

## Аэромеханические конвейеры

Конвейеры данного типа применяются во всех отраслях промышленности для быстрого, чистого, полного переноса порошков, гранул и смесей. Аэромеханический принцип действия конвейера характеризуется минимальным трением, очень малым износом деталей и отсутствием деградации материала по сравнению с другими системами.

## Преимущества

- Минимальное количество ответственных деталей
- Работа под любым углом
- Модульный дизайн и универсальность
- Вертикальный подъем
- Закрытая транспортировка
- Сохранение смесей и гранул
- Мобильное исполнение
- Энергоэффективность
- Легкая интеграция в оборудование
- Бережная транспортировка

Основу конвейера составляет металлическая труба, внутри которой транспортируемый материал перемещается вместе с рабочими элементами. Канат со скребками движется с высокой скоростью, и материал, попадая в воздушный поток псевдоожижается. Конвейер полностью закрытый, без пыли.



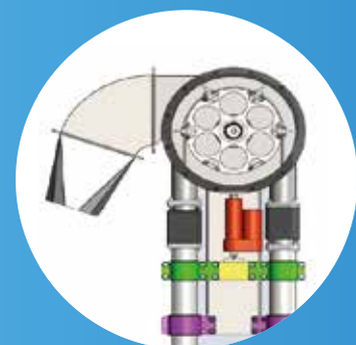
## Пульт управления

Конвейер снабжен программируемым пультом управления



## Транспортирующий орган

Изготовлен из высокопрочного каната и полимерных дисков повышенной прочности



## Корпус конвейера

Корпус конвейера может быть изготовлен из стали с полимерным покрытием или из нержавеющей

Диаметр скребка, мм	Диаметр трубы, мм	Сечение скребка, мм <sup>2</sup>	Коэффициент заполнения	Шаг скребков, мм	Z колеса	Обороты двигателя, об/мин	Коэффициент редукции	Обороты колеса	Скорость скребков	Насыпная плотность	Производительность
63	76	3116	0,4	151	6	1450	7	207,1	3,13	0,9	9,75

Модель	Размер трубы	Размер частиц (макс. мм)	МАХ вертик. длина, м	МАХ гориз. длина, м	Угол	Скорость каната (в минуту), м/мин
АмКСТ-76	76	3,5	20	20	90°	210

ООО Завод «Рокот», ИНН 4617003062, 307200, Курская область, ПГТ Прямыцыно, ул. Заводская, д. 2., т. 84714221849, zavodrokot.ru, sales@zavodrokot.ru