

# Высокотемпературное устройство для предварительной очистки H-Tуре® с наконечниками V

## Вулканизированные клинкерные ленты, высокотемпературное устройство для предварительной очистки

Устройство для предварительной очистки Flexco H-Tуре® с высокотемпературным наконечником V разработано для размещения на переднем барабане с целью предотвращения обратного переноса насыпного материала лентой. Устройство выдерживает температуру окружающей среды до 204 °С с пиковыми значениями до 232 °С. Подтвержденная эффективность на протяжении более 20 лет в качестве наиболее эффективного устройства для первичной очистки вулканизированных лент, предназначенных для транспортировки абразивного клинкера при высокотемпературном производстве цемента.



## Особенности и преимущества

- **Эксплуатация с вулканизированными лентами.** Наконечники из карбида вольфрама обеспечивают максимальную эффективность очистки и высочайшие параметры износоустойчивости. Поставка с защищенными наконечниками для областей применения с абразивными материалами.
- **Полная система очистки.** При одновременном использовании устройства для вторичной очистки формируется система максимальной очистки для наиболее нарушенных требований эксплуатации конвейера.
- **Предназначено для конвейеров для горнодобывающей промышленности.** Устройство H-Tуре®, изготовленное из стали для тяжелых условий работы с коррозионноустойчивым порошковым покрытием, доступно в диапазоне размеров для толщины ленты от 450 до 1200 мм. Дополнительные размеры возможны по запросу.
- **Оптимальное позиционирование.** Контакт лезвия с барабаном расположен на 15° ниже горизонтальной осевой линии. Благодаря этому лезвия находятся не на линии сброса и защищены от камней, крупных кусков материала и прочих обломков.

# Высокотемпературное устройство для предварительной очистки H-TYPE® с наконечниками V

## Спецификации и рекомендации

**Максимальная скорость движения ленты**  
5 м/с

**Предельная температура эксплуатации**  
-35...+204 °С  
пиковые значения до 232 °С

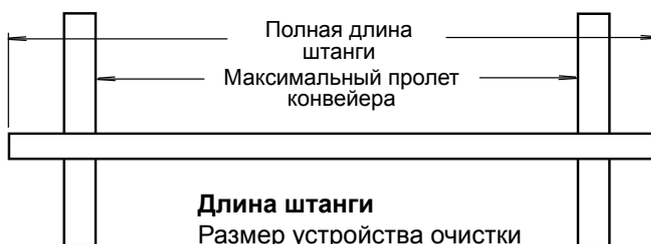
**Минимальный диаметр барабана**  
200 мм

**Используемая длина износа лезвия**  
9 мм

**Материал лезвия**  
Карбид вольфрама (только для вулканизированных лент)

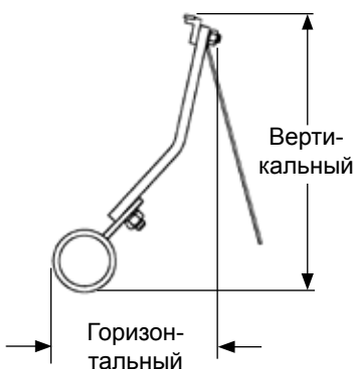
**Доступно для следующих значений ширины ленты**  
450–1200 мм

**Классификация очистки СЕМА**  
Класс 3



**Длина штанги**  
Размер устройства очистки + 1200 мм

**Максимальный пролет конвейера**  
Размер устройства очистки + 950 мм



**Требуемый горизонтальный зазор**  
175 мм

**Требуемый вертикальный зазор**  
SS: 325 мм  
S: 375 мм  
M: 413 мм

### Информация для заказа

Высокотемпературное устройство для предварительной очистки с наконечниками V

Ширина ленты мм	Размер рычага подвески	Номер заказа	Код изделия
450	SS	HTV18SS	74821
450	S	HTV18S	74828
600	SS	HTV24SS	74822
600	S	HTV24S	74829
750	SS	HTV30SS	74823
750	S	HTV30S	74830
900	SS	HTV36SS	74824
900	S	HTV36S	74831
900	M	HTV36M	74838
1050	SS	HTV42SS	74825
1050	S	HTV42S	74832
1050	M	HTV42M	74839
1200	SS	HTV48SS	74826
1200	S	HTV48S	74833
1200	M	HTV48M	74840

Размер рычага подвески определяется диаметром переднего барабана (см. таблицу).  
Диаметр штанги = 60 мм  
Время выполнения заказа: 1 рабочий день

### Размер рычага подвески

Диаметр переднего барабана + лента + футеровка мм	Размер рычага подвески
200–375	SS
400 - 675	S
700 - 875	M

### Запасные наконечники V

Номер заказа	Код изделия
HVT8	73042

Время выполнения заказа:  
1 рабочий день

### Запасные рычаги подвески

Размер рычага подвески	Номер заказа	Код изделия
SS	HSA8SS	73047
S	HSA8S	73048
M	HSA8M	73049

Время выполнения заказа: 1 рабочий день

Авторизованный дистрибьютор:

ООО «СТТ-Трейдинг»

e-mail: [stt.tr@hotmail.com](mailto:stt.tr@hotmail.com)

тел.: 8(800)1013140 [www.stt-trading.ru](http://www.stt-trading.ru)



Flexco Europe GmbH • Leidringer Strasse 40-42 • D-72348 Rosenfeld • Deutschland  
Tel: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-mail: [europe@flexco.com](mailto:europe@flexco.com)

См. веб-сайт [www.flexco.com](http://www.flexco.com) для получения подробной информации о прочих представительствах и изделиях Flexco.

©2018 Flexible Steel Lacing Company. 08/08/18. Для повторного заказа: X4886

