

Дробилка щековая лабораторная 2ЩДС 100x200

1.1 Назначение.

Дробилка предназначена для мелкого дробления хрупких материалов прочностью до 250 МПа, кроме радиоактивных и взрывоопасных материалов.

1.2 Комплект поставки:

Дробилка щековая лабораторная 2ЩДС 100x200, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Крупность исходного продукта, мм, не более	90
Приемное отверстие, мм ширина; длина	100;200
Размер разгрузочной щели, мм	2÷30
Крупность готового продукта, мм при минимальной щели; при максимальной щели	0-2; 0-35
Производительность при дроблении кусков гранита средней крупности, кг/ч, не менее, (при ширине разгрузочной щели 2 мм)	130
Номинальная мощность привода, кВт	5,5
Напряжение питающей сети, В	380 ⁺¹⁹ ₋₃₈
Габаритные размеры, мм, не более: длина; ширина; высота	1100; 650; 840
Масса , кг, не более	405

1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

1.5 Динамические нагрузки.

Динамические нагрузки , передаваемые дробилкой на пол, составляют не более 10% от веса дробилки.

