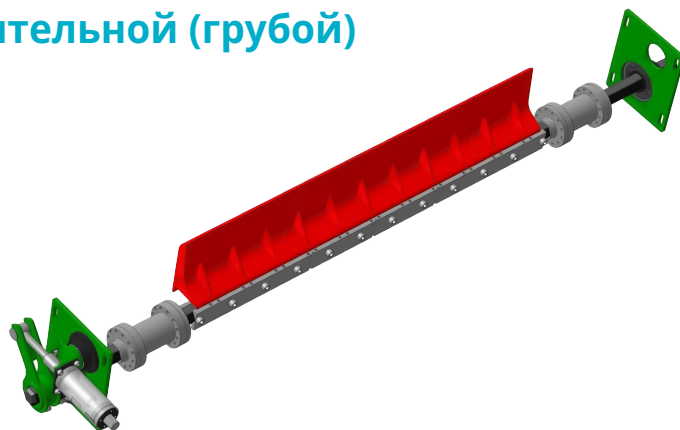




Очистители скребковые SibClean грубой и основной очистки являются разработкой научно-производственной компании «Современные технологии машиностроения» («СТМ») и на сегодняшний день не имеют аналогов на российском рынке.

## Предварительной (грубой) очистки



### Описание

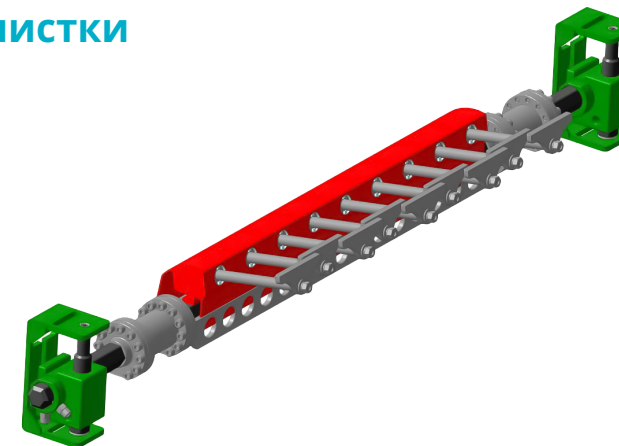
Устанавливается на разгрузочном барабане. Используется на конвейерах с клееными и механическими стыками. Информацию по типам допустимых стыков рекомендуется уточнять у производителя. Наилучший результат достигается при совместном использовании с очистителем тонкой очистки. Конструкция выполнена с использованием унифицированных узлов. Металлические части изделия защищены полимерным покрытием, на механические элементы нанесено антикоррозионное покрытие.

### Основные параметры

- Габаритные размеры очистителя: длина (max) – 2860 мм, ширина (max) – 450 мм, высота (max) – 260 мм
- Ширина скребка: от 1300 до 1900 мм
- Максимальная допустимая скорость ленты конвейера: 5,5 м/с
- Материал скребка: полиуретан
- Тип прижимного устройства: пружинно-рычажный
- Температура эксплуатации: от -50 до +50 С°
- Средний срок службы: 7 лет

При необходимости и первичная, и тонкая система очистки могут комплектоваться дополнительным вторым прижимным устройством, если ширина ленты слишком большая. Инженеры «СТМ» и КССК имеют опыт и компетенции по монтажу очистителей на различных типах приводных станций и по запросу заказчика готовы проконсультировать как очно, так и удаленно.

## Основной очистки



### Описание

Устанавливается после разгрузочного барабана, обеспечивая более тщательную очистку ленты. Используется на конвейерах с клееными и механическими стыками. Состоит из держателя скребков с установленными в нем полиуретановых элементов, которые предназначены для подпружинивания очистных лопаток к ленте. Конструкция выполнена с использованием унифицированных узлов. Металлические части изделия защищены полимерным покрытием, на механические элементы нанесено антикоррозионное покрытие.

### Основные параметры

- Габаритные размеры очистителя: длина (max) – 2860 мм, ширина (max) – 450 мм, высота (max) – 260 мм
- Ширина скребка: от 500 до 1900 мм
- Максимальная допустимая скорость ленты конвейера: 5,5 м/с
- Материал скребка: твердый сплав
- Тип прижимного устройства: механический винтовой
- Температура эксплуатации: от -50 до +50 С°
- Средний срок службы: 7 лет