

Ударно-отражательные дробилки ODJ

ДРОБЛЕНИЕ



Дробилка ODJ 1010-4 дробление известняка 80 т/час



Дробилка ODJ 1010-4 дробление известняка 60 т/час

Третичные дробилки

Третичные ударные дробилки ODJ применяются на финальных стадиях дробления среднетвёрдых и твёрдых материалов в случаях, когда требуется повышенная тонина готового продукта. Конструкция дробилок ODJ реверсивная.

Материал поступает непосредственно на быстро вращающийся ротор, где измельчается в результате ударов ротора и отражения от дробящих плит. Преимущество этих дробилок заключается в отличном индексе кубовидности и высокой степени измельчения.

К основным эксплуатационным параметрам относятся:

- высокая надежность в эксплуатации
- низкие эксплуатационные и регламентные расходы
- простота замены запчастей
- применение износостойких материалов
- высокая степень измельчения
- отличный индекс кубовидности $b_{\text{в}}$
- гидравлическая система открытия корпуса дробилки
- смотровой люк внутренней полости дробилки

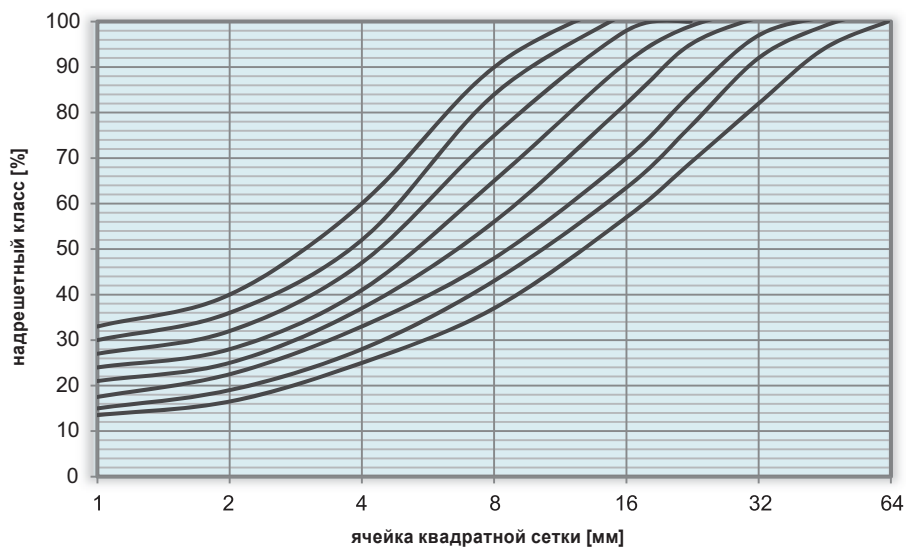
Основные параметры

тип	размер приемного отверстия	макс. вход (просеивать квадратной ячейкой)	мощность	э/двигатель
	мм	мм		
ODJ 1007	250x640	45-90	35-75	75-132
ODJ 1010	250x990	45-90	50-115	132-200
ODJ 1013	250x1290	45-90	65-145	160-250

Дробящие полости



Фракционный состав продукции дробилок при разных настройках дробилки



Фракция продукции и производительность дробилок ODJ зависит от механических свойств измельчаемого материала, размеров материала на входе, настройки дробящих плит, скорости вращения ротора и прочих факторов.