

Просеиватель вибрационный ПВГ-600М



Вибрационный просеиватель — механизм для подготовки муки к дальнейшей обработке. Установка задействована в технологических операциях:

Отделения ферромагнитных примесей;
Аэрации — насыщении сырья воздухом;
Просеивании сыпучих веществ.

Принцип работы агрегата основан на преобразовании вращения вала, подключенного к двигателю, в возвратно-поступательное движение сита. Муку высыпают на перфорированную плоскость. Когда вибрационный просеиватель включают, частицы проходят через ячейки сита. Далее, — по наклонной плоскости попадают в бункер и емкость для замеса теста.

Достоинства механизма

Компактность в сочетании с высокой производительностью: при небольших размерах (1070x1000x1010 мм) мукопросеиватель перерабатывает за один час 600 кг продукции;
Экономное расходование энергии: мощность установки составляет 0,325 кВт;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, кг/час	600
Номинальная электрическая мощность, кВт	0,325
Габаритные размеры, мм:	
длина	1070
ширина	1000
высота	1010
Масса, кг	75