



[Скачать PDF версию](#)

## Вы ищете Дробильное оборудование?



- мобильная дробилка
- шаровая мельница
- Щековая дробилка
- Роторная дробилка
- конусная дробилка
- каменная дробилка
- Круглое вибросито
- Контакты

**Е**сли вы ищете Дробильное оборудование, чтобы сделать каменный меньше, вы достигнете в нужном месте!

Как мировой лидер Дробильное оборудование от производителя в Китае, Шанхай Зенит компания предлагает передовые, рациональные решения для любых размеров сокращения требований, в том числе карьеров, совокупные, шлифовальные производства, полное дробильной установки и мобильные дробильная установка плана. Мы также поставляем отдельные дробилки и измельчения машин, а также запасные части из них.

**Следуйте за мной, я расскажу Дробильное оборудование для вас по одному!**

### мобильная дробилка

В виду того что мобильный дробильный комплекс находится непосредственно возле места добычи, нет дополнительных затрат на транспортировку сырья до стационарного комплекса. Использование нескольких дробильных комплексов вкпе дает возможность значительно расширить ассортимент получаемой продукции. Мы можем оснастить мобильный комплекс оборудованием в соответствии с требованиями заказчика, собирая мульти-дробильные комплексы или же мобильные комплексы с одним оборудованием на борту.

#### Особенности:

1. Дробилка с питателей и вибрационным грохотом соединяется вместе
2. Ленточный конвейер, вибрационный грохот и дробилка все установлены на подвижном машине
3. На подвижном машине тоже установили двигатель и операторную кабину
4. Приспособление удобное, и работа и ремонт удобные.

### шаровая мельница

Шаровая мельница является важным оборудованием для вторичного мельчения после дробления материалов. Шаровая мельница широко употребляется в производственных отраслях: цемент, силикатные изделия, новейшие стройматериалы, огнеупорные материалы, удобрение, рудоразборка черного и цветного металлов, и т.д. Она проводит сухое или мокрого измельчение разных руд или других размолоспособных материалов. Сухое измельчение применяется в отраслях: огнеупорные материалы, цемент, удобрение, стекло; Мокрое измельчение применяется в отраслях: Рудоразборка, керамика, химпромышленность.

#### Преимущества:

1. Высокая производительность и стабильность
2. Износостойкость положительная
3. Мелость продукции равномерная
4. Капиталовложение небольшое
5. Эксплуатационные расходы низкие
6. Оперирование упрощенное. Эксплуатация безопасная

### Щековая дробилка

Щековая дробилка является универсальной машиной для дробления материалов. Применяется на горных породах любых прочностей, на шлаках, некоторых металлических материалах. Применение невозможно на вязкоупругих материалах, таких как древесина, полимеры, определенные металлические сплавы. Щековые дробилки имеются во всех классах дробления: крупном, среднем и мелком.

Принцип работы щековой дробилки основан на сжатии рабочими поверхностями (щеками) материала, что приводит к возникновению больших напряжений сжатия и сдвига, разрушающих материал. На рисунке показан принцип

работы щековой дробилки. Одна из щек дробилки делается неподвижной. Вторая щека крепится на шатуне, обеспечивающем перемещение верхнего края щеки так, что щека совершает качающееся движение. Вал шатуна приводится во вращение через клиноременную передачу от двигателя (электрический, дизельный). На этом же валу крепится второй шкив, играющий роль маховика и противовеса для основного шкива. Нижний край подвижной щеки имеет возможность регулировки положения в горизонтальном направлении (механический привод или гидравлический привод), которое влияет на ширину минимальной щели, определяющую максимальную крупность материала на выходе из дробилки. Щеки образуют клинообразную форму камеры дробления в которой материал под действием силы тяжести и после разрушения продвигается от верхней части, в которую загружаются крупные куски, до выходной (разгрузочной) щели. Боковые стенки в процессе дробления не участвуют.

#### **Преимущества:**

1. Степень дробления большая
2. Зернистость продукции равномерная
3. Конструкция простая, ремонт и применение удобное
4. Надёжность и долговечность высокая
5. Себестоимость эксплуатации низкая

### **Роторная дробилка**

Роторная дробилка широко используют на различных предприятиях, при производстве цемента, огнеупорных материалов, алюминиевых сплавов, корундов, материалов для производства стекла, строительного песка, гальки и дробления металлургических шлаков. Это оборудование особенно эффективно при разрушении прочных материалов, таких как гранит, базальт и т.п. Измельчаемый материал подается сверху в центральное входное отверстие ударной дробилки.

При соударении кусков материала с неподвижными стенками происходит разрушение материала. В процессе дробления участвует также процесс хаотичного столкновения кусков друг с другом внутри камеры.

#### **Преимущества:**

1. Индивидуальная спроектированная структура трёх полостей для достаточного обеспечения удара, низкий энергоросход
2. Большая степень дробления, и высококачественная продукция
3. После дробления материал остался кубиком
4. Надёжная работа, и высокая производительность
5. Низкая себестоимость эксплуатации

### **конусная дробилка**

Высокоэффективная и легко-настраиваемая дробилка используемая для дробления средне-твердых и сильно-твердых руд и камней. Пружинная система конусной дробилки действует как защита от перегрузки пропускающая глыбу через дробильную камеру без повреждения самой дробилки.

#### **Преимущества:**

1. Надёжная конструкция
2. Высокая производительность
3. Широкий выбор типоразмеров дробилок
4. Простая принцип работы, удобная регулировка и лёгкое обслуживание
5. Экономичная эксплуатация

### **каменная дробилка**

Гидравлические конусные дробилки построены таким образом, что можно быстро менять компоновку узлов в камере дробления и достичь необходимой конфигурации под объемы производства.

Особенностью конусных дробилок серии НРС является форма трущего диска и специальные формы затворов в виде лабиринта, что делает обслуживание простым, расширяет границы применения, и работает мягче и стабильнее по сравнению с другими типами конусных дробилок.

#### **Преимущества:**

1. Степень дробления большая, и содержание игольчатой и тонкой продукции низкое
2. Обслуживание и управление удобные и лёгкие
3. Регулирование гидравлическое
4. Износ маленький, продолжительность длинная
5. Производительность высокая, форма продуктов доброкачественная
6. Защита оборудования гидротехникой

### **Круглое вибросито**

Виброгрохот позволяет рассеивать песок или щебень на фракции. Также можно использовать виброгрохот для

просеивания больших объемов песка или щебня и получения конечного материала нужной фракции. На одном виброгрохоте можно получать до 4 фракций материала. Виброгрохот компании Shanghai Zenith отличается простотой смены сеток и монтажа, продуманной конструкцией обеспечивающей удобный выход материала и его подачу. Для сортировки пыльных материалов виброгрохот можно герметизировать.

**Преимущества:**

1. Конструкция надежная, прочная и стойкая, сила соударений сильная
2. Эффективность грохочения высокая
3. Шум вибрации низкий
4. Ремонт удобный. Эксплуатация безопасная
5. Стоимость эксплуатации низкая

**Контакты**

Welcome to our website, if you have any question, please feel free to contact us!

**Шанхайская компания Zenith**

Адрес: КНР, г. Шанхай, Новый район Пудун, ул. Дянье, №416

тел: 0086-21-58386256 0086-21-58386258

факс: 0086-21-58385887

Email: [sales@zenithmill.com](mailto:sales@zenithmill.com)