



# Прибор Число Падения FN 8100



**ЗА РАМКАМИ  
ОБЫЧНОГО**

# Прибор Число Падения FN 8100

это новейшая и самая современная модель приборов Число Падения, предлагающая множество новых преимуществ и улучшенных функций. FN 8100 - первое в мире устройство с интегрированным сенсорным экраном.

- Большой сенсорный экран
- Возможность проведения одного образца
- 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 НМ 210 или НМ 310:

молотковые мельницы для подготовки зерна.

Принтер

:компактный принтер для печати результатов.

## Характеристики:

Требования к питанию

:В - 50 Гц

Потребляемая мощность

:разогрев 1000 ВА, работает 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 %