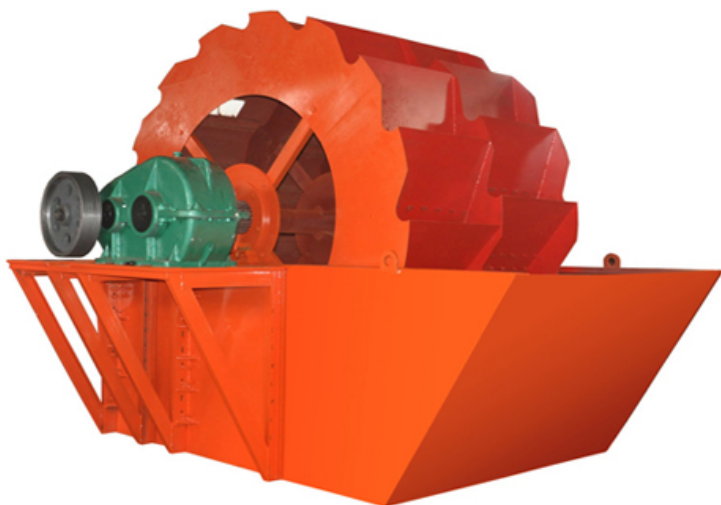


МАШИНА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПЕСКА YIFAN XS3600



Применение

Данное оборудование используется для удаления глинистых включений и ила из песка. Легко привязывается к действующим дробильно-сортировочным комплексам. Позволяет получать из отсевов качественный товарный песок, используемый в литейной промышленности, для промывки песка на стекольных заводах, и песка, используемого в качестве уплотнителя.

Принцип работы

Материал поступает в промывочную ванну, где подхватывается лопастями барабана, на внутренней стороне которого расположена сетка, через которую сливается вода с глиной. 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. Высокопрочные к износу детали отличаются не высокой стоимостью.

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:

Мы предлагаем вам следующие виды техники для дробления:

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|---------|
| Диаметр барабана (мм) | 3600 |
| Производительность (т/ч) | 120-180 |
| Мощность двигателя (кВт) | 15 |
| Вес (кг) | 8800 |