

## SCE-SCS

ШНЕКИ

**Для быстрой и экономичной транспортировки зерна и готовой продукции.**

Шнек является наиболее распространенным и экономичным средством горизонтальной транспортировки зерна и готовых продуктов в мельнице.

Это простое, и легко монтируемое, средство. Может поставляться в разных вариантах:

- Простой шнек;
- Двойной, тройной шнек или с четырьмя спиралями;
- Шнек с лопатками для перемешивания зерна и готовых продуктов;
- Трубчатый шнек и разгрузитель силосов с постоянным или переменным шагом.

Шнеки всех вариантах могут поставляться из стали, окрашенной пищевой эпоксидной краской, из нержавеющей стали, с открывающимся днищем.

Привод прост и надежен, и в зависимости от применения, размеров и производительности может быть непосредственным или через муфты или системы трансмиссии. Помимо этого, для управления скоростью вращения они могут оснащаться преобразователями частоты - инвертерами.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

### ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ SCS:

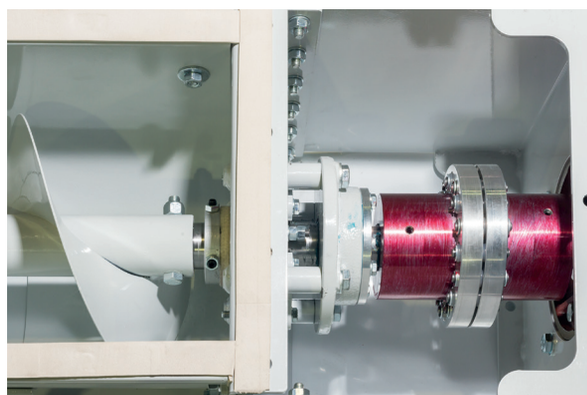
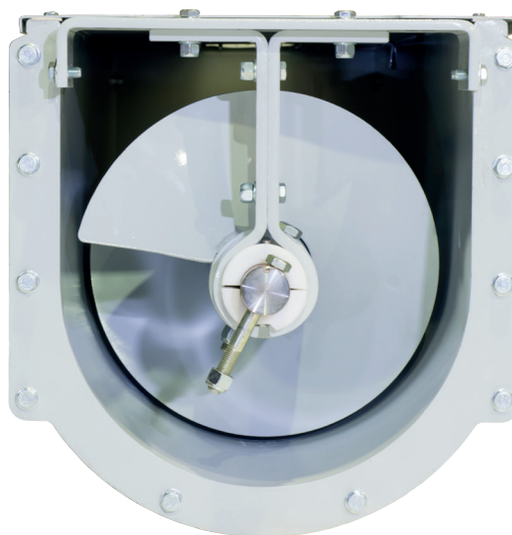
- **В ЖЕЛОБАХ:** Могут быть простыми или многошнековыми (до четырех), когда необходимо переносить разные продукты, требующие объединения или наоборот сохранения их разделенными. Обычно применяются, когда имеются несколько загрузок одновременно. За исключением особых случаев, для продуктов размола используются простые шнеки с расстоянием между витками, равным их диаметру.

- **ТРУБЧАТЫЕ:** Могут использоваться как, когда имеется только одна загрузка, так и несколько загрузок, но разновременных, используя, обычно, простой шнек с расстоянием между витками, равным их диаметру.

### РАЗГРУЗИТЕЛИ SCE:

- **В ЖЕЛОБАХ:** Всегда многошнековые (от 2 до 4 шнеков) и с переменным шагом. Обычно используются для выгрузки малосыпучих продуктов, имеющих тенденцию к образованию сводов, из силосов с прямоугольными днищами.

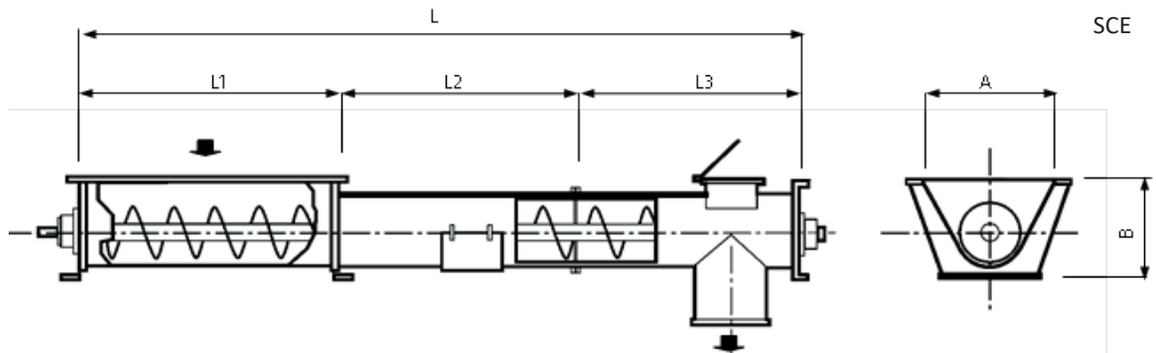
- **ТРУБЧАТЫЕ:** Всегда одношнековые и с переменным шагом. Обычно используются для дозирования и регулировки выгрузки виброразгрузителей и автоматических весов или для извлечения малосыпучих продуктов из силосов с прямоугольными днищами и небольших размеров.



## Техническая информация

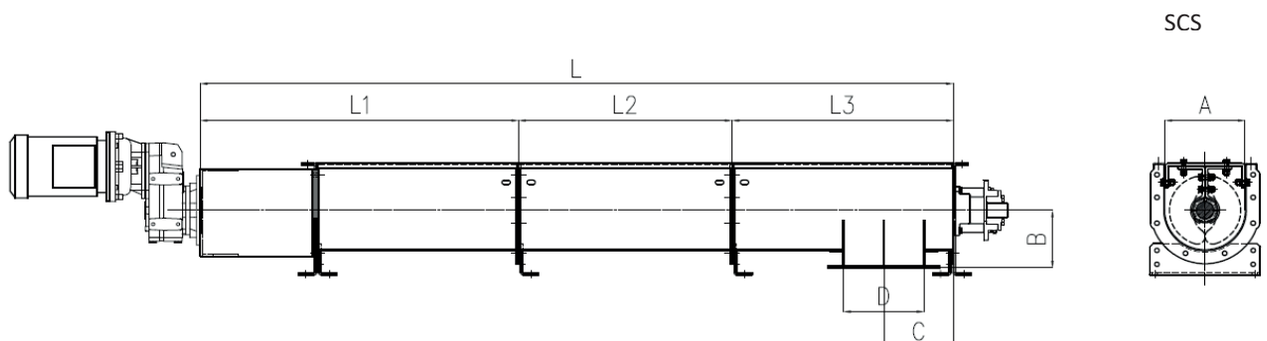
Модель	Шнек мм ∅	Размеры мм								Производительность коэфф. заполнения 95% т/ч			
		L		L1		L2		L3		A	B	Отруби γ= 350 кг/м³	Мука γ= 550 кг/м³
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
SCE 150	150	1000	9000	500	2000	1500	3000	500	3000	375	320	2.2 ÷ 3	4.5 ÷ 6
SCE 200	200									425	385	5 ÷ 7	10 ÷ 15
SCE 250	250									525	440	10 ÷ 14.5	20 ÷ 29
SCE 300	300									525	495	16 ÷ 23	32 ÷ 46
SCE 350	350									625	545	25 ÷ 36	51 ÷ 73
SCE 400	400									730	595	37 ÷ 59	74 ÷ 100

Технические характеристики могут изменяться без каких-либо предварительных извещений. Данные могут не совпадать с продаваемыми версиями.



Модель	Шнек мм ∅	Размеры мм								Производител. коэфф. заполнения 95% т/ч					
		L		L1		L2		L3		A	B	C	D	Отруби γ= 350 кг/м³	Мука γ= 550 кг/м³
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.						
SCS 150	150	1000	20000	500	1500	500	2000	500	2000	175	130	170	175x175	2.2 ÷ 3	4.5 ÷ 6
SCS 200	200									225	165	195	225x225	5 ÷ 7	10 ÷ 15
SCS 250	250									275	195	220	275x275	10 ÷ 14.5	20 ÷ 29
SCS 300	300									325	225	260	325x325	16 ÷ 23	32 ÷ 46
SCS 350	350									375	255	290	375x375	25 ÷ 36	51 ÷ 73
SCS 400	400									425	285	340	425x425	37 ÷ 59	74 ÷ 100

Технические характеристики могут изменяться без каких-либо предварительных извещений. Данные могут не совпадать с продаваемыми версиями.



# OCRIM



ОКРИМ С.п.А. – Виа Массаротти, 76 – 26100 Кремона



[www.ocrim.com](http://www.ocrim.com)