

Цепной конвейер Т44 / Т45

Цепной конвейер Т44/Т45 состоит из стандартных частей, которые при правильном сочетании 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 Т44/Т45 предназначен для транспортировки зерна, гранулированного материала и других сыпучих продуктов. Цепь конвейера оснащена резиновыми скребками для более бесшумной, безопасной и эффективной транспортировки продукта.

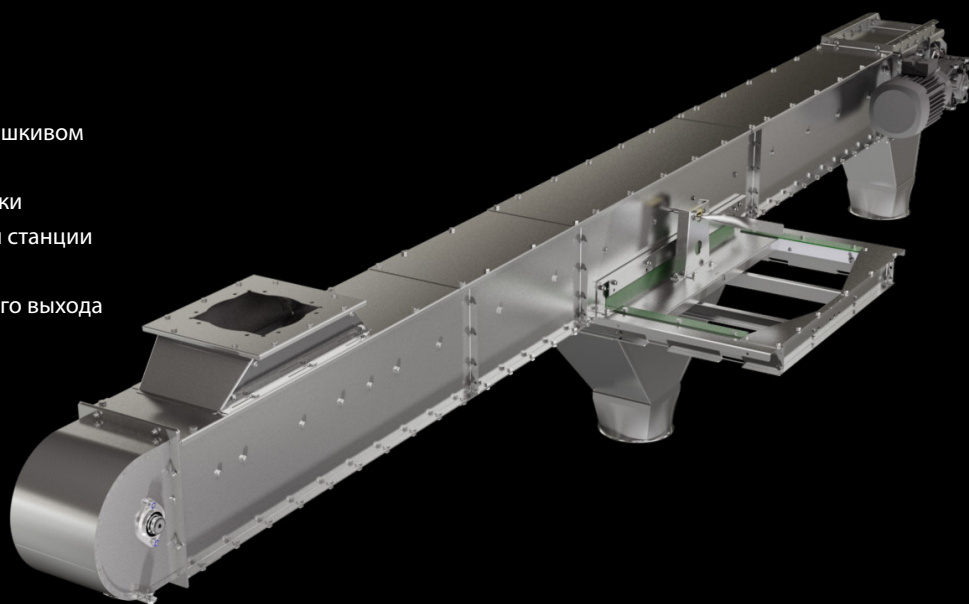
Цепной конвейер эффективно работает как в горизонтальном направлении, так и под углом до 30 и при высокой производительности имеет низкое потребление электроэнергии. Цепной конвейер предназначен для транспортировки материала с цепного конвейера JEMA в хранилище или на ленточный конвейер JEMA.

Стандартная комплектация:

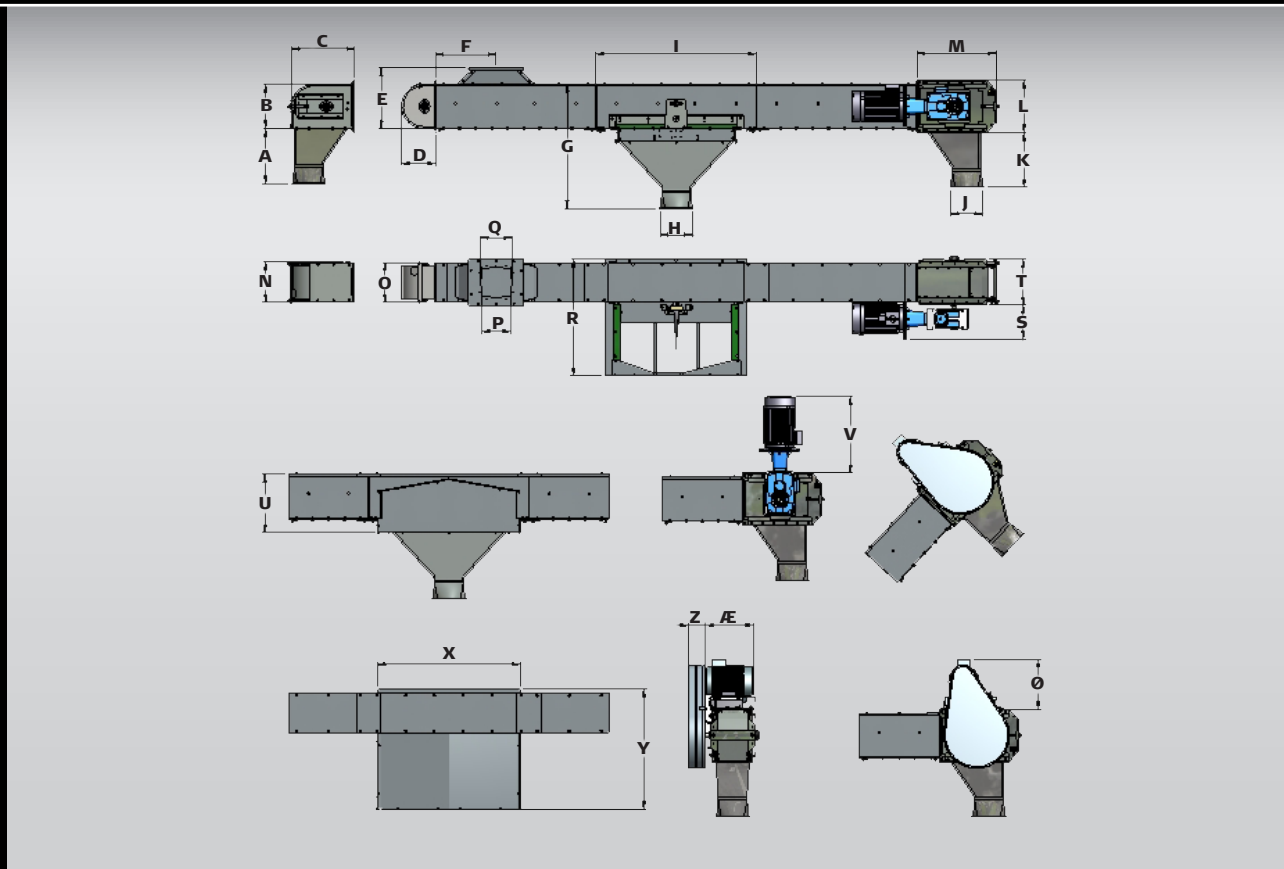
- Мотор-редуктор
- Реактивная штанга для поглощения ударов
- Выходной патрубок (воронка) 90°
- Резиновые скребки
- Коробчатый элемент 2,5 м со смотровым люком
- Натяжная секция
- Приводная станция с устройством натяжения
- Смотровой люк
- Боковая воронка

Дополнительное оборудование:

- Двигатель с ременным V-образным шкивом
- Промежуточная воронка
- Крышка для промежуточной воронки
- Задвижка для приводной/натяжной станции
- Крышка для мотор-редуктора
- Выходной лоток для промежуточного выхода
- Подвеска провода
- Датчик контроля скорости



Цепной конвейер T44 / T45



Размеры T44/T45 в мм:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
T44	SK200	330	300	400	215	500	805	960	SK200	500	328	330	SK200	580
T45	SK200	330	300	400	215	500	805	960	SK200	500	328	330	SK200	580

	O	P	Q	R	S	T	U	V	X	Y	Z	Æ	Ø
T44	190	190	SK200	375	670	210	225	890	400	750	100	420	405
T45	250	230	SK200	440	730	210	285	890	400	750	100	420	405

Технические характеристики:

	T44	T45
Производительность по пшенице т/ч	30 т/ч	60 т/ч
Производительность м3 ч	40 м3/ч	80 м3/ч
Обороты	180 о/с	180 о/с
Скорость движения цепи	1,1 м/с	1,1 м/с
Шаг цепи	41,4 мм	41,4 мм
Прочность натяжения (динамическая)	Мин. 17,8 kN	Мин. 17,8 kN
Материал скребка	резина	резина
Толщина пластины на приводной станции	3 мм	3 мм
Толщина пластины на натяжной станции	3/1,5 мм	3/1,5 мм
Толщина пластины удлинителя	2/1,5 мм	2/1,5 мм