

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ YIFAN ZSW-590X110



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

Принцип работы

Материал подается на вибрационный питатель с ленточного конвейера либо с бункера, в который закладывает материал фронтальный погрузчик. На раме вибрационного питателя крепится двигатель, который создает колебания, передающиеся на полотно вибропитателя, вследствие вибраций материал на полотне разравнивается и прямым потоком подается дальше по конвейеру.

Виды продукции:

<u>Вибрационные грохоты</u>. В этом аппарате материал двигается по ситу, 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.

⊕ www.xcmg.com.ru

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

<u>Конусные дробилки</u>. 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.

<u>Щековые дробилки</u>. 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

Максимальный размер подогреваемого сырья (мм)	600
	000.050
Производительность (т/ч)	200-350
Мощность двигателя (кВт)	22
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (КВТ)	22



Размер бункера (мм)	5900x1100
Вес (кг)	6130