



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

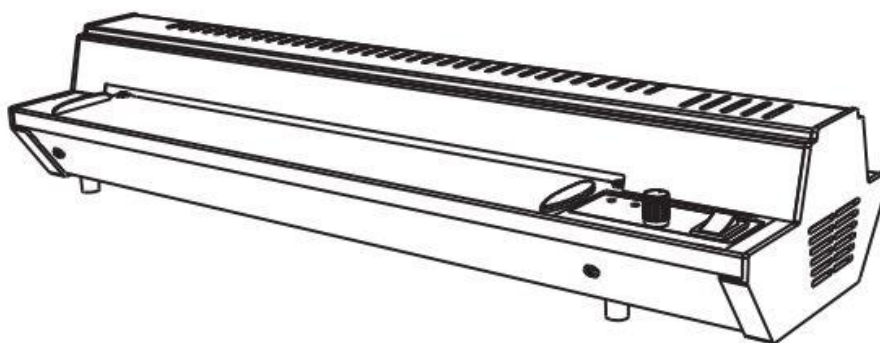
8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Ламинатор Bulros

FGK4-320D

Руководство по эксплуатации и обслуживанию



Внимание

- 1. Для большей безопасности используйте заземление аппарата.
- 2. Во избежание поражения электрическим током не держите воду и другие жидкости рядом с ламинатором.
- 3. Не позволяйте электрическому шнуру соприкасаться с горячими поверхностями.
- 4. Не позволяйте электрическому шнуру свисать со шкафа или полки.
- 5. Не используйте ламинатор с поврежденным шнуром питания.
- 6. Ламинируйте только бумажные документы. Другие материалы могут повредить аппарат.

Меры предосторожности

- 1. Устанавливайте правильную температуру нагрева валов в соответствии с таблицей пленок и температур, расположенной на корпусе ламинатора.
- 2. Не допускайте детей к работе с ламинатором.
- 3. Держите домашних животных подальше от аппарата.
- 4. Обязательно отключите ламинатор, если в ближайшее время не собираетесь его использовать.
- 5. При возникновении неполадок верните устройство своему дистрибьютору для ремонта.

Инструкции по технике безопасности

- 1. Перед использованием аппарата внимательно прочтите данное руководство.
- 2. Используйте аппарат только по прямому назначению.
- 3. Будьте крайне осторожны при работе с ламинатором вблизи детей или инвалидов.
- 4. Не помещайте в приемный лоток ничего кроме ламинируемых материалов.
- 5. Не вставляйте острые и режущие предметы между валами в попытке вытащить застрявший документ.
- 6. Не пытайтесь починить ламинатор самостоятельно. В ламинаторе нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

Технические характеристики

Модель	Bulros FGK4-320D
Скорость ламинирования	400мм/мин
Реверс	Да
Температура ламинирования	160 C
МАХ ширина ламинирования	320 мм
МАХ толщина ламинирования	200 мкм
МАХ толщина документа	1мм

ТАЛИЦА СООТНОШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛЕНКИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНИРОВАНИЯ

Толщина пленки	Температура	Плотность бумаги
60 мкм	100-105°C	80-200 г
80 мкм	105-110°C	80-200 г
100 мкм	110-120°C	80-200 г
125 мкм	120-125°C	80-200 г
150 мкм	135-140°C	80-200 г
175 мкм	140-150°C	80-200 г
200 мкм	150-160°C	80-200 г

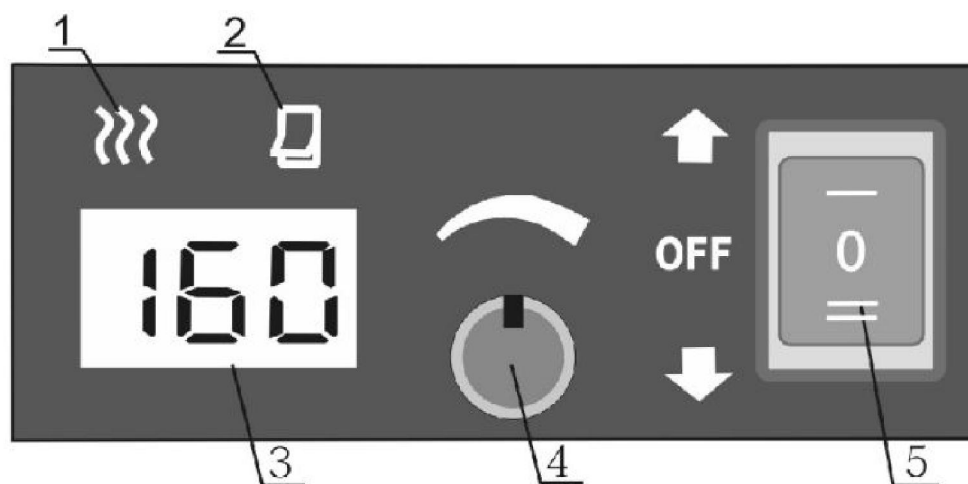
Внешний вид и описание



Операционные шаги

1. Разместите аппарат на ровной поверхности.
2. Подключите ламинатор к электропитанию

Горячее ламинирование



1. Индикатор нагрева
2. Индикатор готовности
3. Дисплей
4. Кнопка выбора температуры
5. Главный переключатель

1, Нажмите на символ «~» на главном переключателе (5), аппарат включится. На дисплее(3) отразиться «---», валы начнут вращаться и загорится индикатор готовности (2). Аппарат вошел в режим холодного ламинирования.

2, Поверните кнопку выбора температуры(4) по часовой стрелке, на дисплее(3) начнет отражаться изменение уровня температуры, загорится индикатор нагрева (1), а индикатор готовности погаснет(2). При помощи кнопки выбора температуры(4) путем вращения по часовой и против часовой стрелки задайте необходимую температуру соответствующую толщине пленки.

3, После того как загорится индикатор готовности (2) можете начинать процесс ламинирования.

4, Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет так, чтобы он уперся в запаянную сторону пакета, оставив по бокам зазор не менее 3-х мм.

5, Вставьте пакет с документом запаянной стороной во входное отверстие ламинатора. Не толкайте пакет, нагретые ролики автоматически подхватят его.

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

7, При необходимости прервать процесс ламинирования и получить документ обратно нажмите символ «=» на главном переключателе (5), аппарат войдет в режим РЕВЕРС.

8, Чтобы выключить аппарат после завершения работы нажмите символ «O» на главном переключателе (5)

ПРИМЕЧАНИЕ:

А) Индикатор готовности будет гаснуть при любой смене температурного режима . При смене температуры ламинирования дождитесь когда загорится индикатор готовности и лишь тогда приступайте к рабочему процессу.

В) В процессе ламинирования индикатор готовности может мигать. Это абсолютно нормальное явление, пожалуйста продолжайте работать.

Холодное ламинирование

1, Нажмите на символ «-» на главном переключателе (5), аппарат включится. На дисплее(3) отразиться «---», валы начнут вращаться и загорится индикатор ламинирования(2). Аппарат вошел в режим холодного ламинирования.

2, Если до этого аппарат работал в режиме горячего ламинирования поворачивайте кнопку выбора температуры(4) против часовой стрелки пока на дисплее(3) не отобразится символ «---». Индикатор нагрева(1) и индикатор готовности (2) погаснут. После этого подождите 45-60 минут до полного охлаждения валов. К холодному ламинированию можно приступить лишь после того , как загорится индикатор готовности (2)

Внимание: Игнорирование данного пункта может привести к повреждению ламинатора !!!

3, Расположите предмет по центру поверх прозрачной стороны, кромкой к запечатанному краю; после ламинирования нельзя будет изменить положение документа.

4, Отделите небольшую часть защитной пленки от документа

5, Вставьте ламинирующую пленку с документом запечатанным краем вперед во входное отверстие ламинатора. Держите пакет прямо , продолжайте снимать защитную пленку.

6, Выньте готовый пакет из выпускного отверстия ламинатора.

7, Выключите аппарат и отключите его от электропитания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Валы ламинатора имеют свойство загрязняться. Поэтому периодически проводите их чистку.

Ролики должны регулярно чиститься. Перед процессом очищения убедитесь что валы находятся в охлаждённом состоянии и аппарат отключен от электропитания.

- ❖ Выключите ламинатор и отключите его от электропитания
- ❖ Снимите защитную крышку
- ❖ Протрите валы мягкой тканью смоченной в чистом спирте.

Неисправности и способы устранения

Проблема	Причина	Решение
Документ на выходе мутный	Низкая температура ламинирования	Увеличить температуру ламинирования
Документ на выходе волнистый либо в пузырях	Высокая температура ламинирования	Уменьшить температуру ламинирования
Документ на выходе загрязненный , в точках	Валы загрязнены	Очистите валы