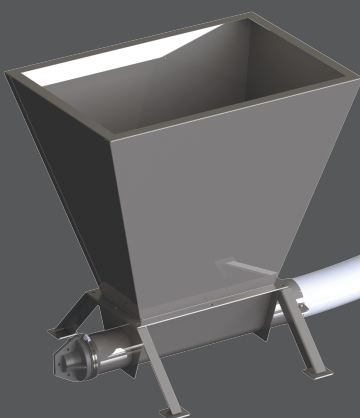




# Спиральный транспортер



**СТ-45**

**СТ-55**

**СТ-75**

**СТ-90**

**СТ-125**

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ТРУБЫ (мм)	РАЗМЕР ЧАСТИЦ (макс. мм)	МАХ вертикальная длина	Производительность	МАХ горизонтальная длина	МАХ уклон
СТ- 45	45	5	7 м.	0,2-0,3 м <sup>3</sup> /час	85 м.	75°
СТ- 55	55	5	7 м.	0,4-0,5 м <sup>3</sup> /час.	75 м.	75°
СТ- 75	70	5	7 м.	1,5-2,0 м <sup>3</sup> /час	60 м.	75°
СТ- 90	90	5	7 м.	3,0-4,0 м <sup>3</sup> /час.	48 м.	75°
СТ- 125	125	5	6 м.	5,0-7,0 м <sup>3</sup> /час.	18 м.	45°

+7(47142) 2 18 49

+7 930 763 53 00 (Telegram, WhatsApp)

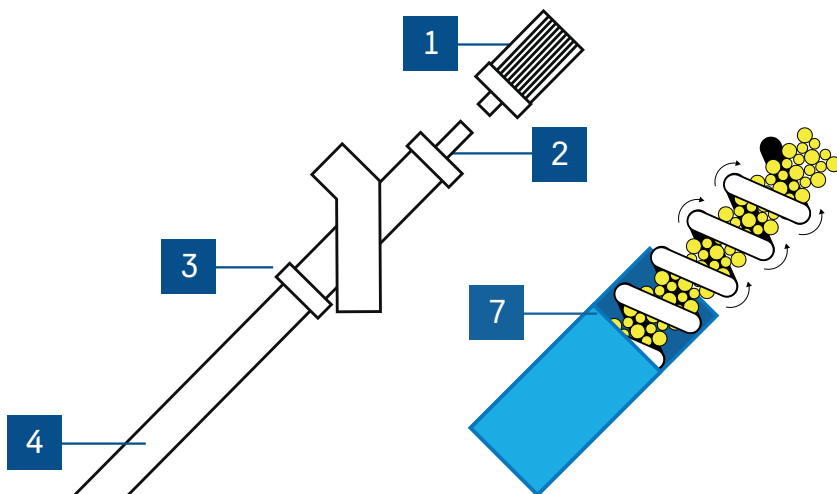
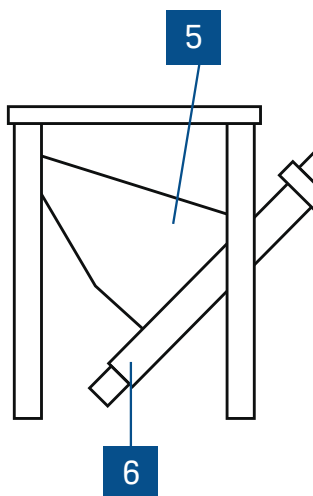
ООО Завод «Рокот», 307200, Курская область,  
Октябрьский район, ПГТ Прямицыно, ул. Заводская, д. 2

[zavodrokot.ru](http://zavodrokot.ru)

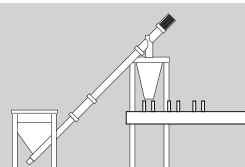
Подробнее на сайте

[sales@zavodrokot.ru](mailto:sales@zavodrokot.ru)  
[zavodrokot.ru](http://zavodrokot.ru)

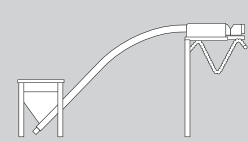
Сpirальный транспортер состоит из следующих узлов: приводное устройство, натяжное устройство, загрузочная воронка, выгрузка, транспортирующий орган (спираль), подающие трубы и/или дуги. Эти компоненты работают вместе как единое целое.



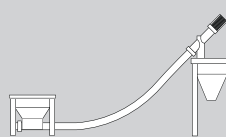
1. Мотор-редуктор
2. Приводное устройство
3. Выгрузка
4. Подающая труба
5. Загрузочная воронка
6. Натяжное устройство
7. Транспортирующий орган  
(профиль сечения спирали круглый или прямоугольный)



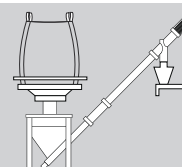
Подача в дозатор



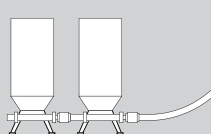
Подача в горизонтальный участок



Подача в бункер



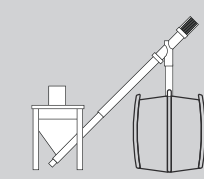
Растаривание из Биг-Бега



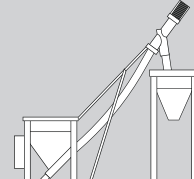
Многозагрузочная система



Подача в силос



Загрузка в Биг-Беги



Мобильное исполнение

**Примечание:** первая дополнительная 45 градусная дуга сокращает максимальную длину конвейерной трассы на 3 метра, каждая последующая дуга сокращает на 4,5 метра.

+7(47142) 2 18 49  
+7 930 763 53 00  
ИНН: 4617003062,  
ОГРН: 1154611000400

ООО Завод «Рокот»  
307200, Курская область,  
Октябрьский район,  
ПГТ Прямицыно,  
ул. Заводская, д. 2

[sales@zavodrokot.ru](mailto:sales@zavodrokot.ru)  
[zavodrokot.ru](http://zavodrokot.ru)

