

## МНОГОЧАСТОТНЫЕ ГРОХОТЫ В РЕШЕНИИ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОБЛЕМ КЛАССИФИКАЦИИ СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ



Контрольное грохочение агроруды (фосфат) влажностью до 20% в производстве фосфорной кислоты с целью отделения камней размером более 15 мм.



Грохочение по классу 0.8 мм продукта дробления влажного доломита в производстве кормов.



Круглые и прямоугольные грохоты на операциях классификации танталовых порошков по классам 0.04...1.0 мм



Грохочение граншлака по классу 0.5 мм в производстве добавок к цементу

Многочастотные грохоты эффективны для тонкой и мелкой размерной классификации влажных и других трудногрохотимых сыпучих материалов и пульп во всех отраслях промышленного производства.



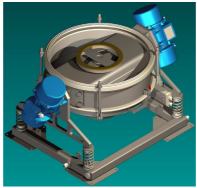




Извлечение продукта крупностью 2.0-4.0 мм в производстве удобрений

Многочастотные грохоты оборудование оптимальное ДЛЯ предприятий производству ПО удобрений. минеральных Обеспечивают получение стандартизированных продуктов высокого при качества одновременном увеличении удельной производительности единицу просеивающей площади поверхности.







Многочастотные круглые сепараторы CS-CD в большинстве случаев являются единственным выбором для контрольного просеивания и классификации порошковых материалов на сетках с ячейкой от 20 до 500 мкм: вольфрама и его соединений, железа, никеля и др. металлов, их сплавов и смесей, плавленых и осажденных кремнеземов, известняка, графита, химических, пищевых и фармацевтических продуктов, красящих пигментов и многих других порошковых материалов.



