

Цепной конвейер С300

Цепной конвейер модель С300 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 С300 предназначен для транспортировки зерна, гранулированного материала и других сыпучих продуктов. Цепь конвейера оснащена пластиковыми подвесками для более бесшумной, безопасной и эффективной транспортировки продукта.

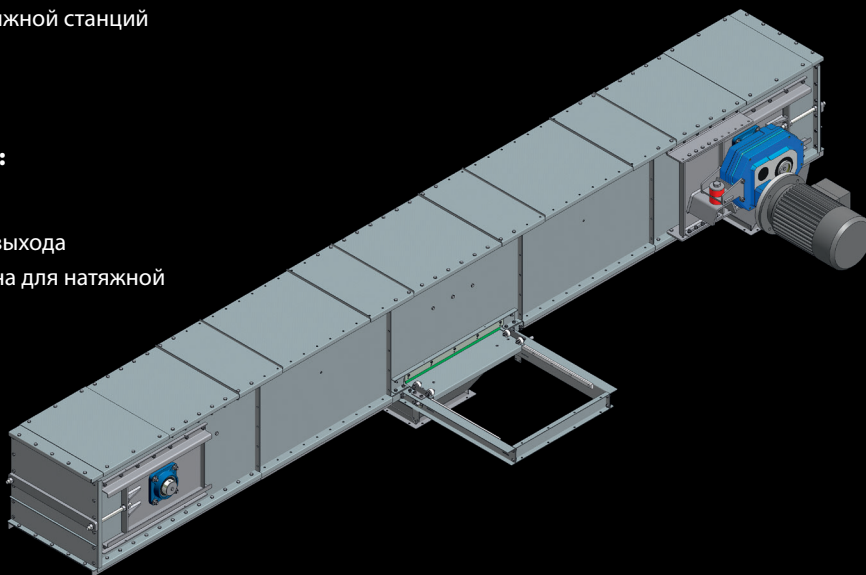
Цепной конвейер эффективно работает в обоих направлениях, а также под углом до 3° и при высокой производительности имеет низкое потребление электроэнергии. Цепной конвейер предназначен для транспортировки материала с ковшового элеватора JEMA в хранилище или на ленточный транспортер JEMA.

Стандартная комплектация:

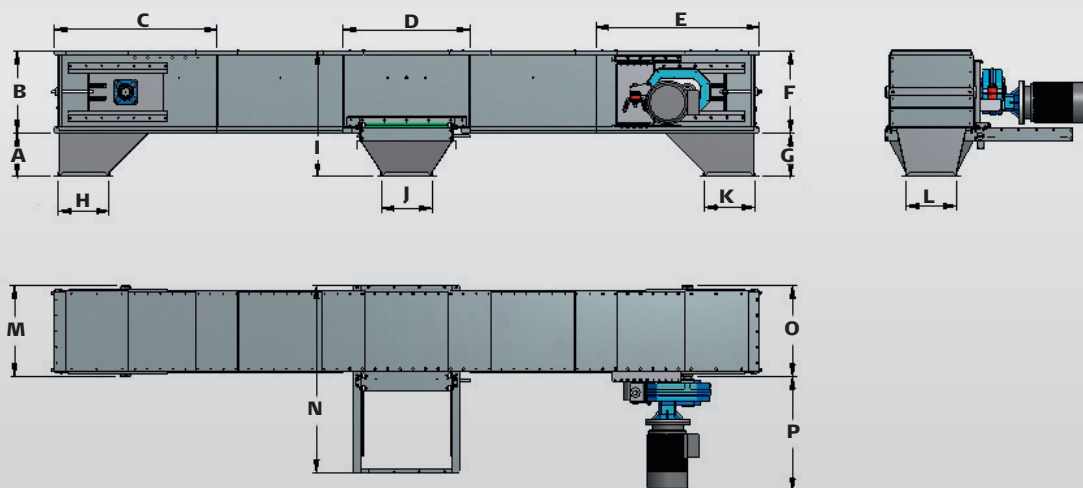
- Мотор-редуктор
- Реактивная штанга для поглощения ударов
- Выходной лоток для приводной/натяжной станций
- Резиновые скребки
- Люк для очистки в приводной/натяжной станциях
- Устройство натяжения приводной/натяжной станций
- Смотровой люк
- Входной лоток

Дополнительные части (опционально):

- Промежуточное выходное отверстие
- Выходной лоток для промежуточного выхода
- Настраиваемая замыкательная пластина для натяжной станции (чтобы сохранять ее в чистоте)
- Входное устройство смотрового люка
- Крышка для мотор-редуктора
- Крышка для промежуточного выхода
- Датчик



Цепной конвейер С300



Размеры цепного конвейера С300 (в миллиметрах):

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
С300	345	650	1290	1000	1290	650	345	400	990

	J	K	L	M	N	O	P 7 кв	P 11 кв	P 15 кв
С300	400	400	400	720	1480	720	800	830	882

Технические характеристики:

	С300
Производительность по пшенице т/ч	225 т/ч
Производительность м3 ч	300 м3/ч
Обороты	22 о/м
Скорость движения цепи	0,55 м/с
Шаг цепи	125 мм
Прочность растяжения	118 кН
Скребок (материал)	Полиэтилен
Зубчатое колесо (зубцы)	12 шт.
Толщина пластины на приводе верх/бок/низ	2/4/5 мм
Толщина пластины натяжная станция верх/бок/низ	2/4/5 мм
Толщина пластины доп. секция верх/бок/низ	2/4/5 мм