



Наклонный L-образный ленточный транспортер ЛТ2н(L) 3(2+1)-0,5



Стоимость

220 500 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000016286
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Видео (код из Youtube)	
Тип конвейера	L-образный
Тип перемещаемых продуктов	Мешки, коробки, штучные грузы
Ширина ленты конвейера	500 мм
Тип конвейерной ленты	Гладкая (опция шеврон)
Угол наклона конвейера	45 град (опция 0...45)
Длина конвейера	3000 мм
Частота питания	50 Гц
Масса не более	250 кг
Рабочая температура окружающей среды	-20 ... +40 °С
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	18 мес



Описание

Ленточный транспортер – это устройство, с помощью которого обеспечивается автоматическое непрерывное перемещение различных грузов с использованием сплошной ленты. Это приспособление подходит для сыпучих, кусковых и штучных грузов. Его применяют в добывающей промышленности и строительстве, на различных предприятиях, в торгово-складских и логистических системах. Ленточный транспортер - универсален. Его можно использовать при любых условиях: не только внутри зданий, но и вне помещения.

Особенности устройства:

- Конструкция ленточного транспортера спроектирована таким образом, чтобы постоянно обеспечивать бесперебойность и поточность производственных работ:
- Надежность и длительное использование транспортера без выхода из строя обеспечивается наличием на конструкции прочной резиновой ленты с тканевой основой.
- Встроенные шариковые радиально упорные подшипники гарантируют долговременную работу устройства с непрерывной загрузкой.



Фотографии



ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД
ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ





**Волгоградский Завод
Весоизмерительной Техники**
<https://tdvzvt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@vzvt.ru

Телефон:
8 (800) 200-25-30





Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

1 марта 2024