



Ленточный транспортер ЛТ1 2,5-0,5



Стоимость

235 994 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000016367
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Картинки	Array
Тип конвейера	Горизонтальный
Тип перемещаемых продуктов	Мешки, коробки, штучные грузы
Ширина ленты конвейера	500 мм
Тип конвейерной ленты	Гладкая (опция шеврон)
Высота выгрузки	472...600 мм
Длина конвейера	2500 мм
Частота питания	50 Гц
Рабочая температура окружающей среды	-20 ... +40 °С
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	18 мес



Описание

Предназначен для горизонтального перемещения грузов по транспортерной ленте. Регулируемая высота от 472 до 600 мм.

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**
<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

20 мая 2024