

Лёгкий многочастотный двухдечный грохот ULS2006.22N



Грохот перед отправкой на обогатительную фабрику.

Дешламация и обезвоживание алмазосодержащего концентрата передела пенной сепарации и флотации.

Область применения: фабрики по обогащению алмазосодержащих руд.

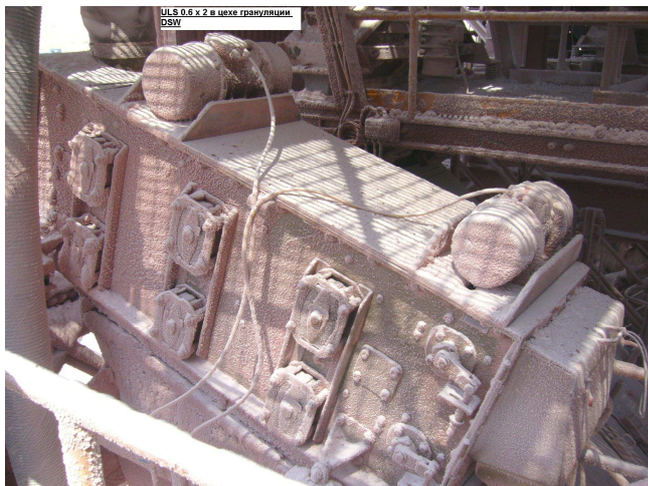
Продукты грохочения: 0.5-3 мм и 0.2-0.5 мм.

Тип просеивающей поверхности: сетки стальные плетёные с квадратными ячейками.

Цель применения: замена неэффективного на данной операции инерционного грохота.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: обеспечена заданная эффективность по качеству разделения концентрата по классам 0.5 мм и 0.2 мм.

Производительность: 1000 кг/ч по твёрдому. Удельная нагрузка по верхней деке – 835 кг/м²хч.



Опытный участок завода минеральных удобрений.

Грохочение гранулированного хлористого калия. Проект.

Область применения: заводы по производству минеральных удобрений.

Продукты грохочения: +4 мм, 2-4 мм, 0-2 мм.

Тип просеивающей поверхности: сетки стальные плетёные.

Цель применения: повышение качества полезного продукта 2-4 мм.

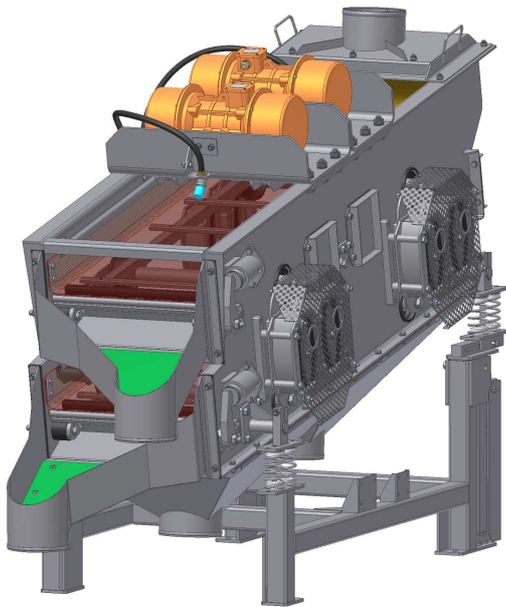
Эффект от внедрения технологии Kroosh: 90-95% извлечения мелкой фракции 0-2 мм в подрешётный продукт грохота.

Производительность: 14-18 т/ч по исходному питанию. Удельная нагрузка по верхней деке – 11.7- 15 т/ м²хч.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2006.22N



Назначение

Грохот многочастотный двухдечный малой грузоподъёмности для «сухого» и «мокрого» просеивания. Привод от двух электрических вибраторов с верхним расположением.

Техническая характеристика

Производительность (в зависимости от размера ячейки сетки и влажности исходного материала), т/ч, не более	20
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2x1.2
Номинальная установленная мощность, кВт	3.8
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Габаритные размеры, мм:	
длина	2760
ширина	1000
высота	2300
Масса, кг	1500

