

- Taşıma Bandı
- Conveyor Belt
- حزام ناقل
- Convoyeur Bande
- Faja Transportadora
- Esteira Transportadora



RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Конвейерные ленты используются для обеспечения горизонтального перемещения продукта по производственной линии на предприятиях пищевой промышленности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование конвейерных лент обычно наблюдается при транспортировке пищевых продуктов. Благодаря гладкой и легко очищаемой поверхности, используется на предприятиях, контактирующих с пищевыми продуктами. В зависимости от области применения, конвейерная лента может быть выполнена в профильной или боковой форме.

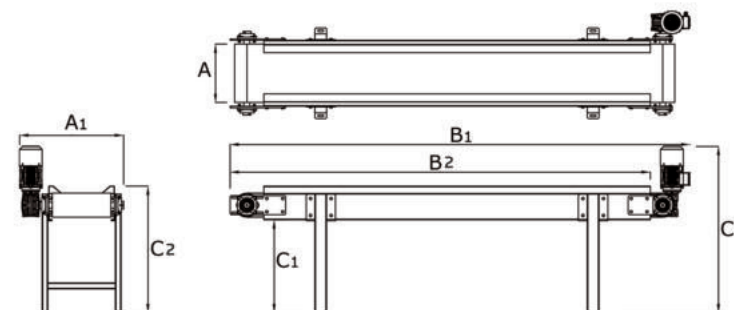
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция для скручивания прессом
- Стандартные запасные части.
- Изготовлены для специальных применений и возможностей индивидуального проектирования.
- Различные структуры поверхности (опционально).
- Высокое качество.
- Высокая производительность.
- Долгий срок службы.
- Максимальная чистота
- Максимальная безопасность.
- Максимальная простота использования.
- Минимальное периодическое обслуживание.
- Минимальное время замены деталей.
- Минимальное потребление энергии.
- Минимальный объем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Конвейерные ленты имеют прочную конструкцию, изгибающуюся при прессовании.
- ✓ Шасси конвейерной ленты изготовлено из низкоуглеродистой стали, при необходимости может быть изготовлено из нержавеющей стали.
- ✓ Стандартно используется лента шириной 400 мм (по желанию можно сделать шире).
- ✓ Стандартно используется полиуретановая лента с гладкой поверхностью, ПВХ, резиновые и текстурированные ремни могут использоваться в зависимости от области применения.
- ✓ В системе привода конвейера используется мотор-редуктор, либо ремень, либо цепь, используемая в качестве силовой передачи.
- ✓ Система шкивов Rover используется на краю ремня для предотвращения проскальзывания.
- ✓ Стандартный приводной и промежуточный шкивы имеют диаметр 160 мм, но могут изменяться в зависимости от ширины ленты.
- ✓ Ножки конвейерной ленты неподвижны и устанавливаются на нужной высоте.
- ✓ Мощность двигателя зависит от длины и ширины ленты.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ОБОРУДОВАНИЯ MACHINE TECHNICAL DRAWING



Код Оборудования Product Code	Производительность Capacity T/ч	Размеры Оборудования Machine Dimensions						
		A1 мм	A2 мм	B1 мм	B2 мм	C1 мм	C2 мм	C3 мм
CLB - 400	10	400	720	опционально Optional	опционально Optional	635	865	1115
CLB - 600	20	600	920	опционально Optional	опционально Optional	635	865	1115

EN

INTENDED USE

Conveyor belts are used to ensure horizontal movement of the product along the production line in food processing plants.

APPLICATION FIELDS

The use of conveyor belts is commonly seen in food product transport. Due to the smooth and cleanable surface it used where it is used in areas which make contact with the food. It can be made profile or sidewall according to the area of application.

FEATURES & ADVANTAGES

- Press twisting strong construction
- Standard spare parts
- manufactured for special applications and custom design and procurement opportunities
- Variable surface structures (optional)
- High quality
- High performance
- Long life
- Maximum Hygiene
- Maximum Security
- Maximum Ease of Use
- Minimum Periodic Maintenance Needs
- Minimum Parts Replacement Time
- Minimum Energy Consumption
- Minimum Volume

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The conveyors are of press bending strong construction.
- ✓ Conveyor belt chassis is manufactured from mild steel, according to need it can be manufactured from stainless steel.
- ✓ 400 mm wide belt is used as standard. (Optionally it can be made wider or thinner)
- ✓ Polyurethane smooth surface belt is used as standard. PVC, rubber and textured belts can be used according to area of application.
- ✓ The conveyor drive system uses a geared motor, either a belt or chain is used as the power train
- ✓ Rover pulley system is used on the edge of the belt to prevent slipping.
- ✓ Standard drive and idler pulley are Ø160 mm but can show change according to the width of the belt
- ✓ The conveyor belt feet are stationary, and are made at desired height.
- ✓ Engine power varies according to the length and width of the belt.