

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.

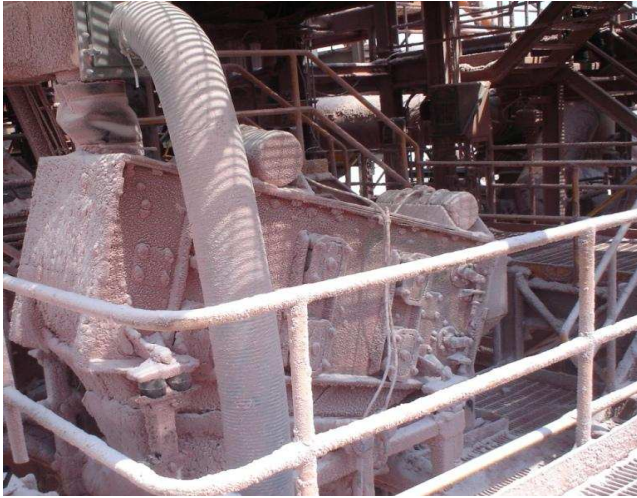


Круглые и прямоугольные грохоты на операциях классификации танталовых порошков по классам 0.04...1.0 мм



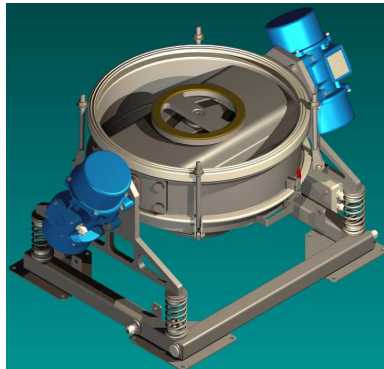
Грохочение граншлака по классу 0.5 мм в производстве добавок к цементу

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



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

Извлечение продукта крупностью 2.0-4.0 мм в производстве удобрений



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, плавленных и осажденных кремнеземов, известняка, графита, химических, пищевых и фармацевтических продуктов, красящих пигментов и многих других порошковых материалов.

