



# Прибор FN 8200



**ЗА РАМКАМИ  
ОБЫЧНОГО**

# Прибор Число Падения FN 8200

это новейшая и самая современная модель приборов Число Падения, предлагающая множество новых преимуществ и улучшенных функций. FN 8200 - первое в мире устройство с интегрированным сенсорным экраном.

- Большой сенсорный экран
- Возможность проведения анализа двух образцов одновременно.
- Простота в эксплуатации: методика определения проста и оперативна, измерение может проводиться практически неподготовленным персоналом.
- Измерения числа падения (FN), соответствующие международным стандартам (стандартные методы ICC и AACС)Разделение здорового и проросшего зерна для экономии денег и обеспечения качества
- Возможность проведения:
  - классического анализа Число Падения,
  - теста на Число Падения частиц в муке и шроте с корреляцией высоты
  - анализа на Число Падения для муки с добавками
- Расчет количества продукта, который будут проанализирован, в соответствии с влажностью.
- Определение количества образца на основе 15% и 14% влажности.
- Расчет влажности, среднего значения, числа разжижения, смесей и др.
- Показ последних результатов исследования на экране и архивирование
- Отображение выводов и деталей образца на бумаге, распечатанной на принтере.

## Преимущества:

Хорошая воспроизводимость полученных данных: можно сравнивать с данными любой лаборатории

Простота в эксплуатации: методика определения проста и оперативна, измерение может проводиться практически неподготовленным персоналом

Низкие эксплуатационные расходы: нет потребности ни в дополнительных материалах, ни в химикатах

Расчеты помольных партий: для приготовления муки с заранее определенными характеристиками

## Рекомендуемое дополнительное оборудование:

Охлаждающий блок CL 5 : экономит воду и окружающую среду

за счет рециркуляции охлаждающей воды.

Встряхиватель для пробирок FN 7 : автоматический встряхиватель для быстрого и равномерного перемешивания образцов.

Лабораторная мельница HM 210 или 310 : молотковые мельницы для подготовки зерна.

Принтер : компактный принтер для печати результатов.

## Характеристики:

Требования к питанию : В - 50 Гц

Потребляемая мощность : разогрев 1000 ВА, работа 500 ВА

Расход охлаждающей воды: : 20 - 50 л / час

Размер (Ш x Д x В) : 250x490x585 мм

Вес нетто : 25 кг

Температура окружающего воздуха : 5 - 40

Относительная влажность, не более : 70 %