

Ленточный конвейер T50/ T51/ T52

Ленточный конвейер T50/T51/T52 состоит из стандартных частей, которые при правильной комбинации могут быть легко интегрированы в любую транспортирующую установку (систему).

JEMA AGRO ленточный конвейер изготовлен из прочной оцинкованной стали, и представляет из себя легковесную и простую для сборки модульную систему. Модель T50 с ходовыми рельсами, модели T51 и T52 - с направляющими роликами. Все три модели отличаются бесшумным ходом^o и при высокой производительности в тоже время имеет низкую энергопотребляемость.

Ленточный конвейер может транспортировать материал в обоих направлениях. Имеется возможность транспортировки по углу до 30° с использованием скребков, однако производительность при этом падает. Ленточный конвейер хорошо подходит для безопасной и эффективной транспортировки большинства материалов

Стандартная комплектация:

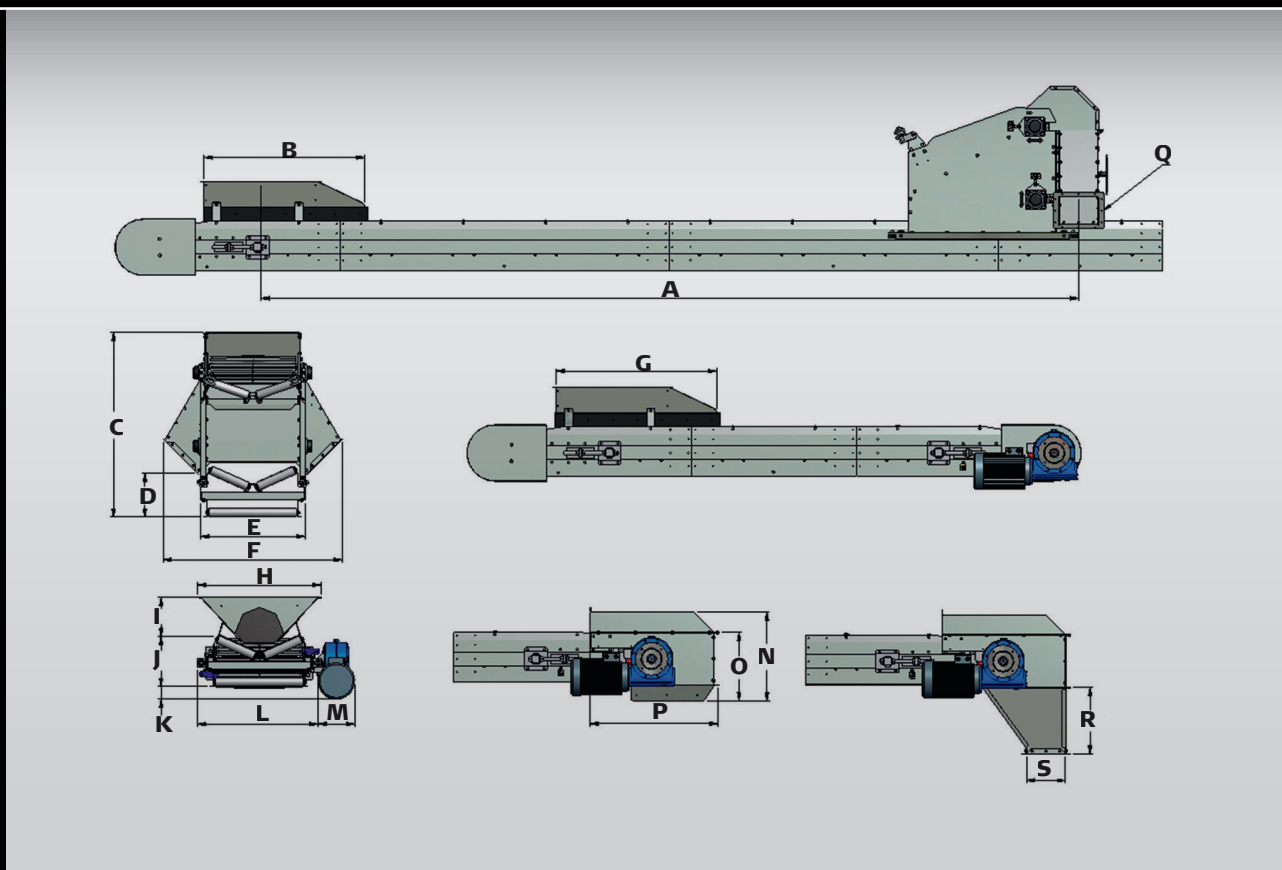
- Мотор-редуктор
- Реактивная штанга для поглощения ударов
- ПД - лента
- Стабилизирующие ролики каждые 0,5 м
- Ходовые рельсы каждые 0,5 м
- Возвратные ролики каждые 2,0 м
- Экран для приводной/натяжной станций
- Устройство натяжения в приводной/натяжной станциях

Дополнительное оборудование:

- Входные лотки
- Сбрасыватели
- Крышки верхние/нижние
- Монитор скорости движения ленты
- Подвижная разгрузочная каретка
- Лебедка для каретки
- Лента с вулканизированными скребками
- Направляющие ролик для ленты
- Скребок для чистки ленты (внутренний)
- Скребок для чистки ленты (внешний)
- Боковые удлинители
- Маслостойкая лента



Ленточный конвейер T50/ T51/ T52



Размеры в мм:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
T50	мин. 5000	1000	955	320	535	1000	1000	650	215
T51	мин. 5000	1000	1150	300	635	1100	1000	750	215
T52	мин. 5000	1150	1225	300	785	1330	1150	900	215

	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
T50	300	70	650	200	540	415	780	240 x 240	400	240 x 240
T51	300	70	750	200	540	415	780	240 x 240	400	240 x 240
T52	300	70	900	200	540	415	780	300 x 300	400	300 x 300

Технические характеристики:

	T50	T51	T52
Производительность по пшенице т/ч	60 т/ч	105 т/ч	150 т/ч
Производительность м3 ч	80 м3/ч	140 м3/ч	200 м3/ч
Обороты	150 о/мин	150 о/мин	150 о/мин
Скорость движения ленты	2,3 м/с	2,3 м/с	2,3 м/с
Диаметр барабана	Ø300 мм	Ø300 мм	Ø300 мм
Ширина ленты	400 мм	500 мм	650 мм
Тип ленты	EP250/2	EP250/2	EP250/2
Толщина пластины приводная/натяжная станции	2/3 мм	2/3 мм	2/3 мм
Толщина пластины дополнительной секции	2/3 мм	2/3 мм	2/3 мм