



Ламинация Bulros FGK-320

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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



Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU PINGDA ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD
DUCHENG VILLAGE, LIANGZHU TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE,
P.R. CHINA

Импортёр: ООО «ПластИндустрія»
Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6
E-mail: sales@bulros.ru
Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии
Сделано в Китае

ВВЕДЕНИЕ

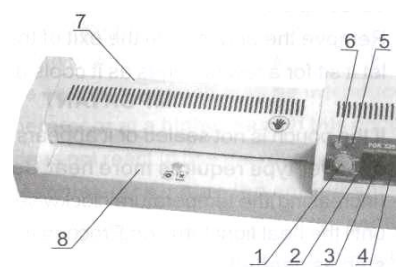
Поздравляем Вас с покупкой ЛАМИНАТОРА. Он изготовлен с применением самой совершенной технологии из всех возможных, из компонентов высочайшего качества. Вы получите как высококачественное ламинирование, так и многие годы безупречной работы. Примечание: мы не рекомендуем использовать пленку плохого качества, поскольку избыточное количество выделяемого клея способно повредить Ламинатор.

ВАЖНО

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Регулятор температуры
2. Ламинирование/управление охлаждением
3. Регулятор обратного хода
4. Переключатель ВКЛ.
5. Лампочка, сигнализирующая о нагреве
6. Индикатор ВКЛ.
7. Выход
8. Вход



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В (для некоторых стран – 110 В).
2. Поверните регулятор температуры в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пленки, типа бумаги, размера или качества пленки.
3. Нажмите кнопку ВКЛ. Включится индикатор, сигнализирующий о том, что ЛАМИНАТОР включен.
4. Приблизительно через 3 минут загорится индикатор нагрева, это означает, что ЛАМИНАТОР готов к работе.
5. Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет, чтобы он **уперся в запаянную сторону пакета**, а затем этот пакет **запаянной стороной вставьте в приемник ЛАМИНАТОРА**. Не толкайте пакет - нагретые ролики автоматически подхватят его. Если Вы неправильно вставили документ (под углом) и имеется вероятность, что он застрянет, немедленно нажмите "НАЗАД" на регуляторе обратного хода 3. Подождите, пока документ не выйдет полностью. Нажмите "ВПЕРЕД" для того, чтобы как обычно продолжить ламинирование.
6. Выньте пакет из выпускного отверстия ЛАМИНАТОРА и дайте ему в течение нескольких минут полежать и остывть.
7. Закончив работу, нажмите «ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ», **ждитесь остывания валов** и выключите ЛАМИНАТОР.
8. Максимальная продолжительность работы 30 мин., отдых 40 мин.
9. Валы ламинатора имеют свойство загрязняться. Поэтому периодически проводите их чистку.

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). 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, в результате чего при плавлении по бокам выделяется слишком большое его количество. Если вы используете пакеты такого типа, мы рекомендуем использовать при ламинировании защитный конверт. Таким образом, можно избежать избыточного загрязнения роликов.

d). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пленками, как с защитным конвертом, так и без него. Однако некоторые марки пленки 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 снижает необходимую температуру на 35-55 °C и даст вам возможность добиться нужного результата.

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 сбережете энергию и продлите срок службы устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обязательно отключите ЛАМИНАТОР, если в ближайшее время не собираетесь его использовать.
- Во избежание удара током не работайте с ЛАМИНАТОРОМ близ воды.
- Не используйте ЛАМИНАТОР с поврежденным шнуром питания.
- Не позволяйте электрическому шнтуру соприкасаться с горячими поверхностями.
- При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.
- Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

| Модель | Ширина ламин-я, мм | Скорость ламин-я, (мм/мин) | Нагрев валов до: (°C) | Мощность (Вт) | Размеры (мм) | Вес (кг) |
|---------|--------------------|----------------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------|
| FGK-320 | 320 | 560 | 180 | 620 | В110xШ500xГ200 | 7,4 |