

Лёгкий многочастотный грохот ULS2010.1L



Доломитовый карьер.

Грохочение дробленого влажного доломита.

Область применения: карьеры и предприятия по производству компонентов кормов домашних животных и птицы.

Продукт грохочения: доломит класса крупности 0-2.5 мм.

Тип просеивающей поверхности: сетка стальная плетёная с квадратной ячейкой.

Заменённое оборудование: новая линия.

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

Производительность: производительность по исходному питанию 30 т/ч, удельная производительность – 16, 7 т/м²хч;



Опытная линия камнедробильного завода.

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

Область применения: гранитные карьеры и камнедробильные заводы.

Продукт грохочения: щебень класса крупности 5-20 мм.

Тип просеивающей поверхности: 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 производство щебень из отвалов горных пород.

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

