

Дробилка вибрационная щековая ВЩД 600x800

1.1 Назначение.

Дробилка предназначена преимущественно для разрушения особо прочных природных и искусственных материалов (в том числе ферросплавов), а также отходов производства с недробимыми включениями (металлургические шлаки, отходы железобетонных изделий).

1.2 Комплект поставки:

Дробилка вибрационная щековая ВЩД 600x800, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Размеры приемного отверстия, мм	600x800
Мах производительность на материале средней прочности, т/ч	55
Крупность исходного продукта, мм, не более	500
Крупность готового продукта, мм	70
Частота колебаний щек, об/мин	1000...1500
Мощность привода, кВт	2x37
Габаритные размеры дробилки с приводом и загрузочной воронкой, мм, не более: длина; ширина; высота	3000; 2230; 2850
Напряжение питающей сети, В	380
Масса; кг, не более	20

1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

1.5 Динамические нагрузки.

При расчете фундаментов принимается коэффициент динамичности равный 2.

1.6 Дробилка соответствует ТУ 3131-014-11114244-2005 «Дробилки вибрационные щековые».

www.mtspb.com



