

## Круглое вибросито

Круглое вибросито произведена Шанхайской корпорацией Шибан разделяют на линейные вибрационные грохоты ,круглые вибрационные грохоты, **вибрационные грохоты**,движущиеся траектории вибросита имеет окружность,вибросито делает кругое движение,Данный грохот является высокоэффективным грохотом с многими слоями. **Круговые виброгрохоты** применяют барабанный возбудитель эксцентричного вала и амплитуду регулировки дебаланса.Ситчатая линия течения материалов длинная.Обладает следующими спецификами:надежная конструкция,сила возбуждения вибрации интенсивная,эффективность сортирования высокая,шум вибрации малый,ремонт легкий,применение безопасное,амплитуда регулирующая,ситчатая линия течения материалов длинная,многослойное сортирование,нормы сепарации ясные,эффективность сортирования высокая.Предназначается для добычи камня и песка.Круговой Круглое вибросито широко применяется для классификации продукции в горнодобывающей промышленности,в производстве стройматериалов,в химической промышленности . Состав конструкции **Круглое вибросито**

Круглые вибрационные грохоты включают в себя ящик грохочения,сетка грохочения, вибратор, демпфирующие пружинные устройства , шасси т.д.. Использование цилиндрических эксцентричных возбудителя и регулирующая амплитуда частичной блока, вибратор установлен в боковой плите ситочного ящика,путем клиновидного ремня двигатель вращается , возникает центробежную инерцию и заставляя ситочному ящику вибрировать. Боковая плита грохота с использованием высококачественной стальной плиты,, боковая плита и балок, база возбудителя с применением прочных болтов или кольцевого сочетания заклепки.Вибраторы установлены в боковой плите ситочного ящика, двигатель путем муфты делает вращения, возникая центробежную инерцию, заставляя грохот вибрировать .

## Принцип работы Круглое вибросито

При работе **Круглое вибросито** , два двигателя синхронно проводят противоположного вращения для получения обратной вынуждающей силы вибратора, заставляя сетку сита делать вертикальные движения, с тем, что материалы подвергающие периодической вынуждающей силы, бросая вперед дальность, Таким образом, материалы завершают операции грохочения. Данный Круглое вибросито подходит для грохочения и классификации песчано-гравийных материалов, также для обогащения угля, переработки минерального сырья, строительство строительных материалов, электроэнергетики и химической промышленности.

## Особенности Круглое вибросито

1. Кольцевое сочетание заклепки, структура передовая, прочная и долговечная.
2. Применение шинной муфты, гибкое сочетание , стабильность привода.
3. Балка сита и ящик сита с использованием высоких болтах, простая структура, удобное обслуживание.

4. Развитая структура, используя блоки, как возбуждающие силы, сильные возбуждающие силы, с низким уровнем энергопотребления, низкий уровень шума.
5. С малой амплитудой, высокие частоты, большая структура угла, так что обеспечивает высокую эффективность грохочения, большая производительность.
6. Вибратор с использованием большого подшипника очистки, жидкие смазки масла, низкий уровень шума, длительный срок службы. Сильная универсальность, простота в обслуживании.

**Круглое вибросито** вибрационного грохота

Круглое вибросито произведена Шанхайской корпорацией Шибан имеет передовую конструкцию, сильная и прочная, гибкое сочетание, стабильная работа, простота конструкции, удобное обслуживание, низкое энергопотребление, низкий уровень шума, эффективность отбора, большая производительность, долгий срок службы, сильная общепотребительность деталей, получив хорошие оценки большинство пользователей.

**тел : 0086-21-51860270**

**Адрес: Южный район Диньчжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР**

**Почтовый индекс : 201201**

**E-mail: [sbm@krugloevibrocito.com](mailto:sbm@krugloevibrocito.com)**

**<http://www.krugloevibrocito.com>**