

## КОВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ 400



### Ленточные конвейеры бывают следующих типов:

1. По виду привода:

- а) STD - Механический привод. Цепная передача с мотора на редуктор
- б) STDJ-Механический привод. Передача усилия с мотора на понижающий редуктор производится приводными ремнями
- в) STDE - Электромеханический. Приводится в действие мотор-барabanом.

2. По способу монтажа:

- а) SDS Стационарный. Устанавливается непосредственно на фундамент.
- б) SDY Мобильный. Установки оснащаются средствами для перемещения и регулировки наклона. Они могут быть легко перемещены и настроены в соответствии с необходимыми условиями транспортировки материала.

### Примечание:

- 1. Производительность в этой таблице рассчитана при следующих условиях: плотность транспортируемого материала 1,0т/м<sup>3</sup>-1,6 т/м<sup>3</sup>, угол транспортировки в%18В°.
- 2. Ленточный конвейер используется для транспортировки материалов с плотностью менее 2,5 т/м<sup>3</sup>.
- 3. Длина ленточного конвейера неограниченна. Мы можем сконструировать и изготовить конвейер согласно заказу клиента. Цены указаны в долларах США, сертификации и таможенной очистки. На все оборудование, поставляемой нашей компанией, предоставляется гарантия 1 год.

Дробильное оборудование применяется в угольной, горнодобывающей, камне - и землеперерабатывающей промышленности. В частности, эта техника используется для добычи щебня, утилизации отходов деятельности промышленных предприятий, и других видов производственного и промышленного дробления.

### ***Виды продукции:***

Вибрационные грохоты. В этом аппарате материал двигается по ситам, и мелкие частицы постепенно отсеиваются в нижнюю часть грохота, а верхние остаются на поверхности сита. Грохоты отличаются низким уровнем шума, простотой конструкции и широким выбором различных размеров сит.

Вибрационный питатель. На полотно этого аппарата материал подается с конвейера. После чего колебания полотна разравнивают материал, и он подается дальше на конвейер уже прямым потоком.

Ленточные конвейеры. Такие машины оснащаются механическим или электромеханическим приводом. Длина и угол наклона могут регулироваться в зависимости от типа материала.

Конусные дробилки. Это дробильное оборудование с мощными механизмами дробления отличается высокой производительностью и продуктивностью. Они оснащены гидравлической системой, которая обеспечивает защиту от перегрузок и безопасность работы. Большое число дробильных выемок дает возможность получать множество выходных фракций.

Машины для промывки песка. С помощью таких механизмов можно избавиться от глинистых и илистых примесей в песке. Новаторские технологии, высокая прочность, простота и удобство пользования обеспечивают высокую производительность этих машин.

Роторные дробилки. В этих дробилках разрушаются отдельные куски материала, которые ударяются о била, дробятся и попадают на отбойные плиты. Если размер куска больше размеров входной щели, он возвращается на била и дробится снова.

Щековые дробилки. Они состоят из двух поверхностей - подвижной и неподвижной. Сверху через загрузочное отверстие подается материал, который оказывается между двух щек и раздавливается. Материал будет дробиться до тех пор, пока раздробленные частицы материала не смогут пройти через разгрузочную щель дробилки.

На нашем сайте вы можете выбрать и заказать подходящее вам дробильное оборудование, и мы доставим его в кратчайшие сроки. ГК «МДСТ» предоставляет своим клиентам наиболее выгодные условия доставки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина ленты, мм	Длина ленты, м/ Мощность, кВт			Скорость ленты, м/с	Произв. м3/ч
	В%12/1,5	12-20/2,2-4	20-25/3,5-7,5		
400				1,3-1,6	40-60