

## Средний многочастотный грохот ULS2310.1E



Металлургический завод

**Грохочение по классу 10 мм обожжённой извести с температурой до 80°C.**

Область применения: подготовительные цеха металлургических заводов.

Продукт грохочения: *известь класса крупности 10-50 мм для подачи в конвертеры.*

Тип просеивающей поверхности: прямоугольная сетка из пружинной стали с квадратной ячейкой; сетка из оцинкованного стального троса с прямоугольной ячейкой.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: на небольшой производственной площади обеспечивается качественное извлечение из шихты мелкой фракции 0-10 мм, с минимальными вибрационными нагрузками на перекрытие.

Производительность: производительность грохота по питанию 50 т/ч при круглосуточной работе, удельная производительность – 21.7 т/м<sup>2</sup>ч.



Завод сухих строительных смесей.

**Контрольное просеивание бетта -гипса.**

Область применения: заводы по производству сухих строительных смесей.

Продукт грохочения: *гипс класса крупности 0-0.6 мм.*

Тип просеивающей поверхности: сетка полиамидная с квадратной ячейкой.

Заменённое оборудование: новая линия.

Эффект от внедрения технологии Kroosh: обеспечена необходимая производительность и качество контрольного отсева бетта-гипса.

Производительность: производительность грохота в зимний период, при гигроскопической влажности исходного гипса 3.3% - 3.5-4.5 т/ч, удельная производительность – 1.4-2 т/м<sup>2</sup>ч.

