

Лёгкий многочастотный грохот ULS2010.1L



Грохочение дробленого влажного доломита.

<u>Область применения:</u> карьеры и предприятия по производству компонентов кормов домашних животных и птицы.

<u>Продукт грохочения:</u> доломит класса крупности 0-2.5 мм.

<u>Тип просеивающей поверхности:</u> сетка стальная плетёная с квадратной ячейкой.

Заменённое оборудование: новая линия.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: получен строго регламентированный товарный продукт высокого качества.

Доломитовый карьер.



Опытная линия камнедробильного завода.

Мелкое «сухое» грохочение гранитного щебня влажностью до 5%, с содержанием глинистой и пылевидной составляющей до 10%. Проект.

<u>Область применения:</u> гранитные карьеры и камнедробильные заводы.

<u>Продукт грохочения:</u> щебень класса крупности 5-20 мм.

<u>Тип просеивающей поверхности:</u> сетка тросовая с квадратной ячейкой с полиуретановым покрытием тросов.

Заменённое оборудование: проект новой линии.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: переход на сухую технологию очистки мелких продуктивных фракций щебня от глины и пылевидной составляющей обеспечивает существенную экономию и сохранность водных ресурсов, исключает необходимость строительства очистных сооружений, позволяет вернуть в призводство щебень из отвалов горных пород.

<u>Достигнутый результат:</u> удельная производительность по исходному питанию на данной операции составляет 14-26 т/м²хч.

