

Технический паспорт Technical passport



Ленточный Транспортер

Inclined Conveyor Belt



Код Продукта/Product Code Y.BELT-0014

ISO 9001 - 2008
QUALITY ASSURANCE



Функця

Ленточные транспортеры предназначены для перемещения сыпучих, кусковых и штучных грузов в горизонтальном и наклонном направлении

Преимущества ленточных конвейеров:

Высокая надежность;

Простота конструкций,

Долговечность;

Способность перемещать насыпные и штучные грузы в горизонтальном, наклонном и комбинированном направлениях;

Возможность автоматизации:

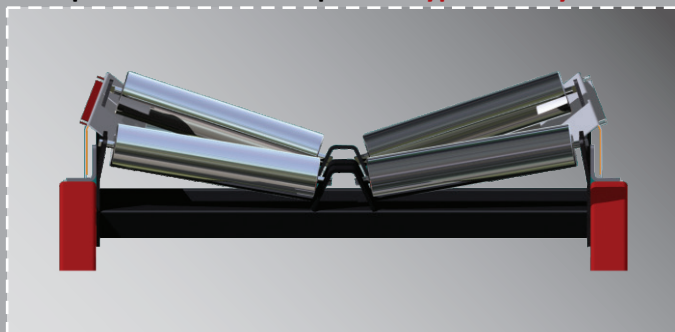
Простота обслуживания

Function

This machine is used to load bagged or bulk products onto the trucks or to unload the same. Owing to its light and compact structure it can be easily carried. Height of the machine is adjustable and this can be made either automatically or manually. Standard dimensions are stated in detailed list.

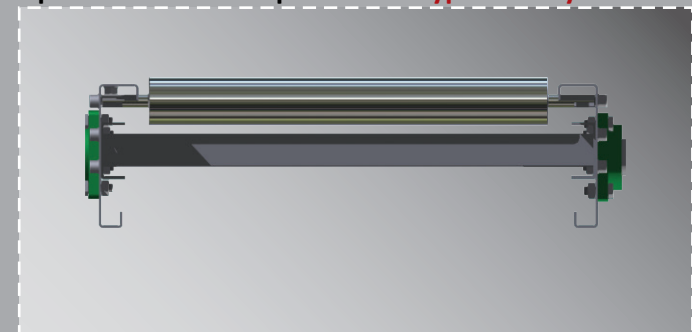


V-образная Роликоопора



V Type Conveyor Roller

Прямая Роликоопора



V Type Conveyor Roller

Принцип Работы

Тяговым органом ленточного транспортера является гибкая "бесконечная" резинотканевая лента. Ленточный транспорт основан на движении ленты вокруг барабанов. Приводной барабан вращается с помощью привода, что приводит ленту в движение.

Work Principle

An infinite belt which turns on two drums (tambours) carries the bags from the lower point to upper point. The surface of the conveyor belt is rough and knobby so that it prevents the bags from slipping back-down. The height of the apparatus is adjusted manually. Also by a conical roll system hollows are obtained and so the correct result is reached in carrying the bags up.

Длина Length (m)	Модель Model A 6 (m)	Модель Model B 8 (m)	Модель Model C 10 (m)	Модель Model D 12 (m)	Модель Model E 14 (m)
Стандартная Ширина Standard Width (mm)	600 (mm)	600 (mm)	600 (mm)	600 (mm)	600 (mm)
Допустимая Ширина Optional Width (mm)	500-1.000 (mm)	500-1.000 (mm)	500-1.000 (mm)	500-1.000 (mm)	500-1.000 (mm)
Тип Ленты Belt Type	V	V	V	V	V
	Прямая / Flat				
Двигатель Motor (kW)	1,5 (kW)	2,2 (kW)	3 (kW)	3 (kW)	4 (kW)
Вес Weight (Kg)	500 (Kg)	750 (Kg)	850 (Kg)	1,000 (Kg)	1,150 (Kg)
Стандарт. Напряжение Standard Voltage (Volt)	380 (Volt)	380 (Volt)	380 (Volt)	380 (Volt)	380 (Volt)
Опцион. Напряжение Optional Voltage (Volt)	220-440 (Volt)	220-440 (Volt)	220-440 (Volt)	220-440 (Volt)	220-440 (Volt)
Высота Подъема Lift Height (mm)	Min: 1.750 (mm) Max: 3.000 (mm)	Min: 2.400 (mm) Max: 3.750 (mm)	Min: 2.950 (mm) Max: 4.750 (mm)	Min: 2.950 (mm) Max: 5.500 (mm)	Min: 2.950 (mm) Max: 6.500 (mm)
Счетчик Мешков Optical Counter	Опционально Optional	Опционально Optional	Опционально Optional	Опционально Optional	Опционально Optional
Регулировка Высоты Height Adjustment	Механический / Mechanical				
	Автоматический/ Automatic				

Стандартная Модель



Standart Model

Боковые Стенки и Регулируемая по Высоте Передние Колеса

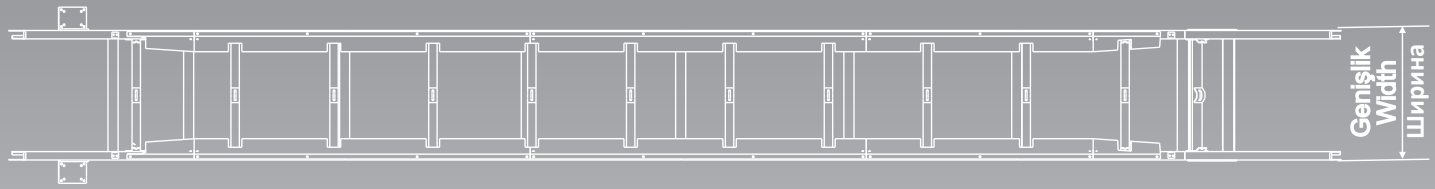
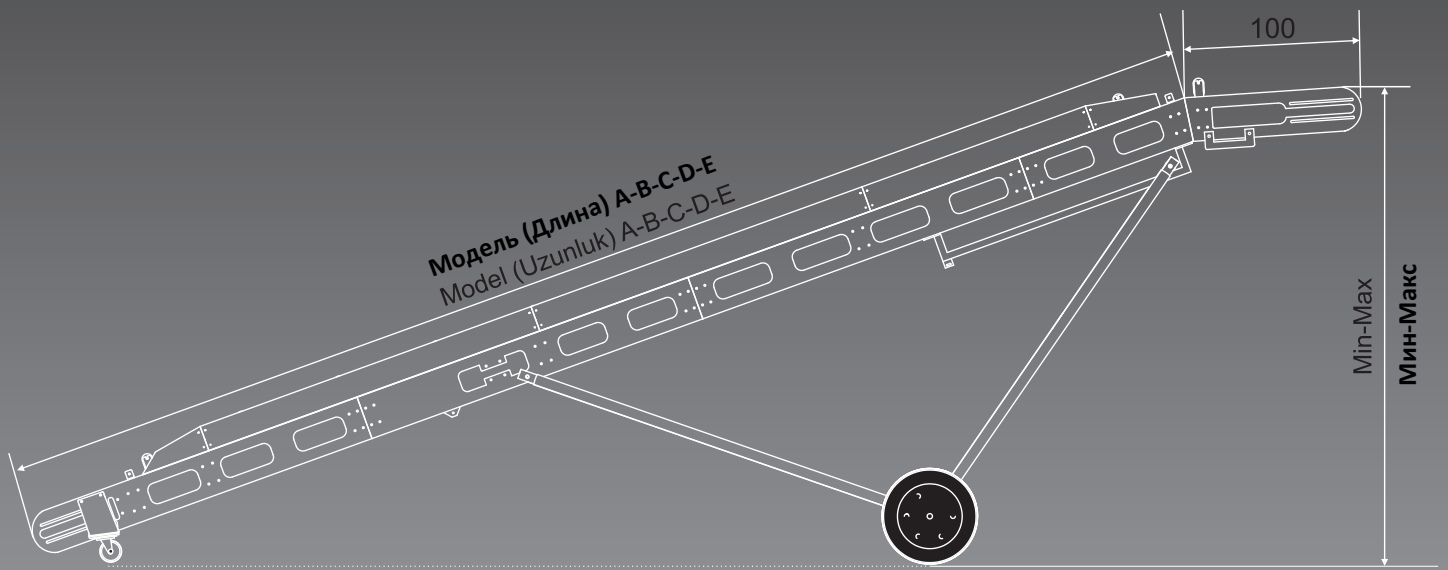


Side Wals and Height Adjustable Front Wheels

Y.BELT-0014

Ленточный транспортер
Inclined Conveyor Belt

Y.BELT-0014
Y.BELT-0014



Ленточный Транспортер с Оптическим Счетчиком



Optical Sack Conveyor

Ленточный Транспортер для Загрузки Контейнера



Container Loading Conveyor Belt



Ленточный Транспортер для Загрузки Контейнера

Ленточный транспортер с изменяемым углом наклона предназначен для транспортировки сыпучих, кусковых и штучных грузов, мешков.

Container Type Loading Belt

Front side of belt shall be made long so that it goes through the container. Container loading is a system smoothening conveyance.



Механический Регулировка Подъема и Спуска

Высота подъема регулируется вручную с помощью механического рычага. Система усиlena с системой катушек, которые обеспечивает удобство подъема и спуска

Height Adjustable System with Mechanical Armrest

Belt height is adjusted by operator with the mechanical armrest. Being strengthened with the auxiliary reel, the system provides smoothness of unloading and lifting.



Автоматическая Регулировка Подъема и Спуска

Высота подъема регулируется с помощью мотора. Система обеспечивает удобство автоматического подъема и спуска.

Height Adjustable Automatic Motor System:

Belt height is adjusted by the reducing motor. The advantage of this system is its capability to smoothly adjust height in long model belts without need to manpower. Furthermore, the system provides advantage of security of operation.



Ленточный Транспортер с Оптическим Счетчиком

Счётчики предназначены: для учёта продукции.
(в мешках и тд.)

Optic Counter Loading Belt:

Helps accurate counting of the loaded product. An easily and simply installable ancillary unit.



Ленточный Транспортер с Боковыми Стенками и Прямыми Роликоопорами

Транспортер предназначен для перемещения ящиков, коробок.

Flat Type Box Conveying Belt:

Carrier rollers are manufactured for conveying boxes. Edge barriers can be attached to ban box falling during transport.

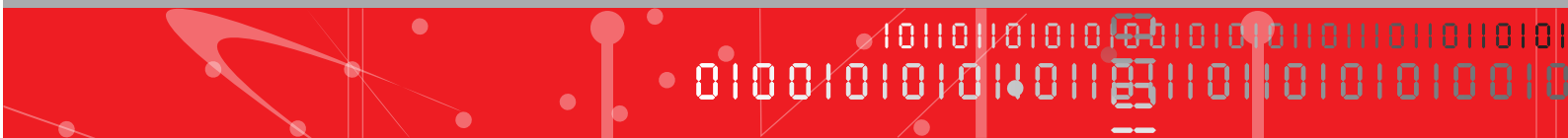


Ленточный Транспортер Шевронного Типа

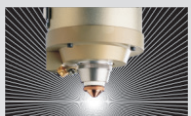
Транспортер предназначен для перемещения сыпучих, грузов и мешков в горизонтальном инаклонном направления. Шевронные ленты применяются для транспортировка материала под углом. Шевронная лента не допускает соскальзывания груза.

V Model Bag Conveyer:

Conveyer is manufactured in conic shape to prevent bag falling during transport. Also, V Models mounted onto the belt prevent slipping back of bags. Bulk products are transportable with this



Y.BELT-0014



www.akyureklt.com