

## Ленточный конвейер



Ленточный конвейер, поставляемый нашей компанией может устанавливаться горизонтально или под наклоном в соответствии с потребностями транспортной линии, предназначен для транспортирования сыпучих и кусковых материалов, температура которых должна быть ниже 50°C. И ленточный конвейер может работать в температурном диапазоне от -20°C до +40°C по Цельсию. Теперь уже широко используются в горнодобывающей промышленности, металлургии, угольной промышленности и т. д. В соответствии с разным типом, система транспортировки может состоять из одного или нескольких конвейеров, а также совмещаться с другим транспортирующим оборудованием.

### **Преимущества:**

1. Объем передачи большой
2. Конструкция простая, ремонт удобный

### 3. Части стандартизированные

#### Технические характеристики:

Ширина ленты (мм)	Длина транспортирования (м) / Мощность (кВт)			Скорость транспортирования (м/сек.)	Количество транспортируемого материала (т/час)
400	≤12 2.2	12~20 2.2~4	20~25 3.5~7.5	1.25~2.0	30~60
500	≤12 3	12~20 4~5.5	20~30 5.5~7.5	1.25~2.0	40~80
650	≤12 4	12~20 5.5	20~30 7.5~11	1.25~2.0	80~120
800	≤10 4	6~15 5.5	15~30 5.5~15	1.25~2.0	120~200
1000	≤10 5.5	10~20 7.5~11	20~40 11~22	1.25~2.0	200~320
1200	≤10 7.5	10~20 11	20~40 15~30	1.25~2.0	290~480

**Примечание:**

1. Количество перевозки ременного конвейера вычисляется т.о.: плотность материалов --  $1.0\text{t/m}^3 \sim 1.6\text{t/m}^3$ , наклон конвейера --  $\leq 18$

градусов, угол складирования материалов -- 30 градусов.

2.Плотность перевозимых материалов должна быть ниже  $2.5\text{t}/\text{m}^3$ .

3.Длина перевозки ременного конвейера не ограничивается приведенным значением, можно производить изготовление по спросу абонентов

### **Связи с нами**

Шанхайская компания электроэнергетических оборудований  
Зенис Л т д.

Адрес:КНР, г. Шанхай, Новый район Пудун, ул. Дянье,№416

Индекс:201201

Website:**<http://www.zenithcrusher.com/ru>**

Сбытовой отдел:

тел: 0086-21-58386256 0086-21-58386258

факс: 0086-21-58385887

E-Mail: [webmaster@zenithdream.com](mailto:webmaster@zenithdream.com)