

Изготовление помола для анализов из  
мягких сортов пшеницы



#### Типичный помол

Состоит из блока измельчения и блока размола

#### Надежность

Повторяемый, воспроизводимый и стандартный метод

#### Экономичность

Минимальное техническое обслуживание благодаря прочности цилиндров

Мельница CD1 позволяет получать типичную пшеничную муку.

## ► Принцип работы

Мельница CD1 имитирует основные этапы промышленной мельницы :

- 1/ Измельчение путем двух проходов между тремя неподвижными рифлеными цилиндрами.
- 2/ Просеивание через центробежный просеиватель.
- 3/ Размол путем одного или двух проходов между двумя гладкими цилиндрами.
- 4/ Просеивание через центробежный просеиватель.

## Основное применение

- ▷ Отбор зерна
- ▷ Оценка смесей зерна
- ▷ Получение помола для любых реологических анализов

## ► Достоинства

### ТИПИЧНОСТЬ

Биохимический состав муки, полученной в мельнице CD1, очень близок к составу муки, полученной в производственных условиях (чистота, гранулометрия, гистологический состав, количество поврежденного крахмала, качества и количество протеинов).

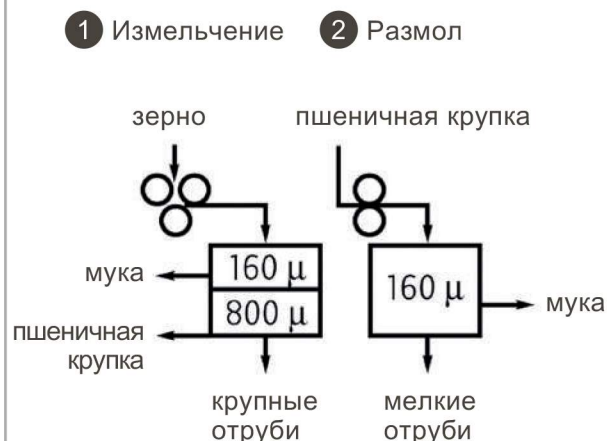
### НАДЕЖНОСТЬ

Высокопрочные цилиндры, заданное фиксированное расстояние. Металлические элементы отводятся магнитным контактом перед началом измельчения.

### ПРОСТОТА

Отсутствие необходимости специально обученного персонала.

## ▼ Схема работы CD1



## ▼ Технические характеристики

Емкость	100 г – 1,5 кг
Коэффициент экстракции	60 а 65 %
Питание	220/380 В трехфазного тока и 220 В однофазного тока – 50 или 60 Гц
Мощность	995 Вт
Вес нетто	110 кг
Размеры (мм)	110 (Д) x 45 (Ш) x 90 (В)

Информация по заказу :

450800	Мельница CD1
451419	Измельчающая решетка
451420	Размалывающая решетка
451416	Молотильный барабан для измельчения
451418	Молотильный барабан для размола