

## Цепной конвейер

Для горизонтальной и вертикальной транспортировки сыпучих материалов в деревообрабатывающей отрасли и на электростанциях.

## Конструктивные особенности

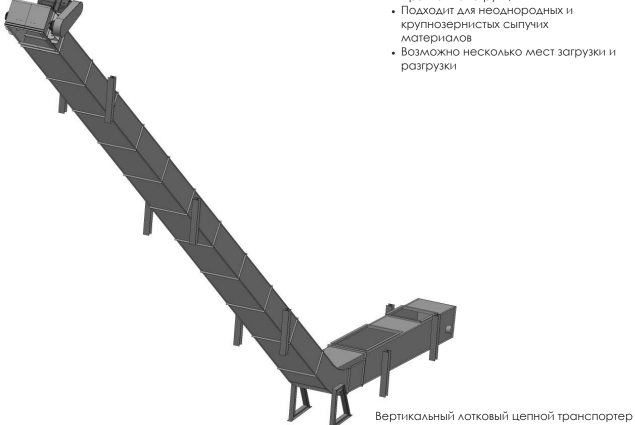
- Компактная, прочная конструкция
- Горизонтальная, наклонная или вертикальная транспортировка
- Транспортер с одинарной или двойной цепью
- Подача через верхнюю или нижнюю ветвь в зависимости от сыпучего материала

## Области применения

- Высокая производительность
- Возможно пыленепроницаемое исполнение
- Преодоление вертикальных путей перемещения

## Преимущества для заказчика

• Прочная конструкция



| Технические характеристики |   |
|----------------------------|---|
| • Пропускная способность   | 10 - 400 m³/4   |
| • Приводная мощность       | 3 - 55 кВт  |
| • Геометрические размеры   |   |
| Ширина                     | 400 – 1 800 mm  |
| Длина                      | 5 000 - 50 000 mm   |
| • Контроль                 | Датчик вращения, подпорная заслонка, натяжение цепи                   |
| • Защита от износа         | Направляющая цепи, прижим (направляющие из полиэтилена или<br>Hardox) |
| • Исполнение               | Декларация о соответствии стандартам и нормам ЕС                      |
|                            | АТЕХ: стандарт, не подходит для использования во взрывоопасных зонах  |
|                            | Опционально:  |
|                            | Внутри: зона 22 и   |
|                            | Снаружи: без зоны (Ex II 3/-D)  |