкая, жесткая кромка металлического наконечника обеспечивает высокую эффективность очистки и длительный срок эксплуатации.
- **Работает с механическими соединениями Flexco.** Лезвия с наконечниками С из карбида вольфрама являются ударопрочными, а подпружиненная подушка защищает их от столкновения с проходящими соединениями, не причиняя повреждений и практически не прерывая процесса очистки. Наконечники V можно использовать только для вулканизированных лент.
- **Комплексная система очистки.** Для обеспечения максимальной очистительной способности в наиболее тяжелых условиях эксплуатации устройство MHS объединяется с устройством для предварительной очистки MMR.
- **Предназначены для конвейеров в горнодобывающей промышленности.** Устройства MHS выполнены из высокопрочной устойчивой к коррозии стали и подходят для лент шириной 450–2400 мм. Дополнительные размеры по запросу.
- **Безопасное обслуживание.** Все работы по техническому обслуживанию можно выполнять в безопасном положении сбоку конвейера.
- Также доступно в исполнении из нержавеющей стали.

Устройство для вторичной очистки ленты для тяжелых условий работы MHS

Спецификации и рекомендации

Максимальная скорость движения ленты

6 м/с
5 м/с с натяжителем MST

Предельная температура эксплуатации

от -35 до 82 °C

Величина допустимого износа лезвия

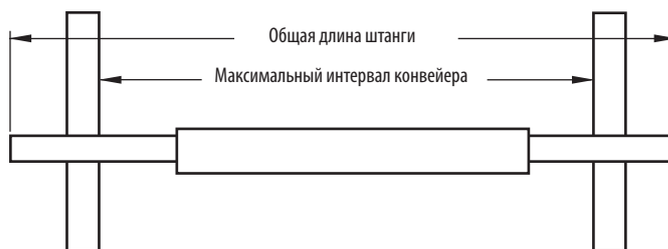
9 мм

Материал лезвия

Ударопрочный карбид вольфрама (наконечники С для механических соединений, наконечники V для вулканизированных лент)

Для лент шириной

450–2400 мм с натяжителем SST или SAT2
450–1800 мм с натяжителем MST



Длина штанги Размер устройства для очистки + 1350 мм

Максимальная ширина конвейера Размер устройства для очистки + 1100 мм



Необходимый горизонтальный зазор
100 мм

Необходимый вертикальный зазор
245 мм

Информация для заказа

Устройство для вторичной очистки ленты MHS HD с наконечниками С

Ширина ленты мм	Номер заказа	Код изделия
600	MHS-24	75910
750	MHS-30	75911
900	MHS-36	75912
1050	MHS-42	75913
1200	MHS-48	75914
1350	MHS-54	75915
1500	MHS-60	75916
1800	MHS-72	75917
2100	MHS-84	76803
2400	MHS-96	79043

Устройство для вторичной очистки ленты MHS HD с наконечниками V

Ширина ленты мм	Номер заказа	Код изделия
450	MHS-18V	76169
600	MHS-24V	76170
750	MHS-30V	76171
900	MHS-36V	76172
1050	MHS-42V	76173
1200	MHS-48V	76174
1350	MHS-54V	76175
1500	MHS-60V	76176
1800	MHS-72V	76177
2100	MHS-84V	76804
2400	MHS-96V	79044

*Наконечники V можно использовать ТОЛЬКО для вулканизированных лент.

MHS с MST и наконечниками V*

Ширина ленты мм	Номер заказа	Код изделия
450	MHS-18V-MST	79442
600	MHS-24V-MST	79443
750	MHS-30V-MST	79444
900	MHS-36V-MST	79445
1050	MHS-42V-MST	79446
1200	MHS-48V-MST	79447
1350	MHS-54V-MST	79448
1500	MHS-60V-MST	79449
1800	MHS-72V-MST	79450

*Наконечники V можно использовать ТОЛЬКО для вулканизированных лент.

MHS с PAT*

Ширина ленты мм	Номер заказа	Код изделия
600	MHS-24P	78736
750	MHS-30P	78737
900	MHS-36P	78738
1050	MHS-42P	78739
1200	MHS-48P	78740
1350	MHS-54P	78741
1500	MHS-60P**	78742
1800	MHS-72P**	78743
2100	MHS-84P**	78744
2400	MHS-96P**	79047

*Включает блок управления

**Модели 1500, 1800, и 2400 мм имеют в составе конструкции трехкомпонентную штангу.

MHS для реверсивных лент с наконечниками С

Ширина ленты мм	Номер заказа	Код изделия
600	MHS-24R	76613
750	MHS-30R	76614
900	MHS-36R	76615
1050	MHS-42R	76616
1200	MHS-48R	76617
1350	MHS-54R	76618
1500	MHS-60R	76619
1800	MHS-72R	76620
2100	MHS-84R	76621
2400	MHS-96R	79045

MHS для реверсивных лент с наконечниками V*

Ширина ленты мм	Номер заказа	Код изделия
450	MHS-18RV	76646
600	MHS-24RV	76647
750	MHS-30RV	76648
900	MHS-36RV	76649
1050	MHS-42RV	76650
1200	MHS-48RV	76651
1350	MHS-54RV	76652
1500	MHS-60RV	76653
1800	MHS-72RV	76654
2100	MHS-84RV	76805
2400	MHS-96RV	79046

*Наконечники V можно использовать ТОЛЬКО для вулканизированных лент.

Запасные наконечники

Номер заказа	Код изделия
ICT6	74535
RSA150	73628

Уретановые экраны

Номер заказа	Код изделия
UPFCC	79320

Наконечники в соответствии с размером устройства для очистки

мм	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800	2100	2400
Необходимые наконечники С или V	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16

Авторизованный дистрибьютор:
ООО «СТТ-Трейддинг»
e-mail: stt.tr@hotmail.com
тел.: 8(800)1013140 www.stt-trading.ru

