

**Производство мелкого щебня и известняковой муки из дроблёного известняка влажностью до 10%.**

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

Продукты грохочения: щебень класса крупности 4-10 мм, мука 0-5 мм.

Тип грохота: ULS3514.12N.

Тип просеивающей поверхности: сетка из стального троса с прямоугольной ячейкой; сетка тросово-полиуретановая с квадратной ячейкой.

Заменённое оборудование: новая линия.

Эффект от внедрения грохота Kroosh: из влажного известняка крупностью 0-10 мм «сухим» способом грохочения получают новые, соответствующие действующим стандартам высококачественные ликвидные продукты.

Производительность: производительность грохота по питанию 70-90 т/ч, удельная производительность 14-18 т/м<sup>2</sup>ч.



**Грохот ULS3514.12N в линии просеивания влажного известняка.**

**ULS3514.12N****Назначение**

Грохот многочастотный однодечный большой грузоподъёмности для «сухого» просеивания зернистых и крупнозернистых «трудных» сыпучих материалов с влажностью от 0 до 20% . Привод от двух электрических вибраторов с верхним расположением.

**Техническая характеристика**

Производительность (в зависимости от размера ячейки сетки и влажности исходного материала), т/ч	300
Площадь просеивающей поверхности деки, м <sup>2</sup>	5
Номинальная мощность привода, кВт	7.6
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	16.7
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	16-500
Габаритные размеры, мм:	
длина	4400
ширина	2160
высота	2900
Масса, кг	4500