

Рулонный ламинатор

Bulros

FM 360 Mini

Оглавление

Содержание

1. Введение
2. Меры предосторожности
3. Основные части и панель управления
4. Операционные шаги
5. Заправка пленки
6. Инструкции по использованию прибора
7. Техническое обслуживание
8. Технические характеристики

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку и использование настольного рулонного ламинатора Bulros

Ламинатор был спроектирован и произведен с учетом максимально удобной эксплуатации. Убедительно просим Вас прочитать данное руководство по эксплуатации. В нем содержится полезная информация о том, как эффективно пользоваться ламинатором, и меры по технике безопасности, с которыми Вы должны ознакомиться перед началом эксплуатации. При соблюдении указанных рекомендаций прибор безотказно прослужит Вам много лет. Мы благодарим Вас за выбор нашей продукции.

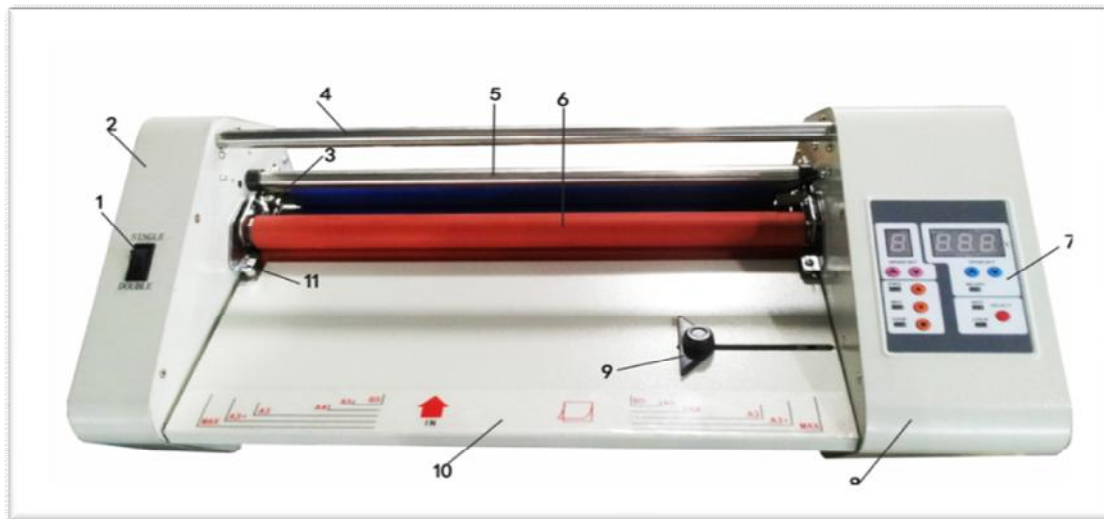
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не соблюдение любого из нижеперечисленных пунктов может привести к серьезной травме .

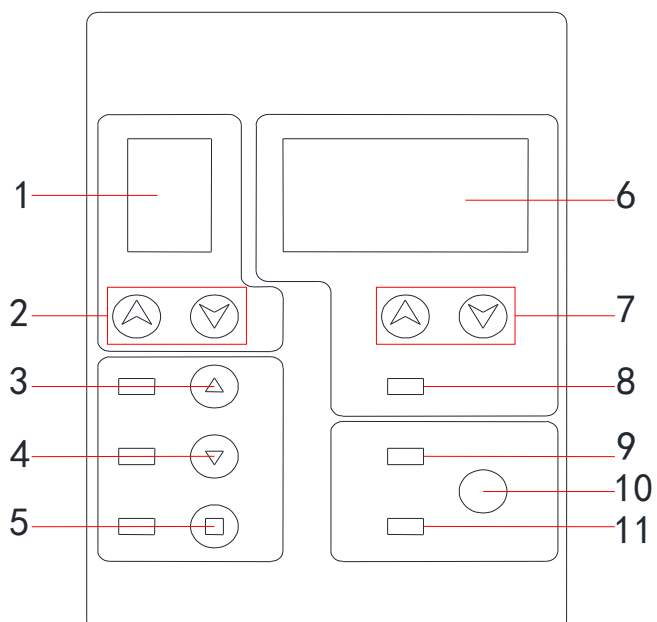
Внимательно изучите инструкцию для дальнейшего использования.

1. Подключение аппарата к электропитанию должен осуществлять только специалист-электрик высокой квалификации.
2. Убедитесь что аппарат заземлен и напряжение соответствует требованиям.
3. Держите руки и элементы одежды (в т.ч. галстук) в дали от валов. На них есть детали с выступающими частями которые могут зацепить и затянуть одежду или руку ,что приведет к травме и ущербу.
4. Не держите легко воспламеняющиеся , горючие вещества и влажные предметы рядом с ламинатором
5. Располагайте машину на ровной и плоской поверхности.
6. Соблюдайте световой и температурный режим , а так же нормальный уровень влажности .
7. При перемещении либо перед перезаправкой пленки обязательно убедитесь что аппарат отключен от электропитания и остыл .
8. Располагайте ламинатор вне зоны досягаемости детей.
9. При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу.
10. Не пытайтесь заламиинировать предметы толщина которых превышает заявленную допустимую толщину.
11. Не осуществляйте чистку аппарата легковоспламеняющимися и горючими спреями и жидкостями.
12. Не прикасайтесь к горячим валам . Так же не допускайте попадания внутрь инородных предметов.
13. Не накрывайте поверхность машины до тех пор пока она полностью не остынет.

3.ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка выбора ОДНОСТОРОННЕГО/ДВУСТОРОННЕГО ламинирования
2. Левая боковина
3. и 11. Винт регулировки прижима валов
4. Шпиндель верхнего рулона
5. Вал натяжения пленки
6. Горячий вал
7. Панель управления
8. Правая боковина
9. Направляющая подающей платформы
10. Подающая платформа



1. Отражает установленную скорость
2. Кнопки уменьшения и увеличения скорости
3. Прямой ход
4. Обратный ход (Реверс)
5. Кнопка остановки движения валов
6. Отражает установленную температуру
7. Кнопки уменьшения и увеличения температуры
8. Индикатор готовности (загорает когда валы достигают заданной температуры)
9. Индикатор нагрева (горит во время процесса нагрева валов)

10. Кнопка выбора ГОРЯЧЕГО\ХОЛОДНОГО режима ламинирования
11. Индикатор холодных валов.(Горит когда валы не нагреваются)

4. ОПЕРАЦИОННЫЕ ШАГИ

1. Функции цифрового дисплея

Предохранительная функция температурного датчика с нормальной разомкнутой и замкнутой цепью. При разомкнутой цепи на индикаторе появляется надпись “OPN”. При короткозамкнутой цепи на индикаторе появляется надпись “CLS”.

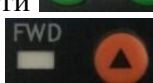
Примечание: При возникновении неисправности любого вида прибор автоматически отключит питание нагревательных элементов и работу двигателя.

2. Функция температурного контроля.

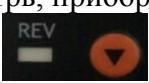


При установке температуры нажмите кнопки TEMP.SET увеличивая или уменьшая числовое значение от 1 до 150°C. При нажатии на кнопку температурного контроля на дисплее отражается заданная температура. При отпускании кнопки через 3 секунды на индикаторе отображается действующее значение температуры.

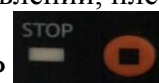
3. Функция контроля скорости



a) Нажмите на кнопки установки скорости SPEED SET увеличивая или уменьшая числовое значение от 1 до 9, затем нажмите на кнопку FWD, загорится индикатор прямого хода, пленка для ламинации заходит внутрь, прибор функционирует.



b) Нажмите на кнопку REV, загорится индикатор обратного хода, двигатель начнет вращаться в обратном направлении, пленка для ламинации выйдет.



c) Нажмите на кнопку STOP, загорится индикатор остановки хода, двигатель остановится. Эта функция используется при необходимости предварительного нагрева или в режиме ожидания.

4. Функция выбора режима работы

Кнопка SELECT (выбор) предназначена для выбора режима работы прибора: ламинация холодным или горячим способом.

Режим ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ

Нажмите кнопку SELECT. Если горит световой индикатор HOT, это означает, что выбран режим ламинации горячим способом.

Двустороннее ламинация : приведите кнопку выбора



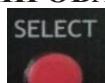
ОДНОСТОРОННЕГО/ДВУСТОРОННЕГО ламинации в позицию DOUBLE, верхний и нижний валы начнут нагреваться.

Одностороннее ламинация :



приведите кнопку выбора ОДНОСТОРОННЕГО/ДВУСТОРОННЕГО ламинации в позицию SINGLE, верхний вал начнёт нагреваться.

Режим ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ



Нажмайте кнопку SELECT пока не загорится индикатор холодного ламинации COLD. Валы в этом режиме не будут нагреваться.

5. ЗАПРАВКА ПЛЕНКИ

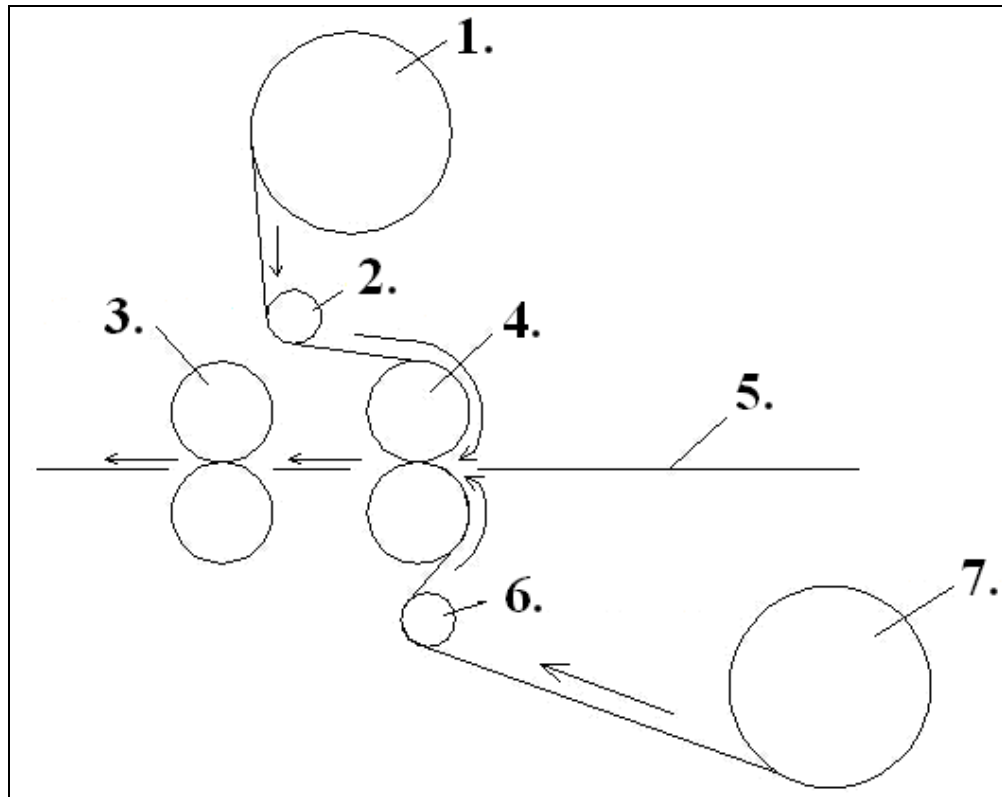


Схема загрузки пленки

1. Верхний рулон плёнки
2. Верхний вал натяжения пленки
3. Протяжной вал
4. Горячий вал
5. Подающая платформа
6. Нижний вал натяжения пленки
7. Нижний рулон плёнки

6. ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

Зарядка пленки

Шаг 1: Поднятие защитного экрана.

Открутите регулируемый винт защитного экрана, поднимите экран.

Шаг 2: Отсоединение рабочей платформы

Окрутите регулируемый винт рабочей платформы и выньте ее.

Примечание: прибор автоматически отключит питание, если защитный экран и подающий лоток будут отсоединенны.

Шаг 3: Используйте схему, приведенную выше, для загрузки пленки

Примечание: обычно блестящая сторона, выполненная из полиэфира, накладывается на валок. Матовая сторона покрыта kleящим веществом. Две стороны матовой пленки имеют незначительные различия. При использовании пленки такого вида будьте особенно внимательны. При нагревании пленки kleящаяся сторона не должна соприкасаться с поверхностью валка.

Сдвиньте шпиндель для установки рулона в правую сторону, поднимите его и выньте. Вставьте рулон на шпиндель (следуйте инструкциям, указанным выше, во время загрузки пленки обращайте внимание на направление установки). Зацепите рулон с пленкой за стопорное кольцо фиксирующей втулки, стопор фиксирует валок и, таким образом, предотвращает его вращение. Прикрутите стопорное кольцо фиксирующей втулки с помощью винта, затяните его. Вставьте две шестигранные муфты в соответствующие зажимы. Убедитесь в том, что они хорошо закреплены.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При ламинировании горячим способом верхний и нижний рулон пленки должны иметь одинаковую ширину, их также необходимо центрировать (для того чтобы центрировать пленку, необходимо ослабить винт стопора и отрегулировать положение пленки).

Шаг 4: После загрузки и установки рулона необходимо на пол оборота раскрутить каждый рулон верхнего и нижнего подающего транспортера. Это обеспечит достаточное провисание пленки, для того чтобы подающий лоток свободно передвигался.

Шаг 5: Установите рабочую платформу в соответствующее положение и зафиксируйте её при помощи регулируемого винта.

Шаг 6: Подвиньте защитный экран по направлению к валку и зафиксируйте его при помощи регулируемого винта.
Примечание: без рабочей платформы и защитного экрана прибор не включится.

Шаг 7: Убедитесь в том, что пленка достаточно провисает. Сомкните горячие валы с помощью винта регулировки прижима валов. Вставьте конец картона между двумя нагревательными валками таким образом, чтобы расплавленная пленка плотно приклеилась к его поверхности. Убедитесь в том, что валы плотно сомкнуты. Если картона нет в наличии, вы можете использовать картонные карточки или плакатные щиты.

Шаг 8: Нажмите на кнопку FWD (вперед). При прохождении пленки и картона через зону контакта валов (место, в котором нагревательные валы смыкаются) происходит ламинирование картона, который затем проходит через протяжной вал. После того как картон выйдет из ламинатора, нажмите на кнопку STOP (остановка).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В целях обеспечения безопасности оператора необходимо, чтобы защитный экран находился на соответствующем месте над верхним нагревательным валком во время работы прибора или при нажатии кнопки FWD (вперед).

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

ЛАМИНИРОВАНИЕ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

1. Включите прибор, нажмите на кнопку FUNCTION (кнопка выбора режима работы), выберите режим HOT, при этом загорится соответствующий световой индикатор и прибор начнет нагреваться. Установите значение температуры в зависимости от типа используемой пленки.

2. Ламинатор будет готов к работе приблизительно через 6 минут.

1) Пробное ламинирование. Если Вы используете новый рулон пленки, необходимо провести пробное ламинирование, для того чтобы обеспечить качественно нанесение пленки. После того как загорится световой индикатор READY (прибор готов к работе), сомкните нагревательные валки с помощью рукоятки регулирования прижима валков, расположенной на правой стороне прибора. Затем нажмите на кнопку FWD (вперед), пропустите через валки, по крайней мере, 250 мм пленки, прежде чем вставлять документ. Проверьте качество склеивания пленки, выходящей из прибора.

При необходимости дополнительно отрегулируйте параметры ламинатора.

Обратите внимание: В этом приборе предусмотрена функция автоматического сохранения в памяти параметров предыдущих настроек. Это означает, что если Вы продолжаете использовать рулон, после включения прибора предыдущие параметры температуры и скорости будут восстановлены. Вы можете сразу же начинать работу.

2) Если во время пробного ламинирования были получены удовлетворительные результаты, отрегулируйте положение направляющих подающего лотка в соответствии с шириной ламинируемого документа.

Напоминание: с задней стороны прибора необходимо оставить свободное пространство, чтобы ламинируемый документ мог свободно выйти. Это предотвратит накручивание документа на валок. Если вы не используете ламинатор в течение длительного времени, значение температуры необходимо снизить до 5-10°C, это способствует увеличению срока службы прибора.

После того как ламинируемый документ полностью пройдет через валки, прибор необходимо отключить, иначе на ламинированном покрытии останутся отпечатки валка.

Установка температуры

Обычно производитель указывает информацию о температуре плавления пленки и ее рабочие характеристики. Если Вы не располагаете сведениями о производителе пленки или поставщик не может предоставить вам эту информацию, самостоятельно подберите температуру и скорость подачи.

ЛАМИНИРОВАНИЕ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Нажмите на кнопку FUNCTION (выбор режима работы), загорится световой индикатор COLD, затем установите значение скорости, равное 4 или 5. Загрузите пленку, предназначенную для ламинирования холодным способом, таким же образом, как и пленку для ламинирования горячим способом. Вы можете также одновременно вставить пленку и ламинируемый документ в валок.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Клеящаяся сторона не должна соприкасаться с поверхностью валка.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Этот прибор не предназначен для ламирования предметов с металлической или твердой поверхностью, так как это может привести к повреждению резиновых валков.

Для остановки ламирования необходимо поднять верхний резиновый валок с помощью рукоятки на правой стороне прибора. Не следует нажимать на валок, от этого резина становится более жесткой, что приводит к сокращению срока службы.

Своевременная очистка ламинатора предотвращает накопление грязи и клейкого вещества на резиновых валках, а также способствует улучшению качества ламирования.

ОЧИСТКА РЕЗИНОВЫХ ВАЛКОВ

Во время ламирования часть kleящего вещества приклеивается к резиновым валкам.

Для очистки резиновых валков необходимо их поднять, снять пленку и нагреть прибор до температуры 30-40⁰С. Удалить kleящееся вещество с нагретого валка намного легче. Поднимите защитный экран и вытащите подающий лоток. Для удаления скопившегося клейкого вещества протрите валок с помощью мягкой чистой тканевой салфетки, смоченной в этиловом спирте.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для очистки валка не следует использовать абразивные материалы или острые металлические предметы. Не следует также чрезмерно натирать его, так как это может привести к повреждению его поверхности.

Нажмите на кнопку FWD (вперед) или REV (обратный ход), валок начнет вращаться, при этом удалятся все загрязнения. После этого поставьте на место подающий лоток и зафиксируйте защитный экран.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Если пленка наматывается на валок, необходимо немедленно нажать на кнопку STOP (остановка нагрева). **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для очистки валка не следует использовать раствор моющего средства, т.к. некоторые средства могут воспламеняться на нагревательном валке. После остывания валка надрежьте пленку снизу и сверху, прямо напротив стабилизаторов. Медленно вращайте валок, чтобы удалить пленку. Затем удалите с валка остатки клейкого вещества.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Убедительно просим Вас прочитать этот раздел, прежде чем начинать эксплуатацию прибора.

НЕИСПРАВНОСТЬ: к прибору не поступает электропитание.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Убедитесь в том, что штепсельная розетка находится под напряжением, а также что оба конца шнура питания плотно вставлены в разъемы. Причиной этого может стать перегорание предохранителей, но в основном это причины, указанные выше.

НЕИСПРАВНОСТЬ: Сморщивание пленки на ламинируемом документе.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Это происходит при использовании ламинаторов любого типа, особенно при ламировании плотных документов. Эти неровности можно обрезать с помощью резака таким образом, чтобы они не портили внешний вид. Равномерное нанесение покрытия невозможно, т.к. валки разделены документом. Это приводит к образованию морщин на поверхности, которые имеют вид дугообразных волн, распространяющихся по всей длине документа.

НЕИСПРАВНОСТЬ: При одновременном ламировании двух экземпляров документа пленка приклеивается только к одному из них.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Для того чтобы увеличить производительность ламинатора, Вы можете загружать одновременно несколько документов. Однако если они имеют разную толщину, это может привести к сморщиванию пленки и неравномерному нанесению покрытия. Нагревательные валки не касаются поверхности документов меньшей толщины, т.к. их приподнимают документы большего размера. Поэтому при таком ламировании все документы должны иметь одинаковую толщину.

НЕИСПРАВНОСТЬ: Пленка наматывается на нагревательные валки во время ламирования горячим способом.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Причиной этого является неправильная загрузка пленки. Если клейкая сторона соприкасается с валком, то пленка будет наматываться на него. Повторно загрузите пленку.

Причиной этого также может быть слишком высокая температура склеивания, это приводит к тому, что пленка плавится и наматывается на валок. Необходимо снизить температуру.

Необходимо немедленно нажать на кнопку STOP. После остывания валка следует надрезать пленку снизу и сверху, прямо напротив стабилизаторов. Затем начните медленное вращение валка, чтобы удалить пленку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ: Сморщивание пленки на ламинируемом документе.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Проверьте натяжение пленки, убедитесь в том, что пленка загружена правильно (см. соответствующий раздел).

НЕИСПРАВНОСТЬ: Приклеивание пленки не соответствует стандарту.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Слишком низкая температура нагревательных валков, недостаточная для расплавления kleящего вещества. Необходимо увеличить температуру нагревательных валков.

НЕИСПРАВНОСТЬ: Ламинация происходит неравномерно и рельеф поверхности пленки не совпадает с фактурой ламинируемого документа.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Причиной этого обычно является накопление загрязнений или kleящего вещества на резиновом валке. Необходимо проверить валок на наличие загрязнений и очистить его.

Причиной этого также могут быть повреждения на поверхности валка.

НЕИСПРАВНОСТЬ: Потемнение пленки после ламинации.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ: Необходимо увеличить температуру нагревательного валка или уменьшить скорость подачи. Потемнение является результатом недостаточного приклеивания пленки к поверхности документа. При использовании ламинатора с регулируемой скоростью подачи, загруженного более плотной пленкой, потемнение может возникнуть в результате слишком высокой скорости подачи пленки.

Для устранения неисправностей, которые не содержатся в этом списке, обращайтесь к вашему местному торговому представителю.

Сервисное обслуживание

При сдаче прибора в центр сервисного обслуживания необходимо указать следующее:

- ☞ Подробное описание неисправности.
- ☞ Дату установки.
- ☞ Серийный номер прибора.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Модель FM 360 mini
Режим работы	от сети электропитания
Максимальная рабочая ширина	360 мм
Максимальное расстояние между валами	5 мм
Толщина ламинации	До 2 мм
Максимальная рабочая температура	150°C
Максимальная рабочая скорость	2 м/мин
Рекомендуемая толщина пленки	до 250 микрон
Параметры сети электропитания	220 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт
Габариты (Д x Ш x В)	590x320x240 мм
Вес Нетто	17 кг