

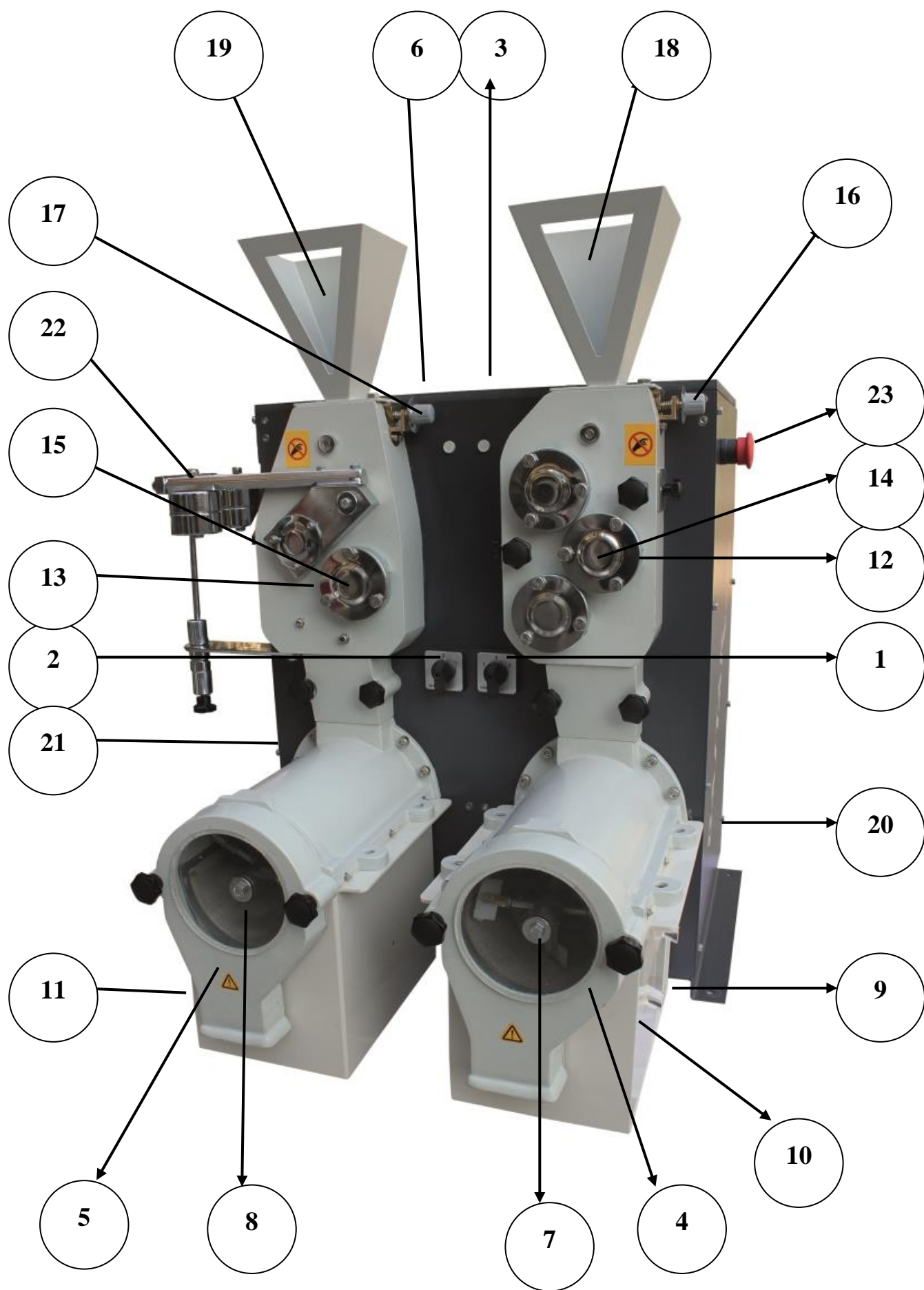


Мельница для пробных помолов 4500

Инструкции по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение устройства	3
2. Информация о безопасности	6
3. Аппараты, предоставляемые устройством	8
4. Метод измельчения	9
5. Инструкция по установке	12
6. Процесс измельчения	13
7. Расчет и оценка	15
8. Инструкции по техническому обслуживанию	17
9. Поломки и решения	18



1.ВВЕДЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1- Сбой выключателя (позиция 0-1-2)

Переключатель, обеспечивающий работу секции аварийной остановки мельниц. Мельница не работает в положении 0, работает прямо в положении 1 (по часовой стрелке), работает в обратном направлении в положении 2.

2- Сбой выключателя (позиция 0-1-2)

Переключатель, обеспечивающий работу фрезерной секции мельниц. Мельница не работает в положении 0, работает прямо в положении 1 (по часовой стрелке), работает в обратном направлении в положении 2.

3 Предохранитель безопасности двигателя

Предохранитель используется для предотвращения повреждения двигателя при возникновении чрезмерного тока или любых других проблем, которые могут возникнуть на двигателе.

4-контактная решетка

Крышка, полезная для вынимания сита после шлифовки и очистки.

5- Мельничная решетка

Крышка, полезная для вынимания сита после шлифовки и очистки.

6- Case

Алюминиевый элемент полезен для монтажа всех частей устройства.

7- Сбой сита

Ротационное сито гарантирует, что просеивающий образец грунта устройством и отправил пшеничную муку и большую манную крупу в манную крупу и мучную камеру.

8- Резьбовое сито

Ротационное сито гарантирует, что просеивающий образец почвы с помощью устройства и отправил пшеничную муку в мучную ячейку.

9- Сбивающая ячейка

Резервуар, в котором хранится большая манная крупа.

10- Мусорная мука пшеничной муки

Резервуар, в котором хранится мука пшеничной муки.

11- Мукомольная мука пшеничной муки

Резервуар, в котором хранится мука пшеничной муки.

12-гнездовая розетка

Ролики для сбоев установлены в эти слоты.

13- Разъем для фрезерных роликов

Ролики для фрезерования устанавливаются в эти слоты.

14- Крутильные ролики

Металлические изделия с круглой резьбой, полезные для изготовления крупной манной крупы и пшеничной муки из пшеницы во время шлифования.

15-фрезерные ролики

Металлические изделия с круглой резьбой, полезные для приготовления пшеничной муки из пшеницы во время измельчения.

16- Кнопка регулировки подачи питания

Кнопка регулирует скорость потока пшеницы.

17- Кнопка регулировки подачи фрезерования

Кнопка регулирует скорость потока большой манной крупы

18- Сбой подачи

Область, в которой пшеница выливается перед шлифованием.

19- Область подачи фрезерования

Область, в которой большая манная крупа выливается перед шлифованием.

20- Сбой двигателя

Электродвигатель управляет устройством и перемещает все предметы в аварийной секции.

21- Фрезерный двигатель

Электродвигатель управляет устройством и перемещает все детали в секции фрезерования.

22- Регулировочный рычаг фрезерования

Регулировочный рычаг фрезерных роликов в секции фрезерования.

23- Аварийная остановка

Эта кнопка немедленно останавливает инструменты. Если вы не поворачиваете влево, инструменты не перезапускаются.

2. ПОЛИТИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

2.1. ПОЛИТИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Наша компания сделала принцип качества и безопасности в изготовлении, которое оно реализовало, и обеспечило ваше удовлетворение, которые являются нашими ценными клиентами в качестве основного условия. Наша компания постоянно поддерживает научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с помощью своих профессиональных сотрудников, которые она установила в своих масштабах, внимательно следя за нововведениями как в стране, так и за рубежом с целью повышения качества обслуживания клиентов в устройствах, которые они производят, используя последние возможности технологии.

Наша компания получила сертификат TSE, выполнив техническое обслуживание стандартов TSE (Турецкий институт стандартов), чтобы обеспечить более качественные услуги нашим ценным клиентам. Сразу после этого наша компания зарегистрировала, что она производит продукцию в соответствии с европейскими стандартами, получая сертификат CE (европейские стандарты). Кроме того, наша компания имеет сертификат качества ISO.

Наша компания ежегодно увеличивает свои темпы роста и будет продолжать предоставлять услуги высокого качества и безопасности нашим ценным клиентам, не отставая от глобализованных мировых условий благодаря поддержке наших ценных клиентов.

2.2 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Быстрое управление устройством и упаковкой, независимо от того, имеет ли он повреждение или нет. Если устройство имеет повреждение, оно не должно работать и проконсультироваться с продавцом.
- Соблюдайте осторожность при установке электрического штепселя или выхода, не используйте его влажной рукой.
- Используйте роликовую мельницу с заземленным напряжением на напряжении 380 вольт 50 Гц.
- Используйте роликовую мельницу на гладкой и твердой поверхности.
- Не позволяйте другим людям, кроме оператора, использовать роликовый станок.
- Контролируйте предохранитель безопасности двигателя, который является стороной устройства, независимо от того, открыт он или нет. (Если черная кнопка нажата, она открыта, если красная кнопка нажата, она закрыта.)
- Управляйте, если устройство работает в правильном направлении (в направлении стрелки). Если он не работает в правильном направлении, убедитесь, что устройство работает в правильном направлении, повернув

положительные (+) полюса в штепсельной вилке. В противном случае устройство не будет измельчать.

- Во время работы устройства не открывайте крышку сита и не кладите руки или другое устройство в просеивающую секцию.
- Во время работы устройства не кладите руки или другое устройство в секции подачи, чтобы увеличить скорость шлифования, увеличив поток пшеницы.
- Не вмешивайтесь в устройство каким-либо образом, прежде чем быть уверенным, что устройство полностью остановится.
- В случае любого сжатия в устройстве, помешайте устройству после его полного прекращения. Не используйте устройство, не выключая его полностью.
- Не позволяйте неавторизованным людям и компаниям вмешиваться в работу устройства.
- Перед началом всех работ по техническому обслуживанию и изменениям устройство должно быть отделено от электрической системы. Извлеките вилку из розетки и закройте страховую систему. При извлечении вилки из гнезда не удерживайте кабель.
- Пользователь должен прочесть инструкцию по эксплуатации для оператора.
- При возникновении каких-либо проблем обратитесь в службу технической поддержки.

3. АППАРАТЫ, УДАЛЕННЫЕ УСТРОЙСТВОМ

1. Чистящая Щетка	1 блок
2. Инструкция по эксплуатаию	1 блок
3. 4-5-6 Ключевые аллен	1 сбор
4. Звездная отвертка	1 блок
5. Гарантийный сертификат	1 блок

4. МЕТОД ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

4.1 ЦЕЛЬ

Этот метод используется в:

- категоризирование
- Учет,
- Ценообразование

Зерно, которое нужно приобрести в соответствии с:

- Качество или шлифование образца, подлежащего измельчению на заводе, в гомогенном состоянии в лабораторной мельнице, прежде чем определять его значения, внося необходимые изменения и регулировки и определяя скорости смешивания.

4.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Помол:

Для получения манной крупы, муки и отрубей из пшеницы с помощью мельницы.

Эффективность:

Значение, полученное в результате деления количества пшеничной муки на пшеничную муку + отруби и умножения полученного значения на 100 после сортировки муки и отрубей из пшеницы с помощью мельницы.

Отжиг:

Для получения пшеничной муки из пшеницы с помощью мельницы необходимо сортировать пшеничную оболочку как грубые зерна, насколько это возможно. Для этого к пшенице добавляют воду. Хрупкость оболочки пшеницы уменьшается, и ее гибкость увеличивается за счет отжига воды. Следовательно, можно сортировать оболочку в виде грубых зерен. Он ожидает, что данная вода достигнет слоя эндосперма внутри оболочки. Не желательно достигать большего количества внутренних слоев.

Ролик:

Стальные детали с круглой резьбой, используемые для измельчения пшеницы.

4.3 ПРИНЦИП

Пшеницу, подлежащую измельчению на мельнице, следует просеять в аналитическом сите и отделять от посторонних веществ и сенокосов. Затем его следует отжигать, добавляя воду в определенных количествах, чтобы легко отделить оболочку от зерна и выполнить процесс измельчения.

4.4. ПУНКТЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ МЕТОДА**4.4.1. Температура отжига Температура:**

Вода, используемая при отжиге, должна быть теплой. Отжиговая вода должна составлять 23 ± 2 °C. Чем выше температура отжиговой воды, тем выше дисперсия воды в оболочке пшеницы. Таким образом, температура отжига и период отжига обратно пропорциональны.

4.4.2. Сумма отжига (количество воды, которое необходимо добавить):

Влажность пшеницы с разной влажностью увеличивается до 16,5% в твердой и полутвердой пшенице и до 15,0% в мягкой пшенице путем добавления отжиговой воды. Количество воды, добавляемое для получения идеального значения влажности, - это количество отжига. Количество отжига рассчитывается по следующей формуле.

Примечание: количество воды, которое должно быть дано при отжиге, рассчитывается следующим образом.

$$W = \frac{(F2-F1)}{100} * A$$

W: количество воды, добавляемое

F1: влажность пшеницы

F2: Влажность, которая должна иметь пшеница

A: Количество пшеницы, подлежащее отжигу

Например: количество отжига для пшеницы 1000 кг и значение влажности 10%

$$W : \frac{(16.5-10)}{100} * 1000 = K \text{ 1000 кг пшеницы следует добавить 65 кг воды.}$$

4.4.3. Период отжига:

Он направлен на уменьшение хрупкости оболочки пшеницы и повышение гибкости путем отжига воды. Следовательно, можно сортировать оболочку в виде грубых зерен. Период, прошедший до тех пор, пока данная вода не достигнет слоя эндосперма через внешнюю оболочку вовне, является «периодом отжига». Отжиговая вода нежелательна для достижения большего количества внутренних слоев. В противном случае муку, прикрепленную к оболочке путем проглатывания, удаляют в виде оболочки (отрубей). Следовательно, количество пшеничной муки (эффективность), которое завод берет из единичной пшеницы, должно быть уменьшено. У каждого типа пшеницы есть периоды отжига. Предприятие должно определить этот период сам по себе с реализацией и контролем.

Факторы, влияющие на период отжига:

- I. Количество отработанной воды
- II. Температура отжига воды
- III. Температура окружающей среды
- Внутривенно Тип пшеницы
- V. Запасы

I. Количество отработанной воды

Количество отжиговой воды должно быть достаточным для отжига. В противном случае количество отжига не может достигнуть влажности 16,5%. Таким образом, качество шлифования будет уменьшено.

II. Температура отжига воды

Чем выше температура отжиговой воды, тем выше диффузия воды в оболочку пшеницы. Таким образом, температура отжига и период отжига обратно пропорциональны.

III. Температура окружающей среды

Чем выше температура окружающей среды, тем выше диффузия воды в оболочку пшеницы. Таким образом, температура окружающей среды и период отжига обратно пропорциональны. Период отжига короток летом и долго зимой. Внутривенно Тип пшеницы

Если мы закажем пшеницу с наибольшим периодом отжига до наименьшего периода отжига, мы можем заказать пшеницу как твердую пшеницу, красную полутвердую пшеницу и белую пшеницу. Таким образом, твердая и полутвердая пшеница отжигаются в течение более длительного периода времени, тогда как белая пшеница отжигается за более короткий период времени.

VI. Запасы

Если объем, подлежащий отжигу, недостаточен, период отжига продолжается.

4.4.4. Размещение:

Пшеница, подлежащая измельчению на мельнице, должна просеиваться в аналитическом сите и сортироваться из посторонних веществ и сенокосов. Затем пшеницу, отоженную до их нормального значения (влажность 16,5%), заполняют в зону нагула.

4.4.5. Скорость шлифования:

Мельницы имеют шлифовальные количества в соответствии с их роликовой способностью. Если мельницы загружаются по мощности ролика, качество шлифования уменьшается. Если пшеница не слишком тонкая или слишком

грубая, подача в лабораторной мельнице должна поддерживаться в среднем положении. Следовательно, шлифовальные ролики не загружаются по своим возможностям. Если количество корма больше, чем текущая мощность, качество шлифования уменьшается с одинаковой скоростью.

4.4.6. Очистка устройства:

Примерно несколько образцов из всего образца, подлежащего измельчению, заполняют в зону подачи устройства и землю, чтобы предотвратить его загрязнение предыдущим образцом внутри устройства. После измельчения манжеты и мука внутри ящиков устройства удаляются. Пыли в ящиках и на сите и поверхности устройства удаляются кистью. Устройство должно быть очищено влажной тканью.

4.4.7. Техническое обслуживание оборудования:

устройство,

Количество проходов: Двойной проход

Вес нетто: 87 кг

Брут Вес: 110 кг

Размеры: 82 * 65 * 87 (длина * ширина * высота)

Значение: 0,46 м³

Фрезерная способность: 50-150 г / minunte для красной пшеницы

Показатель экстракции: % 60-78 для красной пшеницы

Зола Объем: % 0,45-0,60 для красной пшеницы

Электрический: 380 В

Ток: 3А

Частота: 50 Гц

Мощность: 1,1Kw

6. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА:

Поместите устройство на твердую и гладкую поверхность. Затем подключите кабель питания устройства к гнезду и поверните переключатель в положение 1 и включите устройство. Чтобы устройство не выходило из-за чрезмерного звука и скольжения из-за вибрации, возникающей во время работы устройства, позаботьтесь о расположении устройства на сухой и гладкой поверхности.

Жидкое вещество не должно выливаться в устройство, а пространство, на котором установлено устройство, должно быть сухим.

Характеристики сети, к которым подключено устройство, должны составлять 380 вольт 50/60 Гц (АС). Розетка, к которой устройство подключена после установки, должна быть заземленной розеткой с целью не влиять на оператора по фазовой утечке, которая может возникнуть по какой-либо причине на устройстве, и от статического напряжения, которое может возникнуть из-за утечки магнитной зоны. Лабораторное заземление, которое будет установлено на устройстве, должно быть измерено. Значения линии заземления должны быть ≤ 5 Ом. Если этого недостаточно, сделайте новую линию заземления подходящей.

Включите предохранитель безопасности двигателя, который находится на мельнице (нажмите кнопку черного цвета на переключателе). Поверните переключатель на устройстве в положение 1. Проверьте, работает ли сито в точном направлении или нет. Если он не работает в направлении стрелки, это означает, что шары мельницы работают обратно. В этом случае мельница

должна вывихнуть пшеницу и не измельчать. В таком случае замените фазные соединения на двигателе или используйте положение 2 вместо положения 1 для нормального шлифования.

Убедитесь, что лотки мельницы помещены в их гнезда или нет. В противном случае мука, отруби и манная крупка, полученные при шлифовании, заполняют основу мельницы.

Убедитесь, что сито мельницы полностью или полностью вставлено в гнездо. В противном случае это должно привести к тому, что мука и манная крупа будут заполнены в ящик для муки и загрязнены друг другом.

Заметка :

Поломки, которые могут возникнуть в результате несоблюдения вышеупомянутых условий, не входят в объем гарантии.

6. ПРОЦЕСС РЕГУЛИРОВАНИЯ:

6.1 ПОДГОТОВКА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

6.1.1. Аппарат для шлифования

* Пшеница, анализирующая сито

* Цифровые часы

* Машина для отжига или банку, которая может быть легко закрыта и иметь широкий край

* Модель Roller Mark Bastak Mark 4500

6.1.2 Просеивание пшеницы в грунте

Образец берут из грузовых автомобилей или просеивают пробирки через анализирующее сито, состоящее из треугольного сита с интервалом отверстия 2,2 мм и 4 мм и сортированного из чужих сенокосов и таких веществ, как каменные и металлические материалы. Затем этот очищенный образец подвергают отжигу в соответствии с типом образца.

6.1.3 Отжиг пшеницы на земле

Отжиг применяется для того, чтобы сделать физическую структуру зерна наиболее подходящей для шлифования. Отжиг обеспечивает следующие преимущества в дополнение к тому, чтобы обеспечить твердость и гибкость оболочки и хрупкость эндосперма.

- Поскольку гибкость увеличивается за счет отжига в дополнение к тому, что оболочка становится более твердой, она меньше разделяется на разрывные ролики.
- Поскольку отжиг обеспечивает определенную четкость эндосперма, его можно сортировать в манную крупу при меньшем давлении в разрывных роликах.
- Отруби сортируются как тонкие и большие пластины, тогда как эндосперм сортируется как легкие частицы в отрывных роликах путем отжига.

Образец берут из пшеницы, очищенной от ее посторонних веществ, достаточной для использования в лаборатории. Затем его отжигают путем добавления воды в соответствии с типом пшеницы и содержанием влаги. Процесс отжига реализуется путем добавления воды, так как влажность мягкой пшеницы составляет 15%, а влажность твердой пшеницы - 16,5%. После этого его смешивают в машине для отжига или в банке, которую можно легко закрыть и иметь широкий край в течение приблизительно 30 минут. После этого его ждет вода с целью обеспечить однородную диффузию воды в зерне. Он смешивается не менее 2-3 раз в течение этого периода.

6.2. ПРОЦЕСС ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Целью шлифования является сортировка оболочки и эндосперма друг от друга и превращение эндосперма в муку.

- Для производства крупной манной крупы и муки из пшеницы в зоне срыва. Разбитая пшеница поступает из 3 рифленых рулонов и двух проходов и поступает из 160-микронных металлических или силиконовых сит и собирается в ячейке из пшеничной муки, 800-микронных металлических или шелковых ситах и собирается в большой ячейке из манной крупы. Большие отруби, которые не входят в металлические решетки, выходят из-за решетчатого блока в аварийной секции.
- Для производства пшеничной муки из большой манной крупы в секции фрезерования. Обжаренная мука поступает из 2 необожженных рулонов и одноразового прохода и поступает из 160-миллиметровых металлических или шелковых сит и собирается в муке пшеничной муки. Маленькие отруби, которые не входят в металлическое сито, выходят из переднего сита в секции фрезерования. Грануляция пшеничной муки и количество крахмала урожая могут быть организованы в этом разделе, используя нажимную ручку без флюидов.
- 160 мкм металлическое сито должно быть установлено для производства пшеничной муки из большой манной крупы. Маленькие отруби, которые не входят в металлические сита, выходят из ситового блока в секции фрезерования.
- Убедитесь, что мельница чистая или нет, прежде чем измельчить пшеницу. Образец резервуара мельницы должен быть проверен на возможность того, что предыдущий образец остался в отстойнике, а если есть, остатки должны быть удалены. См. 4.4.6
- Пшеница заполняется в отстойник мельницы, а скорость потока проверяется путем измельчения пшеницы. Если скорость потока чрезмерна, она регулируется кнопкой настройки подачи на боковой стороне устройства. См. 4.4.5

Заметка :

Самый лучший способ настройки подачи - использовать его в среднем положении

- После начала процесса измельчения пшеница сначала попадает в ломающие ролики. Разрывные ролики открывают зерно пшеницы и немного уменьшают эндосперм.
- Затем он поступает на шлифовальные валики и сортируется с эндосперма до получения пшеничной муки и образуются меньшие частицы эндосперма (манная крупа) и небольшое количество муки.
- После того, как пшеница проходит через шлифовальные валики, она поступает в дробильные ролики, а мелкие частицы эндосперма измельчаются и превращаются в пшеничную муку, а отруби заполняют в просеивающий отстойник, чтобы просеять вместе с мукой без сортировки на очень мелкие частицы,
- Хотя все эти процессы шлифования продолжаются, процесс шлифования продолжается, с другой стороны. Просеянный образец в просеивающейся части собирается отдельно в ящики irnik и муки. Следовательно, для этого процесса нет дополнительных затрат времени.

7. РАСЧЕТ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ:

7.1. РАСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ:

Как правило, результаты не рассчитываются в лабораторных мельницах. Только при желании рассчитывается эффективность. Однако качество пшеничной муки более важно, чем эффективность лабораторных мельниц. Таким образом, это происходит с такими испытаниями, как осаждение, отсроченное осаждение, индекс, клейковина, падающее число, зола.

$$A = \frac{B}{B+C} * 100$$

Значение, полученное в результате процесса расчета, дает эффективность мельницы в процентах.

A: Эффективность мельницы%

B: Полученное количество муки gr

C: Получено общее количество отрубей gr

Пример: Если количество пшеничной муки, полученное при скейлинге, составляет 60 г, а общее количество отрубей (небольшие + большие отруби) составляет 40 г и

$$A = \frac{60}{60+40} * 100 = \%60$$

7.2. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ:

Когда в образцах пшеницы пшеничной муки используется сито 8,5XXX, желательно, чтобы эффективность составляла $\geq 60\%$.

Факторы, влияющие на эффективность:

- Тип пшеницы
- Пшеничная форма
- Однородность пшеницы
- Отжиг пшеницы или нет
- Количество отжига пшеницы
- Количество проб
- Размеры пор сита
- Период просеивания
- Скорость шлифования

являются основными факторами, влияющими на эффективность.

7.3 ПРЕИМУЩЕСТВА ЭТОЙ МЕЛЬНИЦЫ

- Эта мельница является фабрикой мелких фабрик на промышленных предприятиях.
- Оператор может проводить все исследования и разработки на этой мельнице с использованием таких небольших образцов.
- Перед фрезерованием на фабрике 100 000 кг. Вы можете производить заводские настройки с использованием образцов 1 кг вместо 100 000 кг пшеницы. Вы не рискуете продукцией.
- Перед производством повреждаются крахмал, абсорбция воды, эластичность, сопротивление, энергия, зелень, влажный глютен, индекс *glüten*, сухой глютен, падающее число, анализ просеивателя, количество золы, анализ белка на образцах, взятых с этой мельницы. Вы не настигаете сюрпризом.
- Каждый результат анализа изменяется и настраивается с помощью этого инструмента.
- В этих приборах используется высокая твердость, высокая производительность и высокая стабильность чувствительных рулонов.
- Каждый может легко использовать инструменты, не нуждаясь в высоком опыте работы.

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ:

Эффективность нашей валковой мельницы и ее реализация процесса измельчения за короткий промежуток времени обеспечили как то, что вы, наши ценные клиенты, сэкономили время и получили результаты, близкие к заводским значениям. Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими инструкциями по техобслуживанию для того, чтобы наше устройство предоставило вам быстрые и точные результаты, которые являются нашими ценными клиентами.

За внимание пользователя-оператора:

После остановки устройства закройте предохранитель безопасности двигателя и начните очистку. Затем очистите область шлифования с помощью кисти.

Позже очистите область шлифования с помощью щетки, выньте сито и выгрузите отходы.

После этого очистите шелковое сито кистью или, если есть воздух, и расселите его.

Удалите ящик для муки и манной крупы и выгрузите его, и очистите воздушным потоком, если нет воздушного потока, с щеткой

После завершения процесса очистки пыли очистите корпус устройства влажной тканью. Повторите этот процесс после завершения каждой операции.

Кроме того, очищайте устройство глубоко влажной тканью раз в два или три месяца в зависимости от плотности процесса.

Вышеупомянутые инструкции по техническому обслуживанию являются обязанностью оператора-пользователя. Неправильные результаты, которые Пользователь-оператор получает из образцов без соблюдения инструкции по обслуживанию в лабораторном заводе, не находятся в ведении нашей Компании.

9. Поломки и Решения :

Вопрос:

- Роликовая мельница не работает.

Ответ:

- Проверьте, включен ли переключатель, расположенный на секции предохранительного предохранителя двигателя роликовой мельницы.
- Контроль предохранителя части двигателя открыт или нет.
- Контролируйте, есть ли питание в сети, идущей на валковательную станцию или нет.
- Контролируйте вилку роликовой мельницы и убедитесь, что она вставлена в розетку или нет.
- Проверьте, нет ли разъединения на кабеле устройства.

Вопрос:

- Роликовая мельница работает, но не измельчается.

Ответ:

- Контролируйте, работает ли корпус мельницы в направлении стрелки или нет. В противном случае обеспечьте его правильную работу, выбрав другой переключатель, кроме направления 1 и 2.
- Контролируйте, вращаются ли шарики мельницы или нет.
- Контролируйте, отвинчивается ли подающий винт устройства или нет.

Вопрос:

- Мотор роликовой мельницы работает, но его рулоны не вращаются.

Ответ:

- Контролируйте, застряли ли шарики роликовой мельницы или нет.
- Управляйте валом шкива, закрепленного на двигателе. Он может быть смещен.
- Откройте заднюю крышку роликовой мельницы и контролируйте правильность натяжения ремней или нет.
- Проверьте, отсоединены ли ремни на задней стороне роликовой мельницы или нет.

Вопрос:

- Решетка мельницы не вращается.

Ответ:

- Убедитесь, что сито полностью помещено в его вал.
- Проверьте, ослаблен ли винт, расположенный перед валом, помогая вращать сито, или нет.
- Контролируйте, отсоединен ли шкив сита или нет.

Вопрос:

- Роликовая мельница застревает.

Ответ:

- Контроль влажности молотой пшеницы (влажность более 16,5%)
- Откройте заднюю крышку роликовой мельницы и проверьте правильность натяжения ремней или нет.
- Контролируйте силовые соединения на двигателе.
- Проверьте, работает ли регулировочный винт подачи или нет.

Вопрос:

- Абразивный звук поступает из роликовой мельницы.

Ответ:

- Снимите крышку ролика и проверьте, ослаблен ли винт на гнездах роликов или нет.

Вопрос:

- Бран смещается в мусорный картер от роликовой мельницы.

Ответ:

- Контролируйте наличие разрывов в сите мельницы.
- Контролируйте, полностью ли нет сита в слот.
- В противном случае обратитесь за технической поддержкой.