

# Ковшовый элеватор

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

## Конструктивные особенности

- Компактная, прочная конструкция
- С инжекторным шнеком или без
- Центрирующие барабаны
- Ременные или цепные ковшовые элеваторы

## Области применения

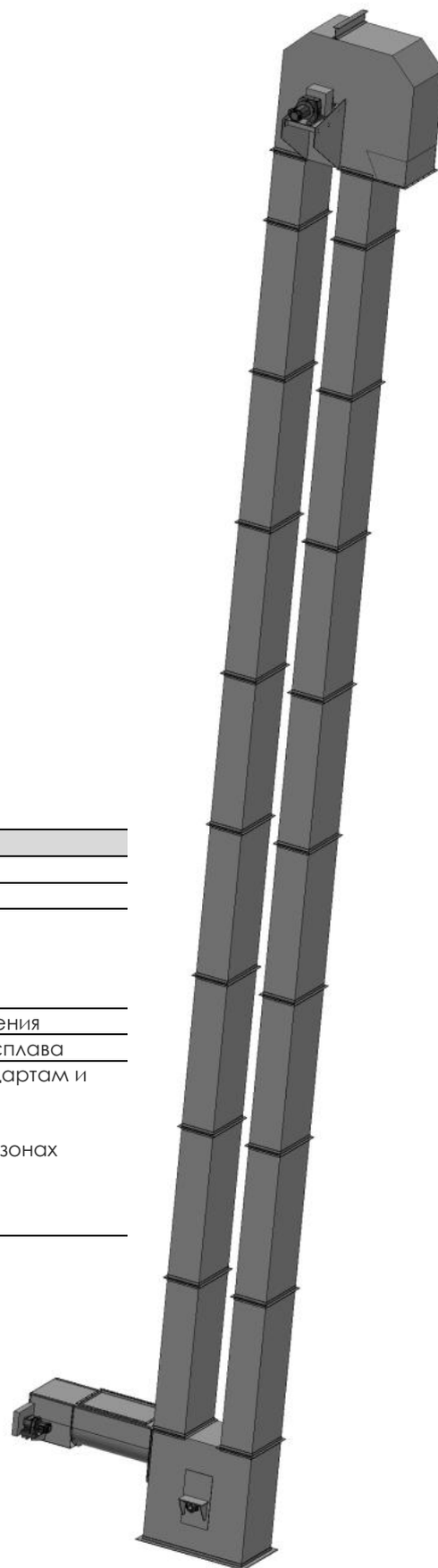
- Вертикальная транспортировка
- Большие объемы подачи
- Низкое электропотребление
- Подходит также для сыпучих материалов с определенной температурой

## Преимущества для заказчика

- Незначительная занимаемая площадь
- Большие объемы и высота подачи
- Низкое электропотребление
- Незначительная потребность техобслуживания
- Беспыльная транспортировка

## Технические характеристики

• Пропускная способность	40 - 400 м³/ч
• Приводная мощность	5,5 - 55 кВт
• Геометрические размеры	
Ширина с обеих сторон с опорой	400 - 1 600 мм
Длина	10 000 - 35 000 мм
• Контроль	Датчик схода ленты, датчик вращения
• Защита от износа	Чаша с футеровкой из твердого сплава
• Исполнение	Декларация о соответствии стандартам и нормам ЕС ATEX: стандарт, не подходит для использования во взрывоопасных зонах Опционально: Внутри: зона 22 и Снаружи: без зоны (Ex II 3/-D)



Ковшовый элеватор с инжекторным шнеком