

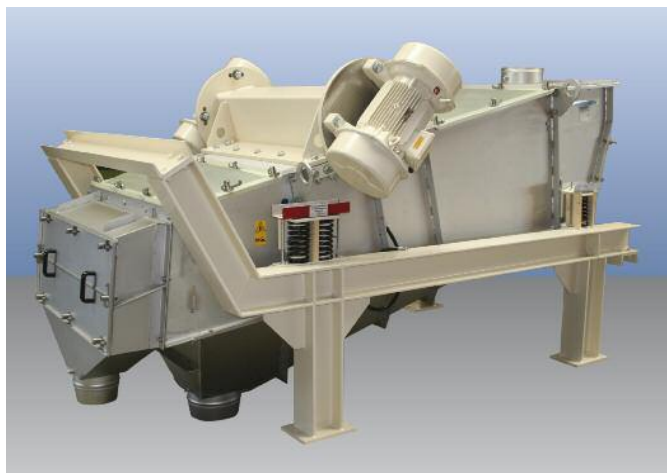


Линейные виброгрохоты

Круговые виброгрохоты



Линейные виброгрохоты



Линейный виброгрохот LD 1013



Двухдечный линейный виброгрохот LD 2048

Линейные виброгрохоты

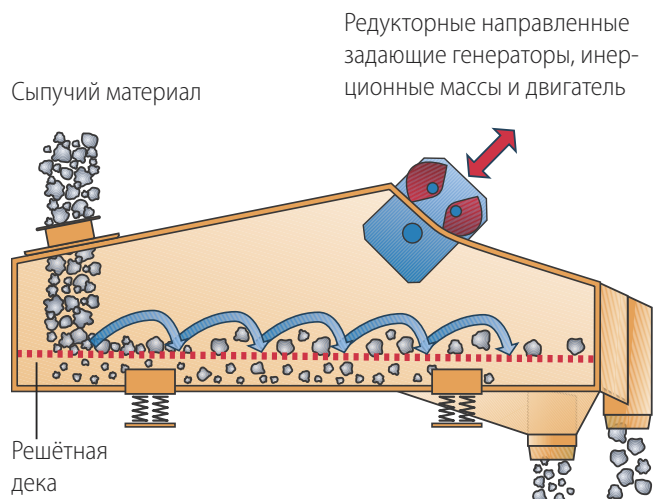
Линейные виброгрохоты MOGENSEN являются самобалансными устройствами, приводимыми в действие двумя двигателями с неуравновешенным ротором или же одним или двумя редукторными направленными задающими генераторами. Параметры колебаний, наклон грохота и его частота адаптируются к тому или иному заданию. Возможна установка и простая замена любых стандартных решётных полотен.

Сферы применения и принцип действия

Линейные виброгрохоты используются для точной сортировки и узких фракций зёрен по крупности. Они прекрасно подходят для контрольного и защитного просеивания.



Линейные виброгрохоты LE 1024 и LE 1037

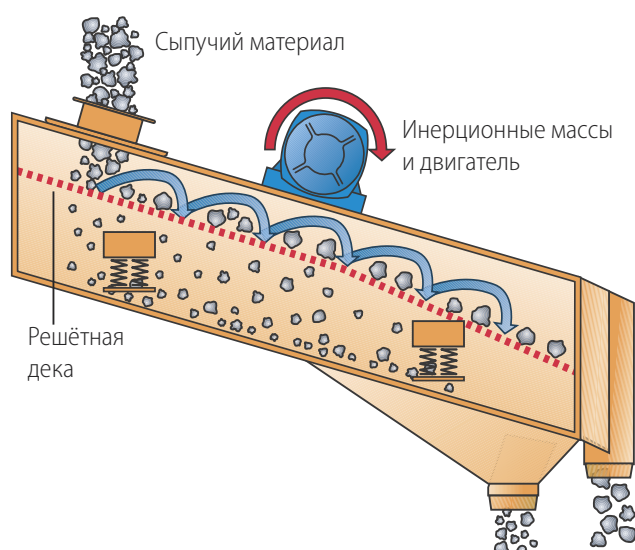


Круговые виброгрохоты

Круговые виброгрохоты в однодечной и двухдечной версии являются надкритическими приводными решётными системами, которые приводятся в круговое или частично противоходное колебательное движение посредством двигателя с неуравновешенным ротором. В качестве решётных полотен можно использовать любые стандартные решётные полотна.

Сферы применения и принцип действия

Круговые виброгрохоты находят применение преимущественно для сортировки высокой точности в диапазонах средней и грубой зернистости. В зоне загрузки они обеспечивают эффективное взрыхление при одновременном увеличенном времени нахождения в зоне выгрузки, чем достигается высокий уровень сепарации.



Круговой виброгрохот CE 1013



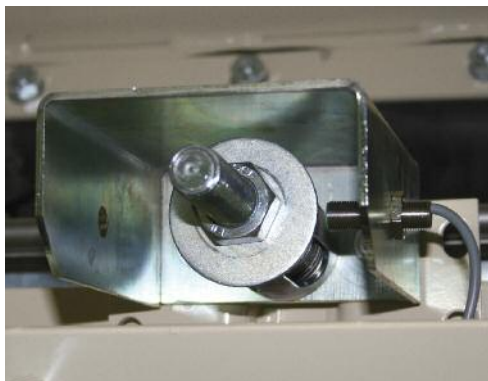
Круговой виброгрохот CD 0513

Характеристики линейных и круговых виброгрохотов

- Однодечные или двухдечные версии
- Ширина грохота от 0,5 до 1,5 м
- Длина грохота от 1,3 до 2,4 м
- Небольшая монтажная высота
- Компактная конструкция
- Пылезащищённое исполнение
- Быстрая смена сит
- Минимальное техническое обслуживание
- Простая установка аксессуаров

Типичные варианты использования линейных и круговых виброгрохотов

- Алюминий
- Боксит
- Негашёная известь
- Бурый уголь
- Доломит
- Удобрения
- Фуражные смеси
- Горелая формовочная земля
- Гипс
- Стекланные осколки
- Резина
- Кальцит
- Известняк
- Гравий
- Пластиковый гранулят
- Строительные растворы
- Перлиты
- Кварцевый песок
- Соль
- Шамот
- Кремнезём
- Сода
- Щебень
- Глинозём
- Моющие средства
- Цемент
- Сахар
- и многое другое!



Контроль натяжения сита



Направленный возбудитель с демонтированным защитным кожухом



Нетеряемые клиновидные соединения



Пневматическая очистка сита



Исполнение согласно требованиям ATEX



Шкаф управления



Механическая очистка сита



Нагрев решётного полотна



Электронная система контроля

Компания Mogensen является во всём мире синонимом беспроблемного и эффективного просеивания. Идеальное сочетание передовых технологий, ноу-хау, профессионализма, творческого подхода и сервисного обслуживания – таков рецепт экономичной оптимизации качества Вашего производства.

Назовите нам Вашу проблему с просеиванием и мы найдем нужное решение.

Сделано в Германии



MOGENSEN GmbH & Co. KG
Kronskamp 126 · 22880 Wedel · Германия
Телефон + 49 4103 8042-0 · Факс + 49 4103 8042-40
www.mogensen.de · info@mogensen.de