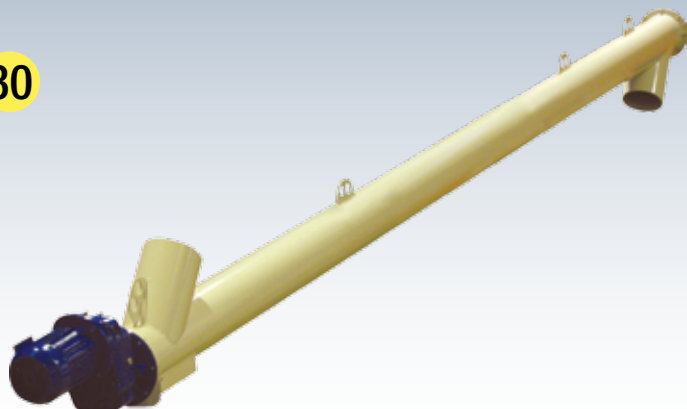


Подача извести

Шнековые транспортеры TU

30



Описание ▼

Трубчатые шнековые транспортеры TU отличаются высокой универсальностью и предлагают множество решений для подачи и транспортировки материалов. Производятся из углеродистой стали. Транспортеры состоят из трубчатого желоба, оснащённого как минимум одним входным и выходным патрубком, приварным фланцем на каждом конце трубы, спиралью и двумя концевыми подшипниковыми узлами с узлом уплотнения вала, несколько промежуточных подвесных подшипников в зависимости от общей длины шнекового конвейера. Кроме того, трубчатые шнековые питатели TU оснащены мотор-редуктором, соответствующим условиям эксплуатации. Шнеки серии TU предполагают работу в условиях средней нагрузки.

Функционал ▼

Трубчатые питатели TU отличаются высокой универсальностью и предлагают широкий выбор стандартных решений для работы с сухими, сыпучими продуктами, например, известь, выгружается из бункера, захватывается шнековым питателем TU и подается в смеситель.



Применение ▼

Как правило известь хранится в силосе или биг-беге, откуда происходит выгрузка в шнековый питатель.

Преимущества ▼

- ✓ Легкая установка;
- ✓ Надежность;
- ✓ Разные диаметры;
- ✓ Высокая эффективность;
- ✓ Точность подачи;
- ✓ Большой спектр опций
- ✓ Идеальное соотношение цены и качества

Подача извести

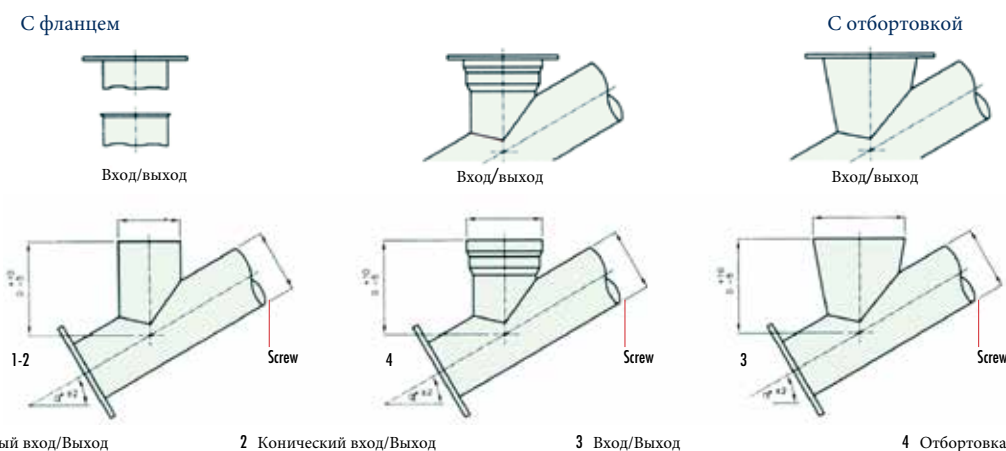
Шнековые транспортеры TU



Характеристики/Производительность ▼

- ▶ Порошковая окраска
- ▶ Множество диаметров
- ▶ Наружная труба в комплекте с приваренными концевыми фланцами, смотровыми люками под входом и каждой промежуточной опорой
- ▶ Спираль, приваренная к внутреннему валу
- ▶ Узлы концевых подшипников в комплекте с саморегулирующимся уплотнением вала
- ▶ Шлицевой тип соединений
- ▶ Подъемные проушины на каждой секции
- ▶ Разный тип навивки спирали
- ▶ Уменьшенные габаритные размеры
- ▶ Небольшое количество комплектующих и запасных частей

Общие габариты ▼



Ø Шнек	Ø Вход/Выход	*	Высота «D» в соответствии с выбранным решением																		кг		
			0°		5°		10°		15°		20°		25°		30°		35°		40°			45°	
			F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T		F	T
114	114 ○	1	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2
	168	3	170	220	170	220	170	220	170	220	170	220	170	220	170	220	170	220	170	220	170	220	2
	193	3	245	295	245	295	245	295	245	295	245	295	245	295	245	295	245	295	245	295	245	295	3
	219	3	225	275	225	275	225	275	225	275	225	275	225	275	225	275	225	275	225	275	225	275	3
139	114	1	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	2
	168 ○	4	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	3
	193	4	175	225	175	225	175	225	175	225	175	225	175	225	175	225	175	225	175	225	175	225	2
	219	3	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	3
168	168 ○	1	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	3
	193	1	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	5
	219	4	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	8
	273	3	325	375	325	375	325	375	325	375	325	375	325	375	325	375	325	375	325	375	325	375	325
193	168	3	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3
	183 ○	1	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	5
	219	1	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	8
	273	4	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300	250
219	323	3	290	340	290	340	290	340	290	340	290	340	290	340	290	340	290	340	290	340	290	340	7
	193	1	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	5
	219	1	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	8
	273	4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

Патрубки с отбортовкой и фланцем

- Для фланцевого типа
- Стандартный диаметр, если не указано другой