

Цепной конвейер T49 / T57

Цепной конвейер T49/T57 состоит из стандартных частей, которые при определенной комбинации могут быть легко интегрированы в любую транспортирующую установку (систему).

Цепной конвейер JEMA AGRO изготовлен из прочной оцинкованной стали, что делает их удобными для применения на открытом пространстве. Цепной конвейер T49/T57 предназначен для транспортировки зерна, гранулированного материала и других сыпучих продуктов. Стальная цепь конвейера оснащена пластиковыми скребками для бесшумной, безопасной и эффективной транспортировки продукта.

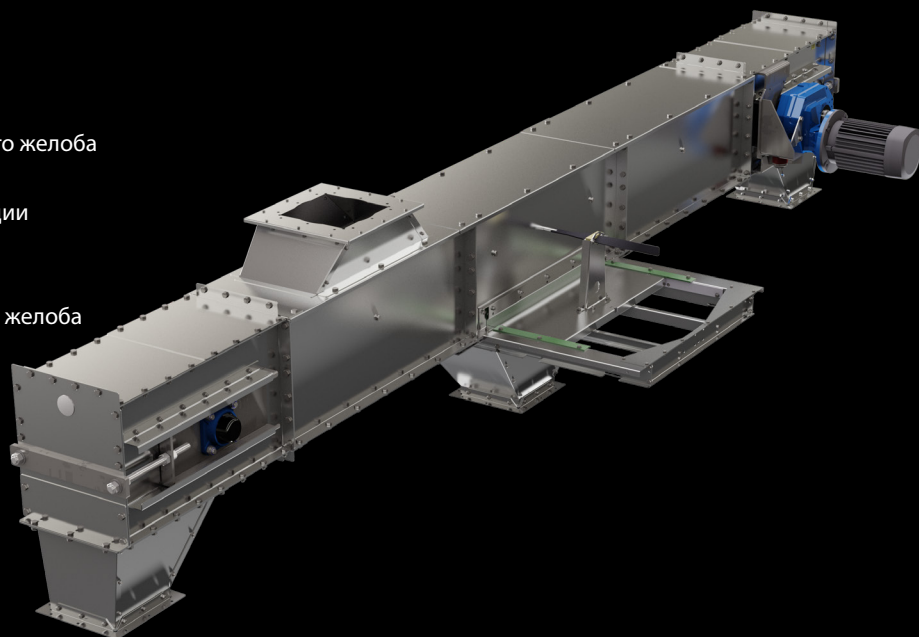
Цепной конвейер эффективно работает как в горизонтальном направлении, так и под углом до 30 и при высокой производительности имеет низкое потребление электроэнергии. Цепной конвейер предназначен для транспортировки материала с ковшового элеватора JEMA в хранилище или на ленточный конвейер JEMA.

Стандартная комплектация:

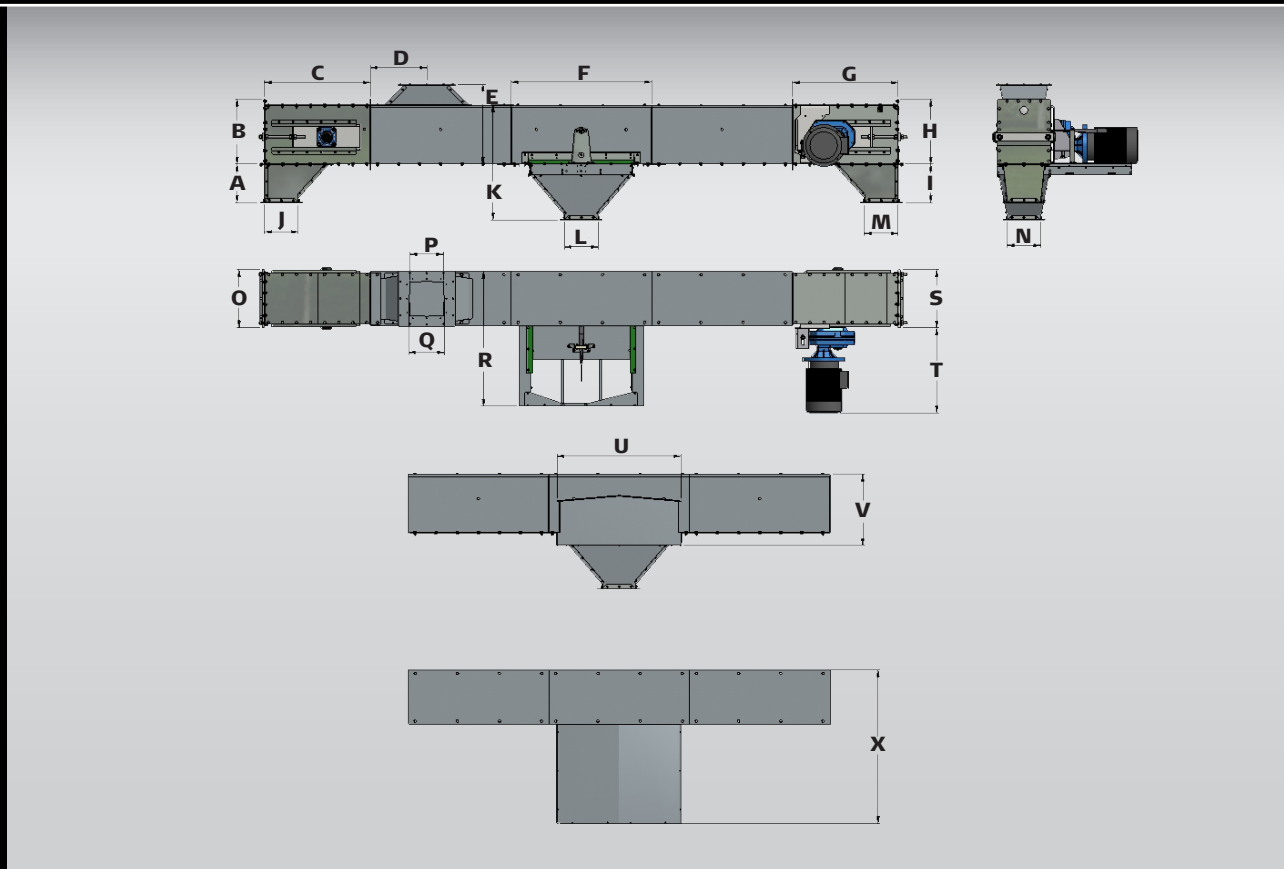
- Мотор-редуктор
- Реактивная штанга для поглощения ударов
- Выходной патрубок на приводной секции/натяжной секции
- Пластиковые скребки
- Лючок для чистки в приводной/натяжной секции
- Устройство натяжения
- Смотровой люк в приводной/натяжной секции
- Приемный патрубок

Дополнительное оборудование:

- Промежуточный выпускной желоб
- Патрубок для промежуточного выпускного желоба
- Выходной патрубок 30°
- Задвижка для приводной/натяжной станции
- Чистик в натяжной станции
- Крышка для мотор-редуктора
- Крышка для промежуточного выпускного желоба
- Проволочная подвеска
- Датчик заднего хода



T49 / T57 Цепной конвейер



Размеры T49/T57 в мм:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
T49	275	464	753	400	570	1000	753	464	275	240	820	240	240	240
T57	275	464	753	425	570	1000	753	464	275	300	820	300	300	300

	O	P	Q	R	S	T 3,0 кв	T 4,0 кв	T 5,5 кв	T 7,5 кв	T 11 кв	T 15 кв	U	V	X
T49	414	240x240	Ø250	960	414	550	585	620	650	730	780	880	510	1095
T57	524	300x300	Ø300	1070	524	550	585	620	650	730	780	880	510	1205

Технические характеристики:

	T49	T57
Производительность по пшенице т/ч	105 т/ч	150 т/ч
Производительность м3 ч	140 м3/ч	200 м3/ч
Обороты	45/60 о/мин	45/60 о/мин
Скорость движения цепи	0,79/0,99 м/с	0,79/0,99 м/с
Шаг цепи	125 мм	125 мм
Сила натяжения (динамическая)	118 кН	118 кН
Материал скребка	Пластик	Пластик
Зубчатое колесо (зубцы)	8 шт.	8 шт.
Толщина пластины приводной станции	3 мм	3 мм
Толщина пластины натяжной станции	3 мм	3 мм
Толщина пластины дополнительных секций	3/1,5 мм	3/1,5 мм