

Ленточный конвейер (ленточный транспортер) предназначен для транспортирования в горизонтальном и наклонном (до 18°) направлениях сыпучих и кусковых материалов насыпной плотностью до 3,5 т/куб.м, а также штучных грузов. Используется с постоянным углом наклона или с механизмом регулировки высоты.

Варианты изготовления: (Настил или ролики) **горизонтальный, наклонный, передвижной, стационарный, подвесной.**

Технические характеристики:

Ширина ленты, мм	Скорость движения ленты, м/сек.	Производительность, м3/сек.	Момент крутящий, н/м	Мощность привода, кВт
400	0,5-2,0	45-160	360-5200	до 45
500	0,63-2,0	63-200	360-6800	до 45
650	0,8-3,15	128-504	360-10000	до 45
800	0,8-3,5	195-980	1200-34000	до 165
1000	1,0-3,5	400-1200	1200-53000	до 480
1200	1,0-3,5	580-2300	1050-53000	до 750
1400	1,0-3,15	630-2450	1550-53000	до 750

Комплектация конвейера:

- Лента резинотканевая (Россия) гладкая с углом наклона до 16 град.
- Ленты резинотканевая шевронная(Германия) с углом наклона до 30град.
- Натяжная станция— винтовая, с роликом натяжения 200 мм
- Приводной барабан:
 - 320 мм - для резинотканевой ленты.
- Мотор редуктор червячный, закрепленный на оси приводного барабана, **Bonfiglioli** (Италия) или **SEW-Eurodrive** (Германия).
- Подшипниковые узлы :
 - для роликов корпусной подшипник (Германия) или 180204 (Россия)
 - для приводной станции корпусной подшипник ASASHI (Япония)
- Роликоопора: корпус стальной, диаметр108 мм.
- Материал рамы конвейера:стальной профиль (200/50/3)
- Материал опорных частей конвейера: стальной профиль (60/30/2)
- Шкаф управления с кнопками «пуск», «стоп», «реверс» (по требованию)
- Покрытие – эмаль (цвет серый).

Дополнительные опции:

- Кнопки аварийной остановки конвейера
- Выносной пульт управления
- Бункер
- Очистной скребок
- Плавный пуск конвейера.