

Дробилка щековая лабораторная ДЩ 60x100

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 60x100, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Крупность исходного продукта, мм, не более	50
Приемное отверстие, мм ширина; длина	60;100
Размер разгрузочной щели, мм	1÷10
Крупность готового продукта, мм при минимальной щели; при максимальной щели	4; 15
Производительность при дроблении кусков гранита средней крупности, кг/ч, не менее, (при ширине разгрузочной щели 10 мм)	150
Номинальная мощность привода, кВт	1,1
Напряжение питающей сети, В	380 ⁺¹⁹ ₋₃₈
Габаритные размеры, мм, не более: длина; ширина; высота	650; 345; 594
Масса , кг, не более	130

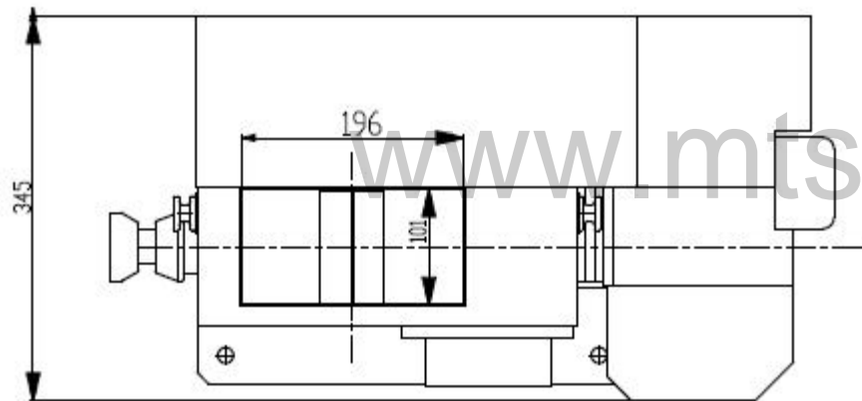
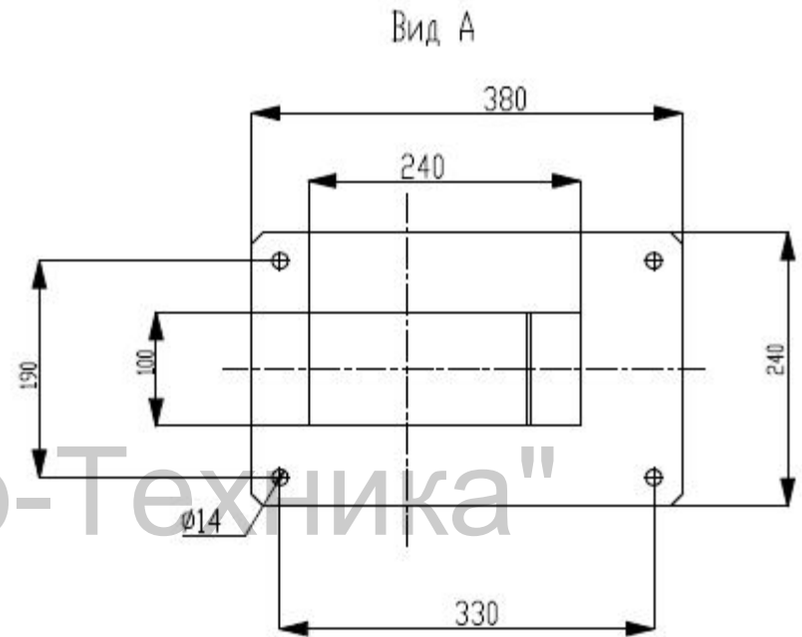
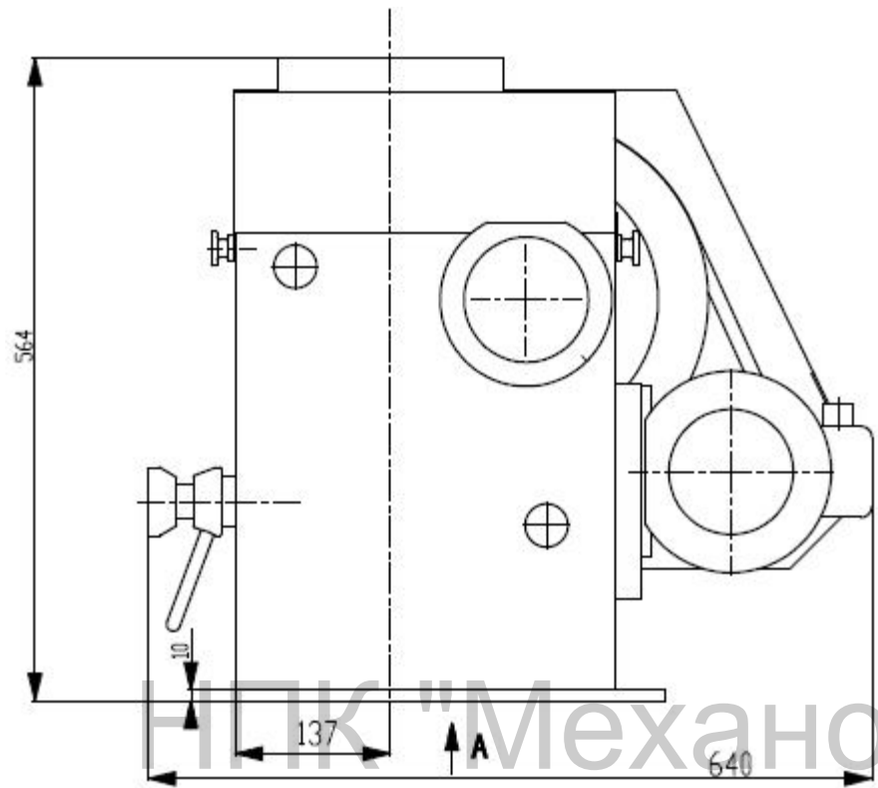
1.4 Требования к фундаменту.

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».



НПЖ "Механобр-Техника" www.mtspb.com