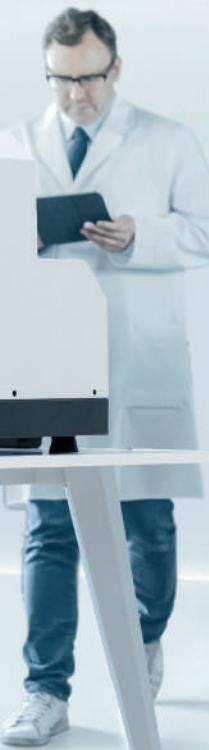


INSTRUMENTS





2

года знаний и опыта

Компания Erkaya Instruments была основана в Анкаре в 2000 году и является одним из ведущих и признанных производителей Турции, производящих лабораторное оборудование для анализа зерна, муки и кормов, кроме этого наша компания специализируется на производстве и реализации улучшителей для муки.

 **ERKAYA**
INSTRUMENTS





ERKAYA
INSTRUMENTS

ERKAYA

Более
80%

**нашей
продукции идет
на экспорт**

Erkaya Instruments специализируется на производстве высококачественного лабораторного оборудования для зерновой промышленности. Мы экспортируем 80% нашей продукции и имеем множество рекомендаций в более чем 90 странах на 4 континентах.

Наша компания обеспечивает быстрое и надежное послепродажное обслуживание.

Харинограф Н1



Водопоглощение
Стабильность
Время образования теста
Размягчение теста
Консистенция
Показатель качества
харинографа(HQN)

Особенности и преимущества

- Модульная конструкция, интегрированная система с сенсорным экраном.
- Простота в обращении, надежные, воспроизводимые результаты определения качества муки и ее характеристик.
- Для использования в пшеничной и ржаной муке.
- Полностью автоматическое измерение.
- Разработан для мукомольной и хлебопекарной промышленности, чтобы обеспечить оптимальное и однородное качество муки.
- Соответствует различным международным стандартам и методам.
- Простой и гибкий доступ к данным через браузер.

Эластограф

E1



Эластограф Erkaya предназначен для динамического испытания реологических свойств теста, а также оценки качества муки.

Особенности и преимущества

- Эластограф измеряет такие показатели, как: устойчивость к растяжению (R5 см), растяжимость, энергию теста, чтобы сделать надежные выводы о поведении теста при выпечке.
- Определяет реологический оптимум для стандартизации качества муки..
- Камера ферментации с 4 ячейками.
- Эластограф показывает влияние добавок к муке, таких как аскорбиновая кислота, ферменты (например, протеиназы) и эмульгаторы, и, таким образом, позволяет определить реологические свойства каждого вида муки и отрегулировать ее «реологический оптимум для соответствующей цели.
- Встроенный сенсорный дисплей.
- Соответствует всем международным стандартам. Во время теста фиксируются измерения 45, 90 и 135 минут.

Эластограф

E1

Индустриальная лабораторная мельница

RM 1900



RM 1900

Позволяет определить
качество пшеницы
на этапе закупки.

Особенности и преимущества

- Лабораторная мельница RM 1900 используется при:
- Лабораторном получении образцов муки, крупки из пшеницы для изучения реологических и хлебопекарных свойств,
- Мониторинге поставок сырья для мельничного производства,
- Составлении смесей для получения муки с заданными характеристиками,
- Проверки мукомольных качеств зерна.
- Полная аналогия помола в промышленных условиях (чистота, гранулометрия, гистология, степень повреждения крахмала, количество и качество белка)
- Чрезвычайно надежные износоустойчивые вальцы
- Высокая производительность
- Легкость в использовании, отсутствие необходимости в квалифицированном персонале и минимальное техобслуживание.

Анализатор поврежденного крахмала SD-A



Анализатор поврежденного крахмала

SD-A

«SD-Analyser» Erkaya идеально подходит для анализа поврежденного крахмала в муке.

Особенности и преимущества

- Анализатор количества поврежденного крахмала SD-A идеально подходит для анализа поврежденного крахмала в муке.
- Используется амперметрический метод
- Уникальный дизайн и многофункциональный сенсорный экран обеспечивают простоту использования.
- Цветной сенсорный экран
- Принцип работы основан на абсорбции йода разбавленной суспензией муки. Чем больше повреждение крахмала, тем быстрее усваивается йод.
- Устройство обеспечивает простые, быстрые и надежные результаты менее чем за 10 минут.
- Возможность удаленного доступа к устройству с мобильного телефона.

Используется для:

- проверки состояния валков
- регулировки водопоглощения и липкости теста
- оптимизации объема, цвета и срока годности конечного продукта.

Лабораторная молотковая мельница HM 210



Лабораторная молотковая мельница используется для подготовки проб для отмывки клейковины, измерения числа падения, протеина и др.

Особенности и преимущества

- Лабораторная молотковая мельница HM 210 позволяет получить помол высокооднородной фракции, что крайне важно при исследованиях на качество клейковины и активности альфа-амилазы.
- Мельница комплектуется ситом с круглыми отверстиями диаметром 0,8 мм*, при необходимости можно заказать и другие сита. Лабораторная молотковая мельница HM 210 может быть использована для размола любых круп, зерновых, специй, масличных семян, комбикормов и сырья для них.
- Обеспечивает высокую однородность и повторяемость образца.
- Высокая производительность двигателя исключает риск засорения во время работы.
- По своим техническим характеристикам, мельница соответствует всем международным стандартам на зерновые культуры и продукты переработки, а также комбикорма и ингредиенты для них.

Лабораторная МОЛОТКОВАЯ МЕЛЬНИЦА

HM 310

Лабораторная
МОЛОТКОВАЯ МЕЛЬНИЦА

Лабораторная молотковая
мельница для подготовки
проб для отмычки
клейковины, числа падения,
протеина и др.

HM 310

Особенности и преимущества

- Лабораторная молотковая мельница HM 310 позволяет получить помол высокооднородной фракции, что крайне важно при исследованиях на качество клейковины и активности альфа-амилазы.
- Мельница комплектуется ситом с круглыми отверстиями диаметром 0,8 мм*, при необходимости можно заказать и другие сита.
- Лабораторная молотковая мельница HM 210 может быть использована для размола любых круп, зерновых, специй, масличных семян, комбикормов и сырья для них.
- Высокая производительность двигателя исключает риск засорения во время работы.
- Обеспечивает высокую однородность и повторяемость образца.
- По своим техническим характеристикам, мельница соответствует всем международным стандартам на зерновые культуры и продукты переработки, а также комбикорма и ингредиенты для них.

Прибор для отмывания клейковины GW 2400



GW 2400

Используется для измерения количества сырой клейковины в пшеничной муке, твердых сортах пшеницы, крупке.

Особенности и преимущества

- Прибор проводит анализ в соответствии с международными стандартами ICC, ISO, AACC
- Прибор осуществляет полную автоматизацию процесса отмывания, уменьшая человеческий фактор, что позволяет добиться высокой воспроизводимости результатов исследования
- Для регулирования времени замешивания и промывки 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.

Прибор для отмывания клейковины

GW 3200



Прибор для отмывания
клейковины

Прибор для отмывания
клейковины с сенсорным
экраном GW 3200 – самая
современная модель
среди приборов для
отмывания клейковины.

GW 3200

Особенности и преимущества

- Прибор для отмывания клейковины GW 3200 оснащен большим сенсорным экраном, который упрощает работу пользователя.
- Прибор производит анализ в соответствии с международными стандартами: анализ влажной клейковины в муке и в муке из цельной пшеницы (измельченной).
- Является полностью автоматическим прибором, который минимизируя человеческий фактор, позволяет добиться высокой воспроизводимости результатов исследования.
- Имеется возможность регулировать время замешивания и промывания. Для этого используются DIP-переключатели, находящиеся на задней панели устройства.
- За пятнадцать секунд до окончания теста, устройство подает звуковой сигнал и автоматически останавливается.
- Прибор поставляется готовым к эксплуатации с полным набором аксессуаров для работы.

Центрифуга для определения глютен-индекса GI 2040



GI 2040

Определяет глютен-индекс
за 1 минуту.

Особенности и преимущества

- Прибор оснащен LCD сенсорным дисплеем, благодаря которому прибор легок в использовании
- Корпус центрифуги сделан полностью из нержавеющей стали
- Весь процесс анализа управляется микропроцессором, что обеспечивает точность и высокую воспроизводимость результатов
- Прибор производит 6000 оборотов в минуту, в процессе центрифугирования «крепкая» клейковина через специальное сито отделяется от слабых частей влажной клейковины.
- Замок на крышке повышает обеспечение безопасности теста.
- По истечении 60 секунд, прибор издает звуковой сигнал и производит остановку.

Прибор для высушивания клейковины

DG 2020



Используется для
определения сухой
клейковины

Прибор для высушивания
клейковины

DG 2020

Особенности и преимущества

- Прибор для высушивания клейковины DG 2020 необходим для более точного определения белка в муке, так как корреляция между сухой клейковиной и содержанием белка выше, чем с влажной клейковиной.
- Использованы листы с тефлоновым покрытием, которые обеспечивают более эффективный процесс сушки и предотвращают прилипание сухой клейковины в конце теста.
- Количество сухой клейковины определяется благодаря термообработке аппаратом для сухой клейковины в течение 5 минут при постоянной температуре клейковины 150°C.
- Зеленый индикатор указывает на готовность устройства к тестированию.
- Тестирование начинается с того, что влажную клейковину необходимо разместить на тефлоновые листы аппарата.
- За 15 секунд до окончания теста издается предупредительный сигнал и после этого аппарат автоматически отключается.
- Открыв крышку аппарата, берется сухая клейковина и взвешивая ее, определяется количество.

Число Падения FN 7100



FN 7100

Помогает определить пророщенное зерно и таким образом уменьшить ваши растраты.

Особенности и преимущества

- Имеет сертификат CE.
- Большой сенсорный дисплей 14*18 см
- Возможность проведения возможности анализа одного образца
- Определяет активность альфа-амилазы в муке и пшенице.
- Возможность проведения:
 - классического анализа FN,
 - теста падения частиц в муке и пшенице с корреляцией высоты
 - анализа FFN для муки с добавками
- Сенсорный дисплей, благодаря которому с легкостью можно регулировать все функции и который показывает такую информацию как дата, часы, температура котла, изменение высоты, время, тестовый режим, данные компании, детали образца и многую другую информацию.
- Расчет количества продукта, который будет проанализирован, в соответствии с влажностью.
- Отображение выводов и деталей образца на бумаге, распечатанной на принтере.
- Определение количества образца на основе 15% и 14% влажности.
- Показ последних результатов исследования на экране и архивирование



Число Падения FN 8100

Число Падения

Измеряет Число падения и FFN.

FN 8100

Особенности и преимущества

- FN 8100 – самая современная модель прибора Число Падения.
- Общие характеристики
- Имеет сертификат CE.
- Новый дизайн со встроенным сенсорным экраном.
- Возможность проведения анализа одного образца
- Определяет активность альфа-амилазы в муке и пшенице.
- Возможность проведения:
 - классического анализа FN,
 - теста падения частиц в муке и пшенице с корреляцией высоты
 - анализа FFN для муки с добавками
- Сенсорный дисплей, благодаря которому с легкостью можно регулировать все функции и который показывает такую информацию как дата, часы, температура котла, изменение высоты, время, тестовый режим, данные компании, детали образца и многую другую информацию.
- Расчет количества продукта, который будет проанализирован, в соответствии с влажностью.
- Определение количества образца на основе 15% и 14% влажности.
- Возможность подключения к Интернету
- Показ последних результатов исследования на экране и архивирование

Число Падения FN 7200



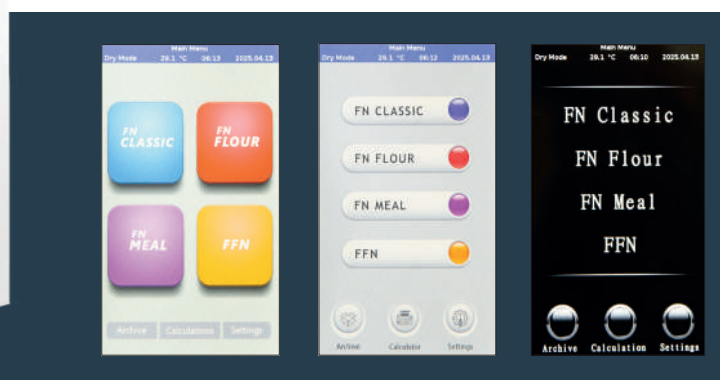
FN 7200

FN 7200 отличается простотой использования, надежностью, воспроизводимостью результатов и компактным дизайном.

Особенности и преимущества

- Имеет сертификат CE.
- Большой сенсорный (touch panel) дисплей 14*18 см (Впервые в мире)
- Возможность проведения двух образцов одновременно
- Определяет активность альфа-амилазы в муке и пшенице.
- Возможность проведения:
 - классического анализа FN,
 - теста падения частиц в муке и пшенице с корреляцией высоты
 - анализа FFN для муки с добавками
- Сенсорный дисплей, благодаря которому с легкостью можно регулировать все функции и который показывает такую информацию как дата, часы, температура котла, изменение высоты, время, тестовый режим, данные компании, детали образца и многое другую информацию.
- Расчет количества продукта, который будет проанализирован, в соответствии с влажностью.
- Определение количества образца на основе 15% и 14% влажности.
- Благодаря встроенному принтеру возможность получения любого результата исследования
- Благодаря настройкам, имеющимся в принтере, возможность указания в распечатке принтера результатов исследования и деталей образца
- Показ последних результатов исследования на экране и архивирование

Число Падения FN 8200



FN 8200 – реализует международный стандартизированный метод обнаружения повреждений в результате прорастания.

FN 8200

Особенности и преимущества

- Имеет сертификат CE.
- Новый дизайн со встроенным сенсорным экраном.
- Возможность проведения двух образцов одновременно
- Определяет активность альфа-амилазы в муке и пшенице.
- Возможность проведения:
 - классического анализа FN,
 - теста падения частиц в муке и пшенице с корреляцией высоты
 - анализа FFN для муки с добавками
- Сенсорный дисплей, благодаря которому с легкостью можно регулировать все функции и который показывает такую информацию как дата, часы, температура котла, изменение высоты, время, тестовый режим, данные компании, детали образца и многое другую информацию.
- Расчет количества продукта, который будут проанализирован, в соответствии с влажностью.
- Определение количества образца на основе 15% и 14% влажности.
- Возможность подключения к Интернету
- Показ последних результатов исследования на экране и архивирование

Устройство для смешивания образцов FN 7



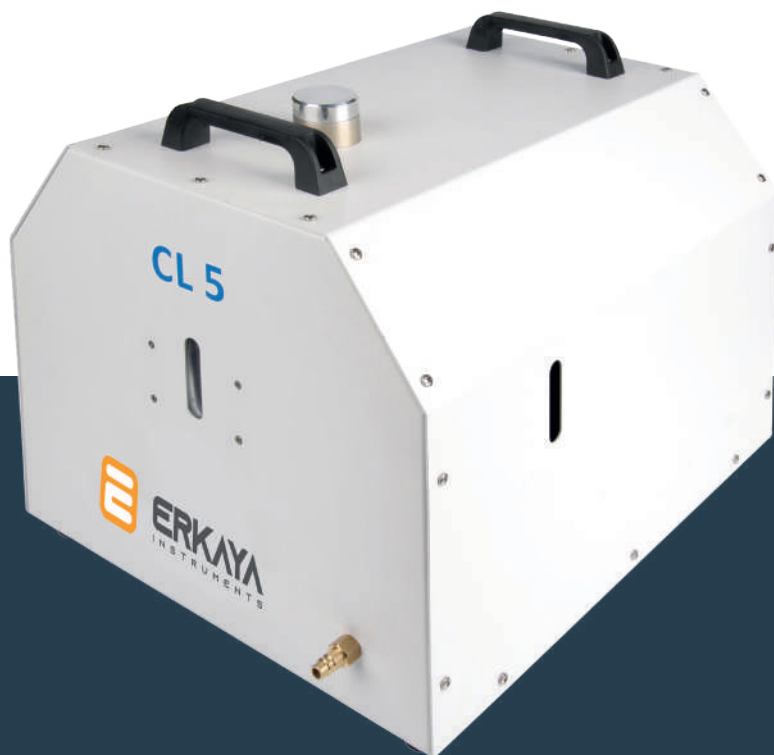
FN 7

При помощи устройства для смешивания образцов можно подготовить однородные образцы для анализа на Число Падения (FN).

Особенности и преимущества

- Устройство используется для подготовки однородных образцов для анализа Число Падения (FN).
- Устройство снижает влияние человеческого фактора на результаты и сокращает общее время анализа.
- По окончании встряхивания дверцы устройства автоматически открываются.

Охлаждающий блок CL 5



Снижает потребление воды
практически до нуля.

Особенности и преимущества

- Применяется вместе с прибором Число Падения Частиц.
- Снижает потребление воды практически до нуля и позволяет размещать агрегаты FN практически везде.
- Рециркуляция воды предотвращает потребление воды и защищает окружающую среду.

Вальцевая лабораторная мельница

RM 1300



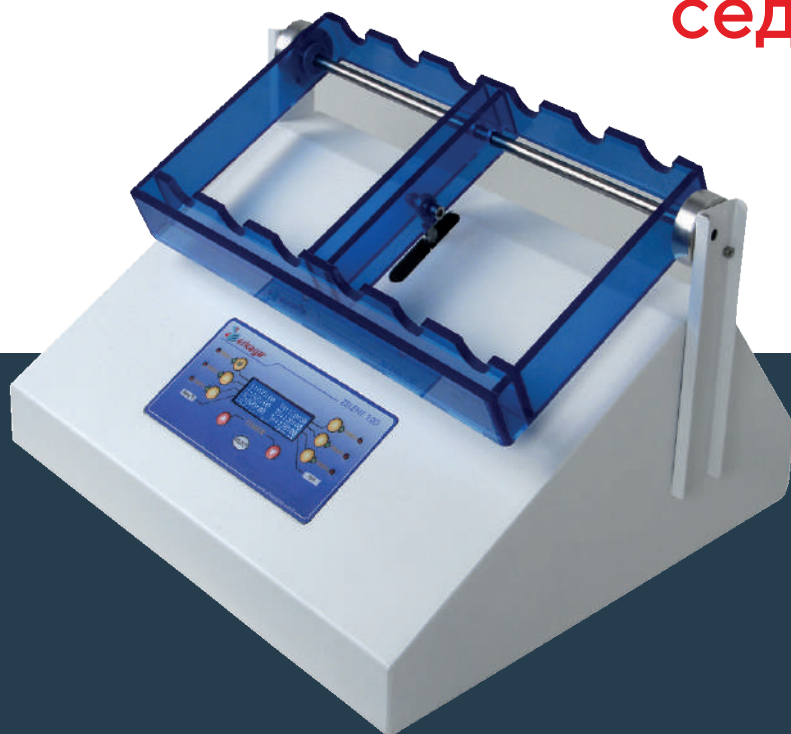
Вальцы предназначены для измельчения пшеницы, а специально разработанное сито разделяет перемолотое зерно на муку и отруби.

Особенности и преимущества

- Вальцевая лабораторная мельница для измельчения сухой и влажной пшеницы.
- Прибор оснащён 4-мя вальцевыми шарами.
- Регулируется скорость потока пшеницы.
- Благодаря вращающемуся ситу, мука и отруби отделяются друг от друга.
- Прибор может работать при уровне влажности мягкой пшеницы 15-16%, твёрдой пшеницы -16-17%.
- Мука и отруби поступают в разные коллекторы сбора
- Позволяет рассчитать помольную ценность входящего сырья на мельнице
- Процесс измельчения и просеивания контролируется визуально с помощью прозрачного стекла.

Прибор для определения седиментации

ZL 120



Используется для
определения качества зерна
и степени повреждения
опасными насекомыми.

Прибор для определения
седиментации

ZL 120

Особенности и преимущества

- Прибор для определения седиментации ZL 120 используется для определения качества зерна, а также позволяет определить степень зараженности зерна клопом-черепашкой.
- ЖК-дисплей с 6 таймерами
- Индуцированный двигатель позволяет прибору выполнять испытания со стандартной скоростью 40 об/мин независимо от нагрузки на устройство.
- Устройство позволяет оператору запускать только таймер без управления двигателем.
- Автоматически останавливается предупреждая сигналом.
- Выполняет тест со стандартным углом $\pm 30^\circ$.
- Возможность измерения как показателя седиментации, так и т.н. отложенной седиментации.

Прибор для определения протеина

P 110



**Измерение количества
белка в образце муки по
методу Кьельдаля**

Особенности и преимущества

- Комплект включает оборудование для анализа белка/азота по методу Кьельдаля (дигестор + аппарат дистилляции). В отличие от полуавтоматической модели, входящий в комплект аппарат дистилляции осуществляет автоматическое дозирование NaOH, H₂O и H₃BO₃.

БЛОК ДИСТИЛЛЯЦИИ;

- Корпус из нержавеющей стали
- Сенсорный ЖК-дисплей
- Микропроцессорное управление этапами дистилляции, минимизирующее погрешность
- Чрезвычайно простое управление прибором
- Автоматический сброс отходов в конце испытания
- Регулируемая продолжительность дистилляции

ДИГЕСТОР;

- Корпус из нержавеющей стали
- Возможность проверки с 8-ю различными образцами
- Регулируемая температура (до 420 C°)
- Цифровой дисплей, отображающий температуру
- Прилагаются необходимые аксессуары для проведения озонения

Муфельная печь

PLF 100-3



Используется для
измерения
содержания золы в
образце муки.

Особенности и преимущества

- Муфельная печь PLF 100/3 имеет 3-х литровый внутренний объём и нагревается максимум до 1100 С0.
- Простота в эксплуатации и конструкция с двойной оболочкой для поддержания более прохладного внешнего корпуса.
- Низкая теплоемкая изоляция обеспечивает очень высокую скорость нагрева и эффективную изоляцию.
- Регулирование температуры обеспечивается либо ПИД, либо программируемым управлением в зависимости от требований заказчика.
- Имеется вытяжная камера
- Вертикальная противовесная дверь защищает горячую изоляцию от оператора при открытии вверх.
- Имеется защитный выключатель, который отключает питание при открытии двери.

Муфельная печь

PLF 100-3

Лабораторный рассев для муки S 200



S 200

Идеален для контроля
сит на мукомольных
предприятиях и
определения
фракционного состава
муки.

Особенности и преимущества

- Лабораторный рассев прост в использовании.
- Используется для анализ величины частиц в муке.
- В комплекте 6 полиамидных сит с поддоном и крышкой.
- Диаметры ячейки 200 мкм, 180 мкм, 150 мкм, 132 мкм, 112 мкм, 95 мкм
- Полиамидные обечайки сит гарантированно прослужат более 2х лет.
- Диаметр сит 30 см.
- Орбитальное движение, эксцентрическая система.
- Цифровой блок управления отображает время теста, возможно изменение времени 0-99 мин.
- По завершении теста прибор издает предупреждение с помощью звукового сигнала.

Миксер MX2



Темперирование зерна
и смешивание добавок
с мукой для
дальнейшего процесса
помола.

Особенности и преимущества

- Таймер для настройки времени смешивания. Автоматически останавливается. Нет необходимости следить за процессом.
- Доступны объемы 2 и 10 литров.
- Подходит для исследований на определение необходимого количества добавок к муке.
- Эффективное смешивание муки и добавок.

Пурка Нилемалитр NM-1



NM-1

Используется в измерении
удельного веса зерна.

Особенности и преимущества

- Пурка Нилемалитр NM-1 – прибор для измерения натурности зерна – референтный метод, признанный по всему миру и соответствующий всем общепринятым стандартам определения натурности зерна (гектолитрового веса зерна).
- Значение Нилемалитра варьируется в зависимости от формы, плотности, размера и однородности зерна.

Пурка Гектолитр Н1

Пурка Гектолитр



Прибор Гектолитр Н1
измеряет натуру зерна – один
из классобразующих
показателей.

Особенности и преимущества

- Гектолитр Н1 представляет собой очень важный прибор, используемый при закупке пшеницы, кукурузы, риса и подобных тому зерновых.
- Значение пурки(гектолитра) меняется в соответствии с формой и размером зерна.
- Вес пурки(гектолитра) непосредственно зависит от подачи муки.
- Прибор сделан из латуни и состоит из ножа, поплавкового клапана, измеряющей ёмкости и установленных на нём цифровых весов.
- В результате взвешивания прибор непосредственно выдаёт вес гектолитра.

Вакуумный пробоотборник e-Vac



Вакуумный пробоотборник e-Vac предназначен для отбора проб зерновых, бобовых, масличных культур, а также орехов (например, фундука).

Особенности и преимущества

- Используется при отборе проб из зернохранилищ, грузовиков, судов, а также в местах хранения с низкой высотой потолка, где не удобно манипулировать ручным пробоотборником и невозможно установить автоматический пробоотборник.
- Отбор проб осуществляется с глубины 5-9 метров
- Комплект пробоотборника включает 5 алюминиевых труб (длина 1 метр каждой), 1 алюминиевый гибкий шланг, трубный ключ, Сумка для переноса
- Емкость для отбора пробы вмещает до 110 кг

Автоматический Пробоотборник | Sampler G2/G3/G4

Автоматический
Пробоотборник



Автоматический
пробоотборник
предназначен для
автоматического отбора
проб зерна, бобовых и
масличных культур из
автомашин

G2/G3/G4

Особенности и преимущества

- Автоматический пробоотборник – единственная система, которая работает со всеми видами сырья одновременно, такими как: пшеница, ячмень, кукуруза, рис, соевый боб, семена подсолнечника, образцы чечевицы и нута, соевый и подсолнечный шрот, рапсовое семя и др.
- Благодаря установленной системе, автоматически или при помощи дистанционного управления вакуумом, может брать образцы продукта с любой глубины из куч на грузовиках и других транспортных средств.
- Взятый образец, через трубопровод доставляется в нужную точку на расстояние до 50 м.
- Рукав зонда может двигаться влево и вправо на 120 градусов, в общей сложности – на 240 градусов.
- Длина рукава зонда составляет 240 см, но при помощи используемых телескопических рукавов, может удлиняться до 430/530 см.(3)
- Система, в зависимости от влажности и плотности зерен, может брать образцы в различных количествах.
- Длина зонда составляет 220 см и произведена из нержавеющей стали.
- Полученные образцы, при помощи циклона собираются в лаборатории.

Прободелитель настоольного типа RF 1



Разделяет образец зерна
на две равные части

Особенности и преимущества

- Пробоотделитель настольного типа можно использовать для разделения образцов зерновых культур, сельскохозяйственных семян, гранул, муки и порошка. Образец делится на две равные части при каждом проходе.
- Подходит для продуктов в виде гранул, муки и порошка.
- Портативный
- Полностью электростатическая окраска
- Поставляется с 2 идентичными поддонами.



Пробоотделитель DV 2

Пробоотделитель

DV2

Устройство равномерно делит зерно на две равные части.

Особенности и преимущества

- Устройство предназначено для разделения зерна на две равные части.
- Сделано из латуни и меди.
- Не подвержен коррозии.

Дозатор для ферментов серии

ED 110/120



ED SERIES

Дозатор для ферментов муки серии ED позволяет осуществлять ввод ферментных добавок в больших количествах в муку непосредственно в процессе производства.

Особенности и преимущества

- Материал: нержавеющая сталь
- Производительность точного дозирования 3,45-270 дм³/ч.
- Индукционный двигатель высокой производительности.
- Вместимость: 30 кг(возможен больший объем)
- Потребляемая мощность:(кВт) 0,55
- Рабочая температура окружающей среды 0 + 50° C



Дозатор для ферментов серии

ED 160/180

Дозатор для ферментов серии

Для больших объемов

ED SERIES

- Материал: нержавеющая сталь
- Производительность точного дозирования 3,45-270 дм³/ч.
- Индукционный двигатель высокой производительности.
- Вместимость: 30 кг(возможен больший объем)
- Потребляемая мощность:(кВт) 0,55
- Рабочая температура окружающей среды 0 + 50° С
- Оснащен дополнительным двигателем наверху, обеспечивающим вертикальное перемешивание во избежание засорения бункера.
- Прочная конструкция и простота конструкции обеспечивают высокую надежность.
- Перед отправкой в силосы для хранения или упаковочную единицу устанавливается на производственную линию. • Подтвержденный поставщик Организации Объединенных Наций.

Модель	Малый винт		Большой винт	
	Hz	Мощность дозирования (гр/дк)	Hz	Мощность дозирования (гр/дк)
ED 110-18 rpm:	70 10	32,5 3,5	70 10	374 37
ED 120-56 rpm:	70 10	160 15	70 10	1165 115
ED 140-85 rpm:	70 10	240 25	70 10	3000 330

Фумигатор E 01

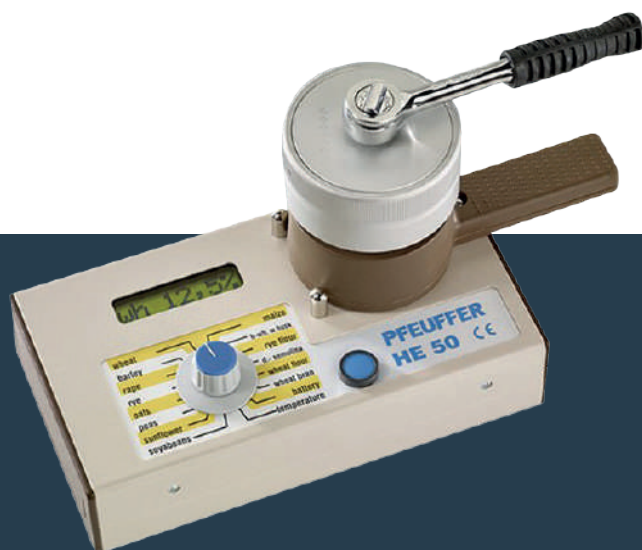


Используется для опрыскивания зерна фумигантами при закупке зерна в силос или транспортировке зерна из одного силоса в другой.

Особенности и преимущества

- Фумигатор E01 – автоматическое устройство для внесения таблеток в зерно, предназначено для проведения процедуры обеззараживания зерна и избавления его от насекомых.
- Возможность установить скорость (1-999) до 1 таблетки в секунду.
- В ячейке содержится 3000 г фумиганта, что составляет 1000 таблеток.
- По запросу доступны бункеры большего размера.
- Рабочее время и время ожидания можно регулировать с помощью регулятора скорости.
- Диаметр выхода таблетки может быть изготовлен соответственно.
- Таблетки изолированы от внешней среды.
- Устройство может быть размещено от места покупки до силоса, зерновой ленты или где-то между силосами.
- Требуемая мощность 220В-50Гц.

Влагомер HE-50



Прибор позволяет измерить влажность муки и пшеницы, а же таких зерновых продуктов ячмень, кукуруза, фундук, чечевица, пшеница, семечки подсолнуха, соя и т.д.

Влагомер

HE-50

Особенности и преимущества

- Легок в использовании
- Прибор измеряет влажность пшеницы, пшеничной муки, ячменя, кукурузы, ржи, подсолнечника и других зерновых.
- Точные результаты измерений.
- Автоматическая коррекция температуры.
- Широкий диапазон измерения до 30% влажности.

Экспресс-анализатор для зерна и муки CropScan 3000 F



CropScan 3000F — это настольный ИК-анализатор, предназначенный для быстрого измерения содержания белка и влаги в пшенице, ячмене и других зерновых культурах.

Особенности и преимущества

- CropScan 3000F — экспресс-анализатор для исследования показателей качества муки из разных видов зерна, шрота, молотых продуктов, зерновых масличных культур, пищевых продуктов и сырья.
- Вращающаяся кювета обеспечивает измерение большей площади образца, что обеспечивает высокую точность и прецизионность.
- Горизонтальное размещение образца улучшает стабильность и воспроизводимость результатов. Возможность точного измерения как молотого продукта, так и цельного зерна, скорость проведения анализов и высокая точность делают его пригодным как для входного, так и для исходящего контроля сырья и продукции.
- Встроенный компьютер и широкий сенсорный экран помогают оператору работать комфортно и быстро.
- CropScan 3000F разработан специально для мельниц, комбикормовых заводов, маслобойных заводов, мясоперерабатывающих заводов, производителей продуктов питания, молочных заводов и т. д.

Экспресс-анализатор зерна CropScan 3000 В



Экспресс-
анализатор зерна

Анализатор CropScan 3000В предназначен для измерения содержания белка, влаги, крахмала, клетчатки и масла в цельных зернах пшеницы, ячменя, рапса, сорго, овса, тритикале, сои, кукурузы, риса, гороха, бобов и т. д.

3000 В

Особенности и преимущества

- Назначение CropScan 3000В – экспресс-измерение качественных показателей ряда зерновых и масличных культур.
- Прибор имеет встроенный компьютер с сенсорным экраном, что делает работу с ним предельно простой и интуитивно понятной.
- Экран представлен в виде отчета и после измерения позволяет оператору ввести значение массы гектолитра, идентификацию груза, наименование склада, дополнительные сведения о происхождении товара.
- Одним нажатием устройство создает готовый к печати отчет об измерениях.
- Еще одной особенностью устройства является возможность подключения второго монитора, через который можно запускать программное обеспечение CropNet Farm Management.
- С помощью этого программного обеспечения прибор снимает показания непосредственно с весов, объединяет их с показателями качества и отправляет через Интернет на специальный сайт, откуда их можно просмотреть в любое время.
- Прочная конструкция и фиксированная оптическая система обеспечивают надежный анализ даже в условиях шума, вибрации, грязи, ударов и т. д., всегда показывая точные и воспроизводимые результаты.
- CropScan 3000В идеально подходит для работы в пунктах скупки зерна, складах, лабораториях контроля качества, фасовочных и экспортных центрах, производственных лабораториях – легко и быстро, без предварительной обработки образцов.



Ivogsan Matbaacilar Sitesi
1515 Sok. No: 6 Ostim
ANKARA / TURKEY

T: +90 312 395 2986
F: +90 312 395 0878

export@erkayagida.com.tr
erkayagida.com.tr

