

Пневматическая транспортировка

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

Конструктивные особенности

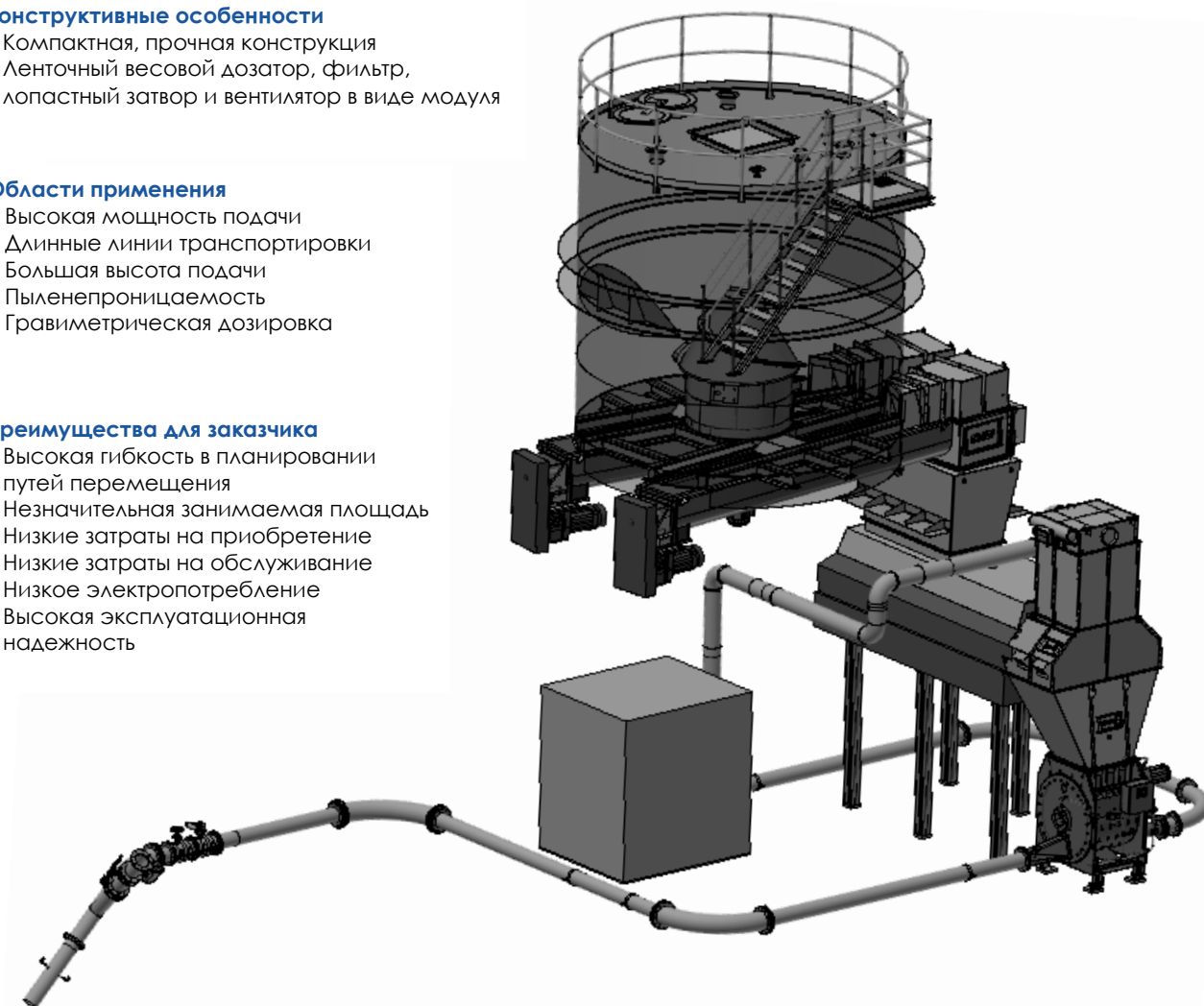
- Компактная, прочная конструкция
- Ленточный весовой дозатор, фильтр, лопастный затвор и вентилятор в виде модуля

Области применения

- Высокая мощность подачи
- Длинные линии транспортировки
- Большая высота подачи
- Пыленепроницаемость
- Гравиметрическая дозировка

Преимущества для заказчика

- Высокая гибкость в планировании путей перемещения
- Незначительная занимаемая площадь
- Низкие затраты на приобретение
- Низкие затраты на обслуживание
- Низкое электропотребление
- Высокая эксплуатационная надежность



Технические характеристики

• Пропускная способность	20 - 600 м³/ч
• Приводная мощность	15 - 75 кВт
• Геометрические размеры	Диаметр труб 50-500 мм
• Защита от износа	Плавный базальт или керамика на основе оксидов
• Специальное исполнение	Подача материала посредством башмака подачи или инжектора
• Исполнение	Декларация о соответствии стандартам и нормам ЕС ATEX: стандарт, не подходит для использования во взрывоопасных зонах