

Лёгкий многочастотный грохот ULS1506.12I



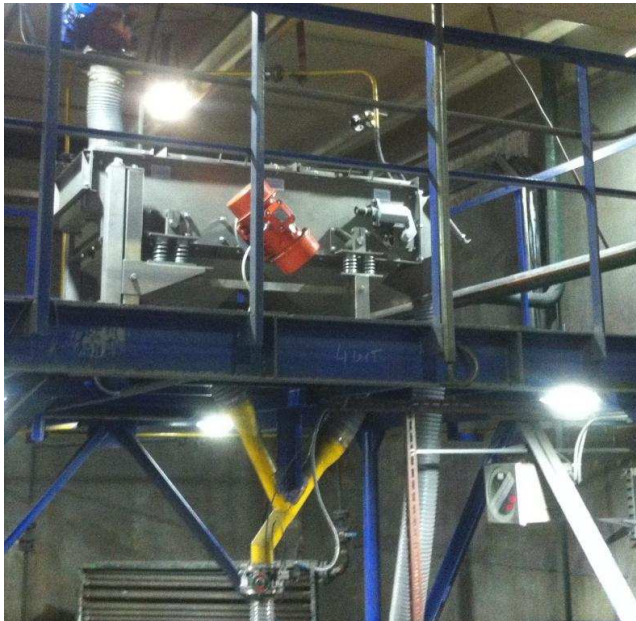
Мокрое и сухое просеивание образцов дроблёных горных пород.

Область применения: лаборатории и опытные участки организаций и промышленных предприятий.

Продукты грохочения: пробы полидисперсных материалов.

Цель: отработка просеивания «трудных» сыпучих материалов и пульп на базе инновационной многочастотной технологии Kroosh.

Учебная лаборатория обогащения горных пород.



Сухое просеивание карбонильного железа.

Область применения: предприятия по производству металлических порошков.

Продукт грохочения: порошок карбонильного железа класса крупности 0-0.045 мм.

Тип просеивающей поверхности: сетка плетёная из нержавеющей стали.

Цель применения: увеличение объёма выпуска продукции на грохотах Kroosh.

Достигнутый результат: получен чистый продукт с заданными количественными и качественными показателями.

