



РОКОТ



АЭРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОНВЕЙЕРЫ

ПСЕВДООЖИЖЕНИЕ
ТРАНСПОРТИРОВКА В КИПЯЩЕМ СЛОЕ
ФЛЮИДИЗАЦИЯ

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

Подробнее на сайте

+7(47142) 2 18 49
+7 930 763 53 00 (Telegram, Whatsapp)
ООО Завод «Рокот», 307200, Курская область,
Октябрьский район, ПГТ Прямыцыно, ул. Заводская, д. 2
zavodrokot.ru

sales@zavodrokot.ru
zavodrokot.ru

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 псевдооживается. Конвейер полностью закрытый, без пыли и перемещается в конечную точку, где через выпуск выбрасывается наружу.



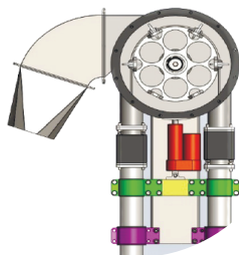
Пульт управления

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 стали

Диаметр скребка, мм	Диаметр трубы, мм	Сечение скребка, мм ²	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 вертикал. длина, м	МАХ гориз. длина, м	Угол	Скорость каната (в минуту), м/мин
АМКСТ-76	76	3,5	15	20	90°	210

