



Система для отмывания клейковины с сенсорным экраном



**ЗА РАМКАМИ
ОБЫЧНОГО**

Система для промывания клейковины, состоящая из приборов Gluten Washer GW 3200 и Gluten Index GI 2040 являются новейшими и самыми современными моделями системы промывки клейковины и предлагают множество новых преимуществ и улучшенных функций. GW 3200 и GI 2040 являются первой в мире интегрированной системой промывания глютена с сенсорным экраном.

Прибор отмывания клейковины **GW-3200** обладает следующими преимуществами;

- Большой сенсорный дисплей позволяет упростить работу пользователя
- производит анализ в соответствии с ISO, ICC и AACС.
- является полностью автоматическим прибором, который заменяет лабораторный труд и позволяет экономить воду, время персонала, а тем самым ресурсы компании.
- позволяет добиться высокой воспроизводимости результатов исследования, исключая человеческий фактор
- позволяет регулировать время замешивания и промывания. Для этого используются DIP-переключатели, находящиеся на задней панели устройства.
- Продолжительность замешивания может изменяться от 5 до 75 сек, продолжительность промывания может изменяться от 60 до 900 сек.
- За пятнадцать секунд до окончания теста, устройство подает звуковой сигнал и автоматически останавливается.
- Магнитный датчик повышает безопасность испытаний.
- Прибор поставляется готовым к эксплуатации с полным набором аксессуаров для работы.

Центрифуга определения глютен-индекса **GI-3020** обладает рядом преимуществ

- Оснащена LCD сенсорным дисплеем, на котором пользователь может отслеживать весь процесс испытания, а также осуществлять управление прибором
- Интуитивно понятный интерфейс и подсказки для пользователя
- Русифицированное меню
- Корпус центрифуги выполнен полностью из нержавеющей стали.
- Эргономичный дизайн экономит место в лаборатории
- Весь процесс анализа управляется микропроцессором, что обеспечивает точность и высокую воспроизводимость результатов
- Прибор производит 6000 оборотов в минуту и отделяет “крепкую” клейковину от слабых частей влажной клейковины.
- Замок на крышке повышает обеспечение безопасности теста. Если замок на крышке плотно не закрыт – испытание не начнется, а когда плотно закрыт – не откроется до окончания испытания.
- По истечении 60 секунд, прибор издает звуковой сигнал и производит остановку.

АППАРАТ ДЛЯ СУХОЙ КЛЕЙКОВИНЫ DG 2020

- Применяется для расчета количества белка в муке по содержанию клейковины в сухом веществе.
- Нагреватель и блоки управления отдельные.
- Рабочая температура 150 °С.
- Стабильность температуры поддерживается с помощью термостата.

Рекомендуемые аксессуары:

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

Дозатор воды : легко и точно дозирует требуемую для теста воду.

Технические характеристики

GW 3200

Требования к питанию : 110 В - 60 Гц или 220 В - 50 Гц
(указать при заказе)
Потребляемая мощность : 185 W
Размер (Ш x Д x В) : 36-34-44 см
Вес нетто : 17 кг
Экран : 7" цветной сенсорный экран

GI 3020

Требования к питанию : 110 В - 60 Гц или 220 В - 50 Гц
(указать при заказе)
Потребляемая мощность : 90 W
Размер (Ш x Д x В) : 31-31-17 см
Вес нетто : 7 кг
Экран : 5" цветной сенсорный экран

DG 2020

Требования к питанию : 110 В - 60 Гц или 220 В - 50 Гц
(указать при заказе)
Потребляемая мощность : 1500 W
Размер (Ш x Д x В) : 20-9-24 см
Вес нетто : 2 кг
Экран : -

