

Дробилка роторно-ножевая РН 450

1.1 Назначение.

Дробилка предназначена для переработки отходов термопластов (полиэтилена ВП и НП, наполненного и не наполненного ПВХ, полистирола и его сополимеров, полипропилена и других термопластов), а также капрона, резины и неабразивных реактопластов.

1.2 Комплект поставки:

Дробилка роторно-ножевая типа РН 450, приспособление для настройки ножей, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Максимальный размер пустотелого загружаемого материала, мм.	270x300x800
Производительность до, кг/час.	1500
Диаметр ротора, мм	450
Длина ротора, мм	900
Размер частиц получаемого продукта до, мм.	8
Частота вращения валков, мин ⁻¹	490
Номинальная мощность привода, кВт	45
Напряжение питающей сети, В	380 ⁺¹⁹ ₋₃₈
Габаритные размеры, мм, не более: длина; ширина; высота	2000; 1500; 2300
Масса , т, не более	1,45

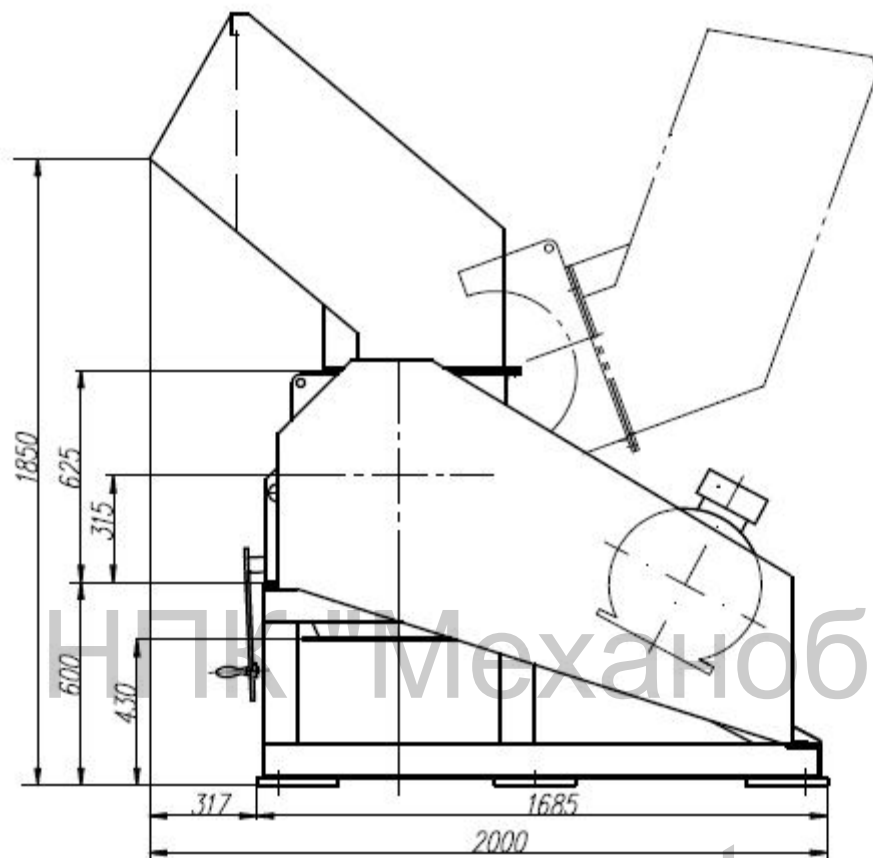
1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

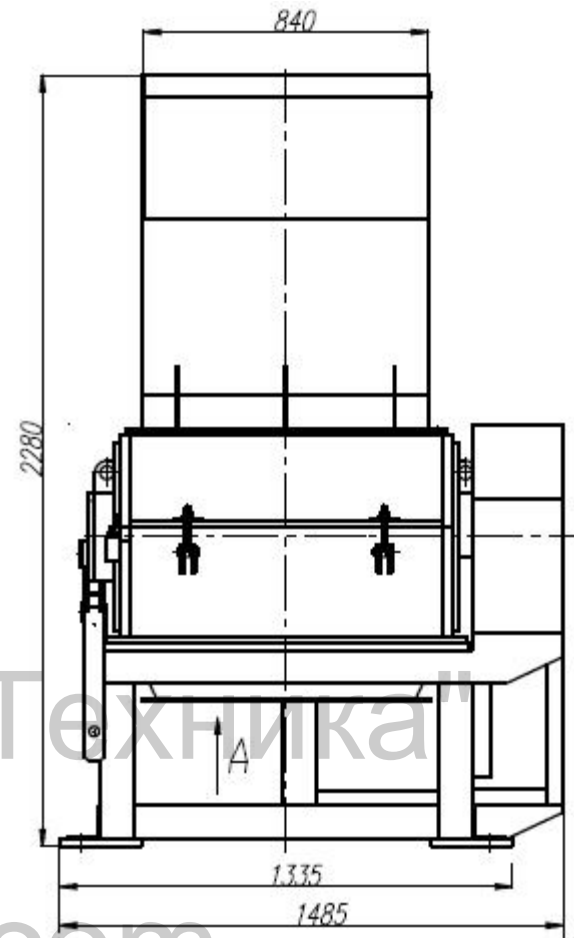
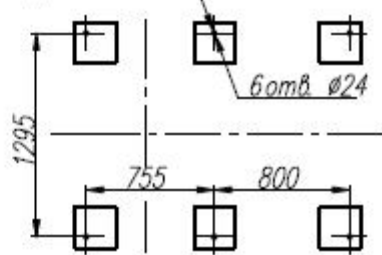
1.5 Динамические нагрузки.

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

1.6 Дробилка соответствует ТУ 3131-024-11114244-2009 «Дробилки роторно-ножевые».



План расположения фундаментных отверстий



A

