

Ламинатор FGK 120

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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



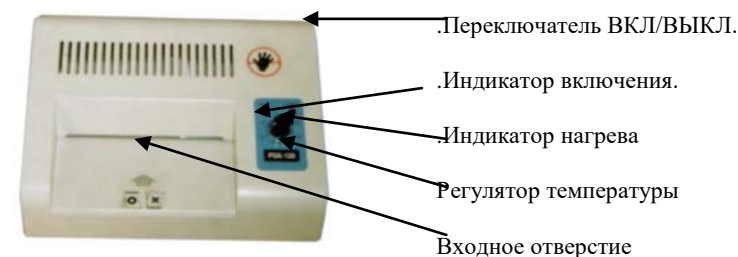
ВВЕДЕНИЕ

Устройство должно эксплуатироваться в сухих помещениях при t не ниже $+10^{\circ}\text{C}$. Благодарим вас за покупку ламинатора. Он изготовлен с применением самой совершенной технологии, из компонентов высочайшего качества. Вы получите высококачественное ламинирование и многие годы безупречной работы. Примечание: Рекомендуем использовать только стандартную пакетную пленку.

ВАЖНО

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В
2. Поверните регулятор температуры в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пакета, типа бумаги, размера или качества пакета.
3. Нажмите кнопку ВКЛ. Включится индикатор, сигнализирующий о том, что ЛАМИНАТОР включен.
4. Переведите регулятор температуры в нужное вам положение.
5. Приблизительно через 5-7 минут загорится зеленый индикатор готовности к работе.

Внимание

- В ходе ламинирования зеленый индикатор готовности будет вспыхивать и гаснуть, показывая, что нагревательная система то начинает, то прекращает работу. Это нормальное явление.

- Если в процессе ламинирования вы установили слишком низкую температуру, то документ будет плохо виден и операция не будет завершена. В таком случае необходимо установить более высокую температуру и повторить ламинирование. В обратном случае (при перегреве пленки) поверхность будет мягкой, неровной (гофрированной) даже в том случае, если документ пройдет через ролики.

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

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.

с). 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 очень рекомендуем использовать при ламинировании защитный конверт. Таким образом, можно избежать избыточного загрязнения роликов.

д). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами, как с защитным конвертом, так и без. 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 пакет. Это снизит необходимую температуру на 35-55°C и даст вам возможность добиться нужного результата.

♦ Для того, чтобы использовать холодное ламинирование, просто поставьте регулятор температуры на минимальное значение. Если ЛАМИНАТОР разогрет, подождите минуту или две и начинайте ламинировать.

8. Закончив работу, отключите нагрев и через 10мин. выключите ЛАМИНАТОР.

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.

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 шнуру соприкасаться с горячими поверхностями.
- При возникновении неполадок верните устройство своему дистрибьютору для ремонта.

Модель	Ширина ламин-я, мм	Скорость ламин-я, (м/мин)	Температура ламин-я (°C)	Потребление энергии (Вт)	Размеры (мм)	Вес (кг)
FGK-120	120	0.2	100-160	230	220x160x90	2.4