



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛАМИНАТОР Серия LAMINATOR (Модель FGK-320)



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы и сохраните его для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компоненты устройства и панель управления
2. Порядок работы (эксплуатация)
3. Важные замечания и рекомендации
4. Дополнительные инструкции для моделей с цифровым дисплеем
5. Меры предосторожности
6. Технические характеристики моделей
7. Список деталей и компонентов устройства
8. Гарантия

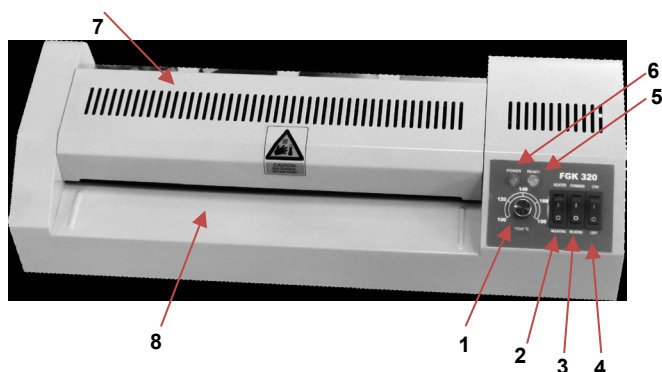
ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем с приобретением нового ламинатора LAMINATOR — мощного устройства пакетного ламинирования для тяжелых условий работы. Ваш ламинатор был специально разработан с использованием самых передовых технологий и высококачественных компонентов, чтобы обеспечить вам первоклассное качество ламинирования и долгие годы безотказной работы. Ламинатор может работать с любыми стандартными пакетами (пленками) для ламинирования, представленными на рынке. Он спроектирован для работы как с защитным пакетом (кэрриером), так и без него.

Примечание: мы рекомендуем использовать защитные пакеты (кэрриеры) только с пленками низкого качества (с высоким содержанием клея, например, толстые пакеты 10 mils (4/6)), так как они могут выделять избыточный клей, способный повредить систему.

Рекомендуем вам потратить несколько минут, чтобы ознакомиться с функциями вашего нового ламинатора. Вы убедитесь, что при небольшой практике любой человек сможет добиться профессионального качества ламинирования.

1. КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор температуры (Temperature control)
2. Переключатель режима ламинирования: Горячее / Холодное (Laminating/Cold control)
3. Переключатель реверса (Reverse Control — IN/OUT)
4. Включатель питания («ON» switch)
5. Индикатор нагрева («Heat» light)
6. Индикатор питания («ON» light)
7. Выходное отверстие для документов (Exit)
8. Входное отверстие для документов (Entrance)

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ)

1. Установите ламинатор на рабочий стол и подключите кабель питания к заземленной розетке 220 В (110 В для некоторых стран).
2. Установите регулятор температуры в нужное положение. Примечание: толщина пленки, тип бумаги, размер пакета или его качество могут требовать различных температурных настроек.
3. Нажмите включатель «ON». Загорится индикатор питания «ON», указывая на то, что ламинатор активирован.
4. Примерно через 2–3 минуты загорится индикатор «Heat» (Нагрев), сообщая о готовности ламинатора к началу работы.
5. Вложите документ в пакет для ламинирования, а затем вставьте пакет (обязательно запаянным концом вперед) во входное отверстие ламинатора. Не проталкивайте и не давите на пакет слишком сильно; нагретые валы автоматически подхватят и переместят его.
6. Если документ был вставлен неправильно (перекошен) и существует риск замятия, немедленно переключите регулятор реверса в положение «OUT». Подождите, пока документ полностью выйдет обратно. Нажмите «IN», чтобы продолжить обычное ламинирование.
7. Извлеките готовый документ из выходного отверстия ламинатора и дайте ему остыть в течение нескольких секунд.

3. ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- а) Недостаточный нагрев:** если пакет не спаялся или выглядит мутным (молочного цвета), это означает, что данный тип пленки или бумаги требует более высокой температуры. Исправьте это, повернув регулятор температуры по часовой стрелке. Подождите минуту или две, пока снова загорится индикатор готовности. Продолжайте ламинирование. Повторяйте этот шаг по мере необходимости.
- б) Избыточный нагрев:** если пакет скручивается или идет волнами, температура слишком высока. Исправьте это, повернув регулятор температуры против часовой стрелки. Подождите минуту или две и продолжите ламинирование.
- в) Использование защитного пакета (кэрриера):** ламинатор разработан для работы со всеми стандартными пакетами. Однако пленки некоторых марок содержат повышенное количество клея или легкоплавкий клеевой состав, в результате чего при плавлении избытки клея могут выдавливаться по бокам. Если вы используете такие типы пленок, мы настоятельно рекомендуем использовать защитный пакет (кэрриер) при ламинировании. Это предотвратит чрезмерное загрязнение валов.
- г) Ламинирование без кэрриера при высокой температуре:** устройство может работать как с защитным пакетом, так и без него. Однако некоторые бренды пленок изготавливаются с использованием тугоплавкого клея или имеют более плотный полиэфирный состав. Если вы используете такую пленку, и устройство уже настроено на максимальную температуру, но пакет все еще не спаялся или остается мутным после прогона, попробуйте отказаться от использования кэрриера. Это снизит потребность в нагреве (примерно на 20-30°C / 35-55°F) и позволит получить качественное ламинирование.
- д) Замятие и экстренные ситуации:** прибор работает с любой стандартной толщиной пленки. Однако в редких случаях оператор может вставить пакет неправильно или при слишком сильном нагреве. Если это произошло, и оператор вовремя не среагировал и не включил реверс, пакет может застрять внутри устройства. В крайних случаях пленка

может прижаться к нагревательным лампам и начать дымить/гореть. Если это случилось, не паникуйте: просто включите функцию реверса (Reverse) и вытяните оставшуюся часть пакета наружу. Дайте валам остыть и очистите их. Если дым не прекращается, возможно, потребуется очистить нагревательные лампы. Никогда не производите чистку, пока прибор горячий или подключен к розетке.

е) Холодное ламинирование: просто переключите регулятор в режим «COLD». Если ламинатор до этого был горячим, подождите некоторое время, пока он остынет, прежде чем приступить к холодному ламинированию.

ж) Окончание работы: выключите ламинатор (переключатель в положение OFF), когда полностью завершите работу. Если планируете продолжить ламинирование в ближайшее время, оставьте прибор включенным, чтобы не тратить время на повторный нагрев. Если ламинатор не будет использоваться долгое время, обязательно выключайте его — это экономит электроэнергию и продлевает срок службы оборудования.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ

1. Включение питания: подключите вилку к сети, установите переключатель в положение работы/нагрева. Включите пусковой выключатель, при этом загорится красный индикатор, что означает запуск электродвигателя для быстрого вращения вала.

2. Установка температуры: нажмите кнопку (красную кнопку) — на цифровом дисплее отобразится заданная температура, затем установите необходимую температуру. Отпустите кнопку (чтобы она отжалась назад), и дисплей покажет текущую фактическую температуру устройства.

3. Особое внимание:

- Во время ламинирования индикатор постоянной температуры будет циклически менять яркость (загораться и гаснуть). Это означает, что система контроля внутренней температуры переключается между режимами «нагрев / остановка нагрева». Это абсолютно нормальный процесс.

- Если при использовании ламинатора установлена слишком низкая температура, документ/изображение внутри пленки будет нечетким, а ламинирование — неполным. В этом случае следует плавно повысить температуру и повторить процесс. И наоборот: если температура слишком высокая, документ станет мягким, поверхность будет неровной, пойдут волны, а пленка может даже намотаться на вал.

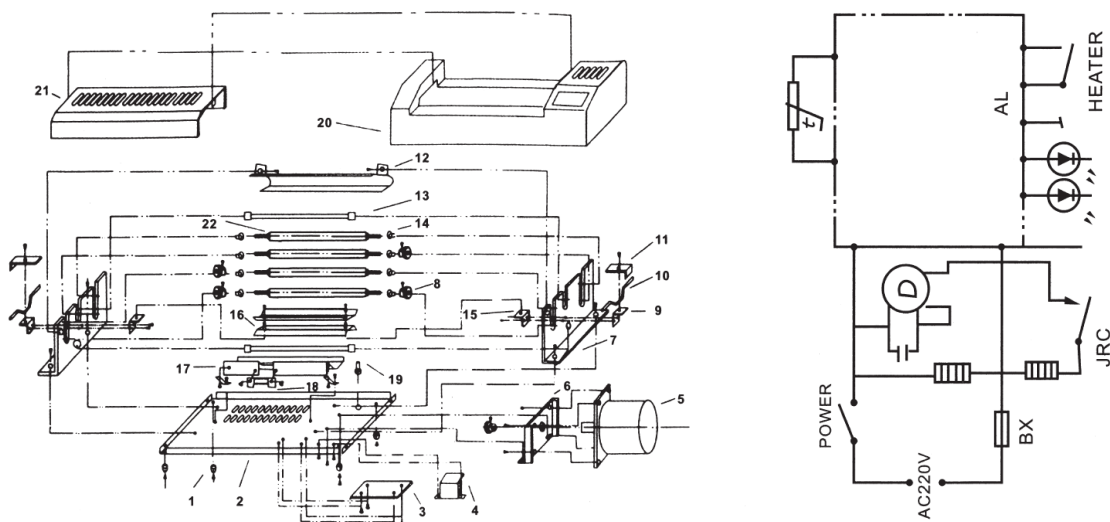
5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Всегда выключайте ламинатор, если прекращаете работу на длительное время.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте ламинатор вблизи воды.
- Не используйте устройство, если поврежден кабель питания.
- Не допускайте контакта электрического кабеля с горячими поверхностями.
- В случае неисправности верните устройство дистрибьютору для обслуживания. Данный ламинатор не содержит деталей, которые могут обслуживаться пользователем самостоятельно.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Модель | Ширина ламин. (мм) | Скорость ламин. (м/мин) | Потребление при ламин. (Вт) | Мощность (Вт) | Габариты (мм) | Вес (кг) |
|--------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|----------|
| 120 | 120 | 0.2 | 100-160 | 230 | 220x160x90 | 2.4 |
| 160B | 160 | | | 320 | 260x160x90 | 2.8 |
| 160 | 160 | 0.5 | 100-160 | 320 | 340x220x110 | 5.3 |
| 220 | 220 | | | 420 | 400x200x110 | 6.2 |
| 260 | 260 | | | 520 | 400x200x110 | 6.8 |
| 320 | 320 | | | 620 | 500x220x110 | 7.7 |
| 330B | 330 | 0.4 | 100-180 | 620 | 500x220x130 | 8.0 |
| 330C | 330 | | | 720 | 520x220x130 | 12.0 |
| 320S | 320 | 0.5 | 60-160 | 620 | 550x230x135 | 9.5 |
| 390 | 390 | 0.5 | 100-180 | 720 | 570x200x110 | 8.9 |
| 450 | 450 | | | 820 | 630x200x110 | 11.0 |
| 550 | 550 | 0-0.6 | 100-180 | 920 | 730x230x160 | 20.0 |
| 650 | 650 | | | 1100 | 830x230x160 | 24.0 |

7. СПИСОК ДЕТАЛЕЙ И КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА



| № | Наименование детали | № | Наименование детали |
|----|---|----|---|
| 22 | Прижимной/охлаждающий вал (Cool roller) | 11 | Пружинная пластина (Spring plate) |
| 21 | Крышка / Дефлектор (Cover) | 10 | Опорная пружина (Bed spring) |
| 20 | Корпус / Кожух (Cover shell) | 9 | Кронштейн пружины (Spring bracket) |
| 19 | Предохранитель (Fuse) | 8 | Шестерня (Gear) |
| 18 | Резистор / Сопротивление (Resistance) | 7 | Резиновый вал (Rubber roller) |
| 17 | Нижняя крышка (Down cover) | 6 | Кронштейн двигателя (Motor bracket) |
| 16 | Выводная пластина (Educe plate) | 5 | Электродвигатель (Motor) |
| 15 | Кронштейн выводной пластины | 4 | Панель управления (Control panel) |
| 14 | Втулка / Подшипник (Bushing) | 3 | Главная печатная плата (Main P.C.B) |
| 13 | Нагревательная лампа (Heat lamp) | 2 | Нижняя плата металлическая (Bottom plate) |
| 12 | Верхний кожух лампы (Up lamp cover) | 1 | Резиновая ножка (Rubber foot) |

8. ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства изготовителя составляют 6 календарных месяцев с момента покупки прибора. Неправильное использование прибора отменяет действие гарантии на прибор.

Гарантийные обязательства не распространяются на нагревательные элементы, поскольку они имеют ограниченный срок службы и являются расходным материалом.

По вопросам гарантийного и постгарантийного ремонта можно обратиться в сервисный центр Таймер.

Сайт: print-kit.ru

Номер телефона: (846) 972-05-05 доб. 213; 8-964-991-47-07

Эл. почта: serv@timersamara.ru