

Средний многочастотный грохот ULS2310.11



Доломитовый карьер.

Грохочение отсевов дробления доломита влажностью до 5%.

Область применения: карьеры по добыче и переработке нерудных горных пород.

Продукты грохочения: мелкий щебень 1.4-6 мм и песок 0-1.4 мм для производства бетонных и штукатурных растворов.

Тип просеивающей поверхности: сетка из оцинкованного троса с прямоугольной ячейкой.

Заменённое оборудование: конвенциональный грохот. Причина замены - низкая производительность (2 т/ч) по продукту 0-1.4 мм, забивание и залипание сеток.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: увеличение на порядок производительности технологической линии, исключение забивания и залипания сетки.

Производительность: производительность грохота по подрешётному продукту 0-1.4 мм составила 22-25 т/ч при круглосуточной работе, удельная производительность – 9.5-10.8 т/м²ч.



Завод сухих строительных смесей.

Просеивание сухой каменной муки (смесь известняка и доломита).

Область применения: заводы по производству сухих строительных смесей.

Продукты грохочения: известковая мука классов крупности 0.315-1.25 мм и 0-0.315 мм.

Тип просеивающей поверхности: сетка полиамидная с квадратной ячейкой.

Заменённое оборудование: новая линия.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: получен строительный порошок с показателями качества, существенно улучшающими его потребительские свойства.

Производительность: производительность по исходному питанию 3 т/ч, удельная производительность – 1.3 т/м²ч.

