

КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА YIFAN SMH250C



Особенности и преимущества:

1. Современный форм-фактор, продвинутая система дробления, долговечная работа и низкая стоимость;
2. Мощные механизмы дробления, высокая продуктивность и производительность;
3. Надежная гидравлическая система обеспечивает безопасность работы оборудования а также защиту от перегрузок;
4. Разновидности дробильных выеомк позволяют получать широкий перечень выходных фракций;
5. Использование гидравлического позиционирования и гидравлической очистки - значительно повышает автоматизацию процесса.

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

--	--	--	--

Максимальный размер загружаемого материала (мм)	Минимальный размер выходного материала (мм)	Мощность двигателя (кВт)	Производительность (тонн/ч) - при регулировке выходного							
			9 мм	13 мм	16 мм	19 мм	22 мм	26 мм	32 мм	38 мм
240	26-51	160-220	70~ 90	90~ 110	115~ 140	130~ 160	150~ 190	200~ 250	250~ 300	300~ 350