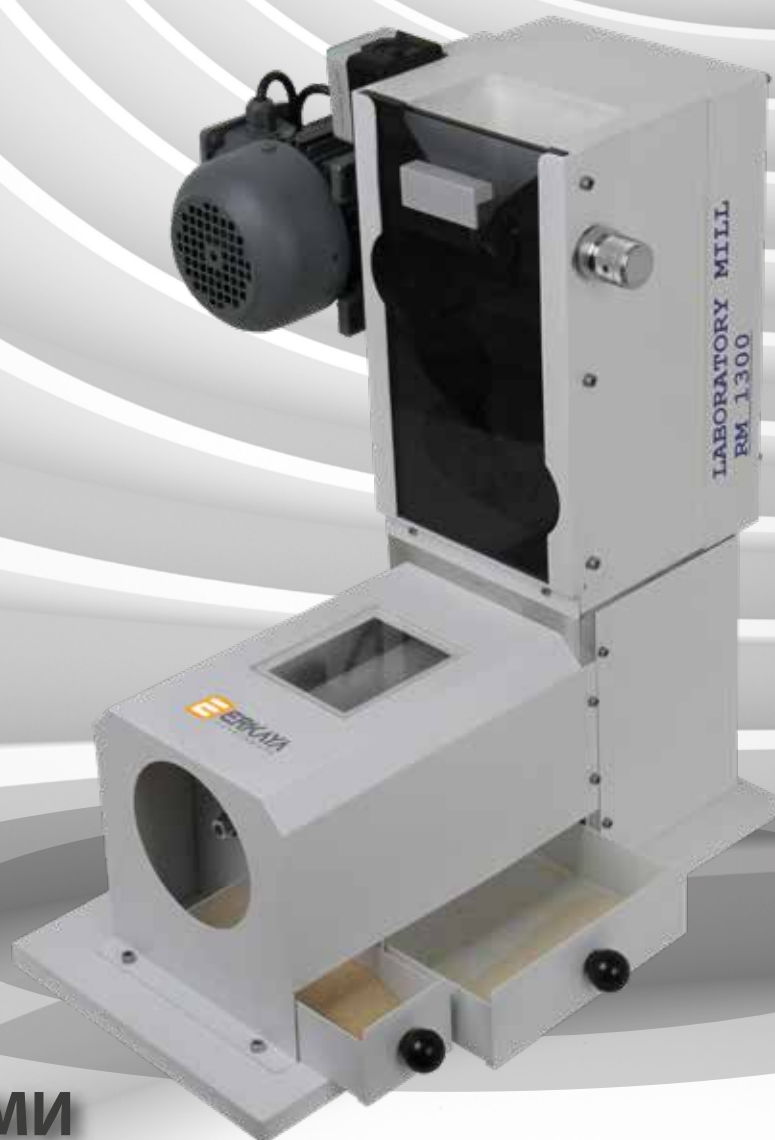




ЛАБОРАТОРНАЯ
ВАЛЬЦОВАЯ МЕЛЬНИЦА
RM 1300



**ЗА РАМКАМИ
ОБЫЧНОГО**

ЛАБОРАТОРНАЯ ВАЛЬЦОВАЯ МЕЛЬНИЦА RM 1300

Лабораторная вальцовая мельница RM 1300 предназначена для размола сухой и влажной пшеницы в процессе пробоподготовки. Эффективный помол обеспечивают 4 вальцовых шара и система регулировки скорости потока пшеницы.

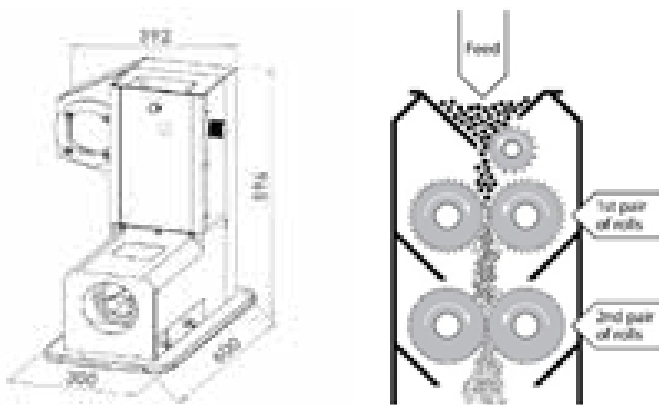
- В соответствии с влажностью и разновидностью пшеницы даёт выработку в интервале 60-70%.
- Прибор оснащён 4-мя вальцевыми шарами.
- Регулируется скорость потока пшеницы.
- Благодаря вращающемуся сити, мука и отруби отделяются друг от друга.
- Мука и отруби собираются в разных ёмкостях.
- Прибор может работать при уровне влажности мягкой пшеницы 15-16%, твёрдой пшеницы -16-17%.

Преимущества:

Возможность получить пробные партии муки в лабораторных условиях с целью оценки помольной ценности зерна, с последующим пересчетом на объемы производства.

Оптимизировать расходы производства и уже при приемке зерна понимать объем выхода муки из партии.

Схема прибора:



Технические характеристики

Требования к питанию	: 380 В - 50 Гц
Уровень шума	: 69-75 дБ
Вместимость	: 500 гр. Прибл. 5 мин
Выход %	: 55-70
Зола %	: 0,5-0,7 на сухой основе
Размер (Ш-Д-В)	: 500-550-700 мм
Вес нетто	: 53 кг