

Дробилка щековая лабораторная ДЩ 100x200

1.1 Назначение.

Дробилка предназначена для мелкого дробления хрупких материалов прочностью до 200 МПа, кроме радиоактивных и взрывоопасных материалов.

1.2 Комплект поставки:

Дробилка щековая лабораторная ДЩ 100x200, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма	
	00	01*
Крупность исходного продукта, мм, не более	90	
Приемное отверстие, мм ширина; длина	100;200	
Размер разгрузочной щели, мм	2÷15	
Крупность готового продукта, мм при минимальной щели; при максимальной щели	4; 15	12;25
Производительность при дроблении кусков гранита средней крупности, кг/ч, не менее, (при ширине разгрузочной щели 10 мм)	300	600
Номинальная мощность привода, кВт	2,2	2,2
Напряжение питающей сети, В	380^{+19}_{-38}	
Габаритные размеры, мм, не более: длина; ширина; высота	860; 500; 1300	
Масса , кг, не более	250	

*-исполнение 01 отличается увеличенным ходом щеки в нижней части

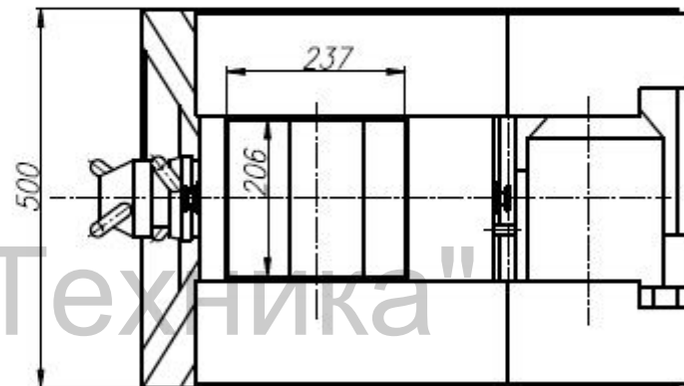
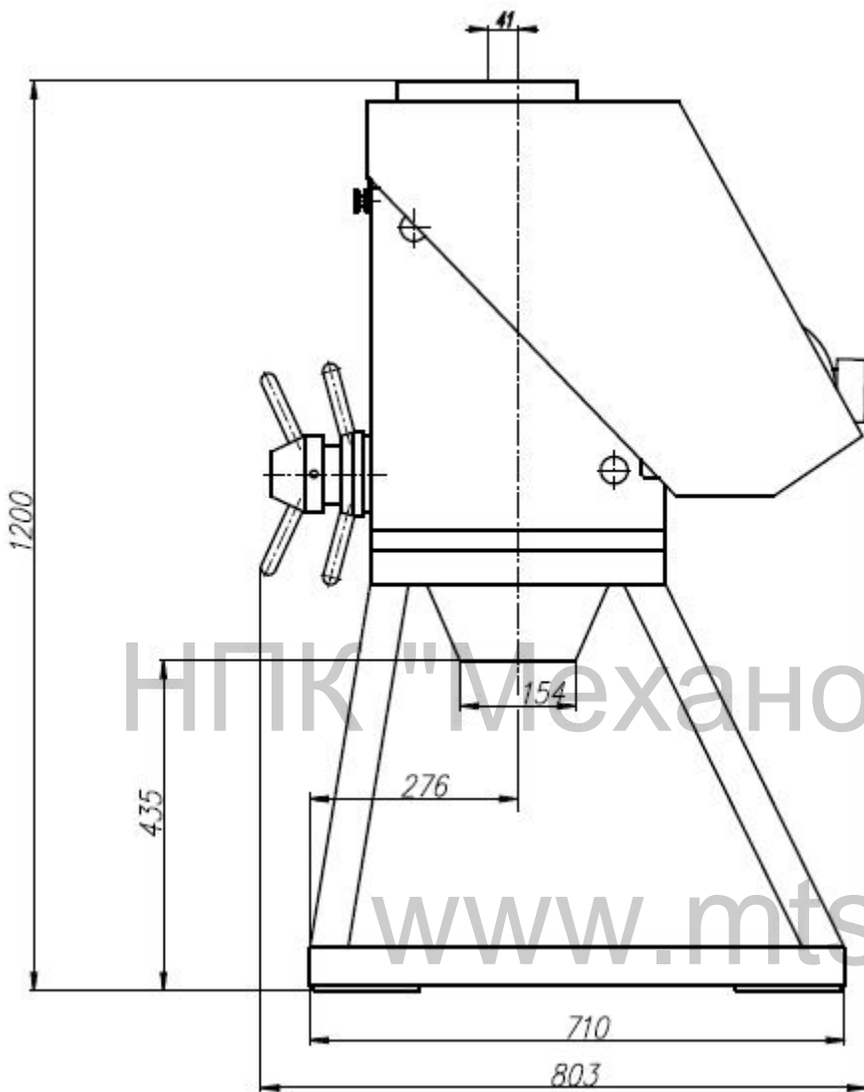
1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

1.5 Динамические нагрузки.

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

1.6 Дробилка соответствует ТУ4843-021-11114244-2010 «Дробилки щековые».



НПК "Механобр-Техника"

www.mtspb.com