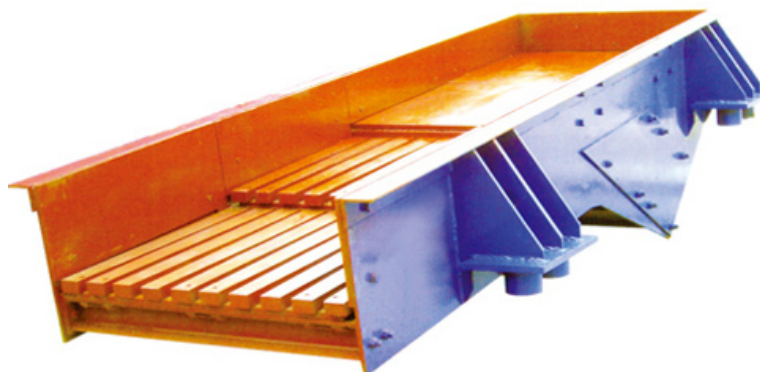


## ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ YIFAN GZT-1256



Дробильное оборудование применяется в угольной, горнодобывающей, камне - и землерерабатывающей промышленности. 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:

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

Максимальный размер подаваемого сырья (мм)	800
Производительность (т/ч)	180-400
Мощность двигателя (кВт)	2x7.5

Уклон (град.)	10
Удвоенная амплитуда (мм)	4-6
Вес (кг)	5994