

МАШИНА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПЕСКА YIFAN 2XL915



Принцип работы

Материал поступает в промывочную ванну, где подхватывается лопастями двух шнеков и тянется вверх по желобу. Достигнув верхней точки, материал плавно скатывается в приемный лоток и подается на конвейер.

Особенности

1. Простая конструкция, удобное обслуживание.
2. Высокая производительность при невысоком энергопотреблении.
3. Новаторский рабочий механизм, благодаря которому вы можете не сомневаться в качестве промывки сырья.

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.

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

Диаметр шнека (мм)	915
Длина корыта (мм)	7585
Максимальный размер подаваемого материала (мм)	до 10
Производительность (т/ч)	200
Скорость вращения (об/мин)	21
Мощность двигателя (кВт)	2*11
Расход воды (т/ч)	20-160
Вес (кг)	1111