

# Ламинатор **Bulros FGK-320e**



- ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО
- КОНСТРУКЦИЯ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬСЯ БЕЗ ОСОБОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

## **ВВЕДЕНИЕ**

Поздравляем Вас с покупкой Вашего нового ЛАМИНАТОРА. Он изготовлен с применением самой совершенной технологии из всех возможных, из компонентов высочайшего качества. Вы получите как высококачественное ламинирование, так и многие годы безупречной работы. Примечание: мы не рекомендуем использовать ламинатор с пакетной пленкой плохого качества (мощная клеевая композиция), поскольку избыточное количество выделяемого клея потенциально способно повредить систему.

## **ВАЖНО**

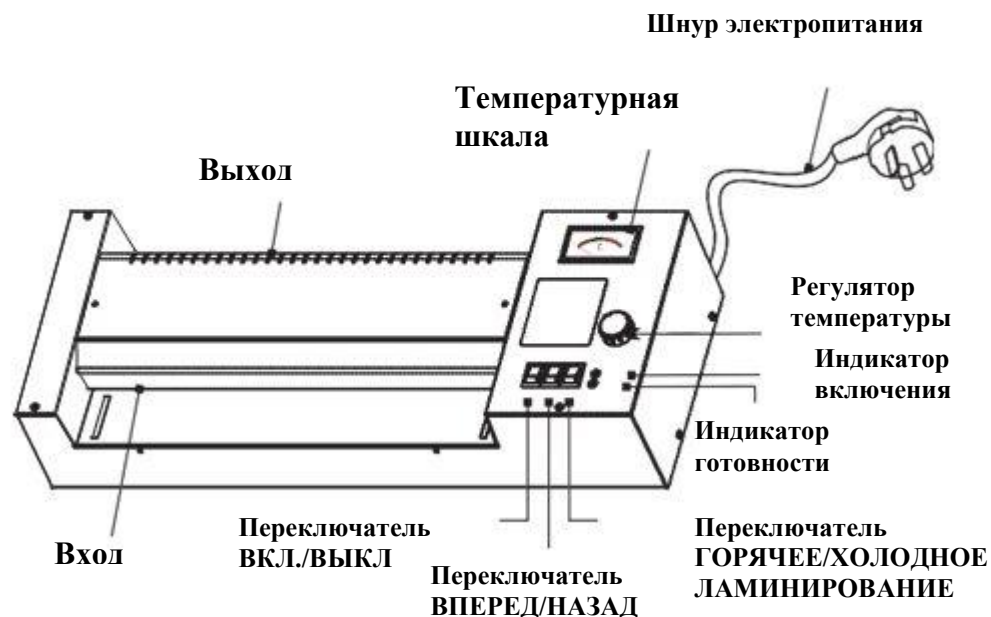
Мы рекомендуем Вам потратить несколько минут на знакомство с функциями своего нового ЛАМИНАТОРА. Вы обнаружите, что очень небольшое количество практики дает возможность достичь профессионального уровня ламинирования.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не соблюдение любого из ниже перечисленных пунктов может привести к серьезной травме . Внимательно изучите инструкцию для дальнейшего использования.

1. Располагайте ламинатор вне зоны досягаемости детей
2. Убедитесь что аппарат заземлен и напряжение соответствует требованиям.
3. Держите руки и элементы одежды ( в т.ч. галстук) вдали 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. Во избежание удара электрическим током , а так же воспламенения не включайте ламинатор при поврежденном электрическом шнуре, а так же не размещайте тяжелых предметов на шнуре питания.
7. Во избежание удара электрическим током не допускайте попадания воды на аппарат, а так же управление аппаратом влажными руками.
8. При перемещении обязательно убедитесь что аппарат отключен от электропитания и остыл .
9. Располагайте ламинатор вне зоны досягаемости детей.
10. При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу.
11. Не пытайтесь заламинировать предметы толщина которых превышает заявленную допустимую толщину.
12. Не осуществляйте чистку аппарата легковоспламеняющимися и горючими спреями и жидкостями.
13. Не прикасайтесь к горячим валам . Так же не допускайте попадания внутрь инородных предметов.
14. Не накрывайте поверхность машины до тех пор пока она полностью не остынет.

## **ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ**



## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### ***ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ***

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В , частотой 50 Гц.
2. Нажмите кнопку «ВКЛ». Загорится индикатор включения , сигнализирующий о том, что ЛАМИНАТОР включен.
3. Поверните регулятор температуры в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пакета, типа бумаги, размера или качества пакета
4. Приблизительно через 3 минуты загорится индикатор нагрева, это означает, что ЛАМИНАТОР готов к работе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рабочая температура отразится на температурной шкале.

5. Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет, а пакет (запечатанной стороной вперед) вставьте во входное отверстие ЛАМИНАТОРА . Не толкайте пакет; нагретые ролики автоматически подхватят его.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Использовать пленку для ламинирования толщиной от 80 до 250 микрон

Если Вы неправильно вставили документ (под углом) и имеется вероятность, что он застрянет, немедленно приведите переключатель ВПЕРЕД/НАЗАД в позицию обратного хода НАЗАД. Подождите, пока документ не выйдет полностью. Нажмите "ВПЕРЕД" для того, чтобы продолжить ламинирование в обычном режиме.

6. Выньте пакет из выпускного отверстия ЛАМИНАТОРА и дайте ему в течение нескольких минут полежать и остыть.

7. Закончив работу, приведите переключатель ГОРЯЧЕЕ/ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ в позицию «ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ», подождите 10 минут, пока прибор остынет, и отключите питание.

#### **Внимание**

1. В ходе ламинирования индикатор температуры будет вспыхивать и гаснуть, показывая, что нагревательная система то начинает, то прекращает работу. Это нормальное явление.
2. Если в процессе ламинирования вы установили слишком низкую температуру, то документ будет плохо виден и операция не будет завершена. В таком случае необходимо установить правильную (более высокую) температуру и повторить ламинирование. В противном случае поверхность будет мягкой, неровной (гофрированной) даже в том случае, если документ пройдет через ролики.

#### **ВАЖНО:**

- a). Если пакет не запечатан полностью или выглядит очень мутным, значит, для этого типа пакета или бумаги нужен более сильный нагрев. Исправьте ошибку, повернув регулятор температуры по часовой стрелке (в сторону увеличения). Подождите несколько минут пока не загорится индикатор нагрева и продолжайте ламинировать. Если нужно, повторите процесс.
- b). Если пакет пошел волнами или складками, значит, температура слишком высока. Исправьте ошибку, повернув регулятор температуры против часовой стрелки (в сторону уменьшения). Подождите минуту или две и продолжайте ламинировать. При необходимости повторите этот шаг.

c). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами. Несмотря на это, определенные марки пакетов отличаются большим содержанием клея или особо слабым клеем, в результате чего при плавлении по бокам выделяется слишком большое количество. Если вы используете пакеты такого типа, мы очень рекомендуем использовать при ламинировании защитный конверт. Таким образом, можно избежать избыточного загрязнения роликов.

d). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами. Однако некоторые марки пакетов содержат клей с более высокой температурой плавления или более высоким содержанием полиэстера. Если вы используете пакеты такого типа и если регулятор устройства уже установлен на максимальную температуру, а пакет все еще не запечатан или после обработки выглядит мутным, не используйте защитный конверт. Это снизит необходимую температуру на 35-55 °C и даст вам возможность добиться нужного результата.

e). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными вариантами толщины пакета, с использованием защитного конверта или без него. Несмотря на это, в некоторых случаях оператор неправильно вставляет пакет или настраивает температуру. Если это случилось, и он не воспользовался функцией обратного хода, пакет может приклеиться к устройству изнутри. В случаях неправильного обращения и подачи пакет может прикоснуться к нагревательной лампе и начать плавиться. В этом случае просто переведите переключатель хода в позицию «НАЗАД» (обратный ход), пакет выйдет наружу. Дайте валам остыть и очистите их. Если в дальнейшем дымление сохраняется необходимо очистить нагревательные лампы.

**ВНИМАНИЕ !!! Никогда не осуществляйте чистку валов и нагревательной лампы предварительно не дав им остыть и не отключив аппарат от электропитания.**

#### **ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ**

1. Для того, чтобы использовать холодное ламинирование, просто приведите переключатель " ГОРЯЧЕЕ/ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ на панели управления в позицию «ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ». Если ЛАМИНАТОР разогрет, подождите 10 минут и начинайте ламинировать.
2. Закончив работу отключите аппарат от питания.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

Если вскоре вы снова будете ламинировать, не выключайте устройство. В таком случае можно будет продолжить работу, не дожидаясь, пока ЛАМИНАТОР нагреется.

Если вы не будете ламинировать в течение долгого времени, мы рекомендуем отключить устройство; таким образом, вы сэкономите энергию и продлите срок службы устройства.

#### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- ◆ Регулярно очищайте валы от остатков клея. Для этого необходимо несколько раз пропустить через валы лист чистой плотной бумаги.
- ◆ Отключите аппарат от электропитания и протрите его мягкой, слегка влажной тканью.  
ПРИМЕЧАНИЕ: Воспрещается использовать бензин, алкоголь и растворитель для очищения ламинатора.
- ◆ Во избежание повреждения во время чистки валов воспрещается использование железной щетки и твердых предметов.
- ◆ Не допускайте попадания пыли на ламинатор и внутрь аппарата.
- ◆ Используйте тот же самый тип предохранителя при необходимости смене предохранителя.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Модель</b>	<b>Bulros FGK 320e</b>
<b>Толщина пленки, мкм:</b>	<b>От 80 до 175</b>
<b>Время нагрева</b>	<b>3-5 мин</b>
<b>Ширина ламинирования:</b>	<b>330 мм (A3)</b>
<b>Мах скорость ламинирования</b>	<b>660 мм/мин</b>
<b>Мощность</b>	<b>600 W</b>
<b>Питание</b>	<b>220В - 240В/50Гц</b>
<b>Габариты</b>	<b>500*185*120 мм</b>