

> **Режимы работы** Ламинатор имеет следующие режимы работы:
60 минут непрерывной работы – перерыв 15 минут.

> **Технические характеристики**

- Металлический корпус
- Индикаторы готовности
- Выключатель нагрева
- Горячие валы (внешний обогрев): ламинирование фотографий
- Реверс (при застревании нет необходимости разбирать ламинатор для того, чтобы вынуть застрявший лист)
- Регулировка температуры.....100 – 180 °С
- Толщина ламинируемого документа не более.....2 мм
- Скорость ламинирования.....650 мм/ мин
- Ламинирование пленки..... до 250 микрон
- Формат ламинирования..... до 320 мм
- Время разогрева.....5 мин
- Напряжение.....220 В, 50 Гц
- Мощность.....650 Вт

Зависимость температуры
ламинирования от
толщины пленки

Толщина пленки (мкн)	Температура (°С)
60	95 – 105
80	105 – 115
100	115 – 125
125	125 – 130
150	130 – 135
175	135 – 145
250	145 – 160

Пленка для
ламинирования

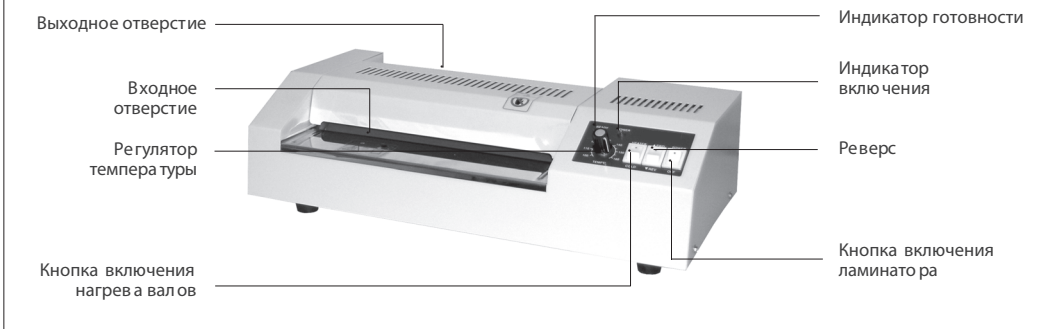
	60 мкн	75 мкн	80 мкн	100 мкн	125 мкн	150 мкн	175 мкн	200 мкн	250 мкн
54×86	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65×95	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75×105	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80×110	•	•	•	•	•	•	•	•	•
85×120	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100×146	•	•	•	•	•	•	•	•	•
111×154 (A6)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
154×216 (A5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
216×303 (A4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
мат 216×303 (A4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
303×426 (A3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
мат 303×426 (A3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАМИНАТОР HF FGK 320-I

Функциональные части ламинатора



Меры безопасности

- Ничего не кладите на горячие части ламинатора и не дотрагивайтесь до них;
- Не держите воду и другие жидкости рядом с ламинатором;
- Не допускайте детей к ламинатору;
- Выключайте ламинатор из сети, когда вы им не пользуетесь. Перед чисткой выключите ламинатор из сети и дождитесь, когда он остынет;
- Не включайте ламинатор, если у него поврежден корпус или шнур питания;
- Во избежание несчастных случаев, не допускайте попадания волос, одежды, украшений в ламинатор.



Введение

Модель FGK320-I обеспечивает высокое качество ламинирования. Перед тем как пользоваться аппаратом первый раз, предлагаем вам сначала ознакомиться с его работой, ламинируя чистую бумагу, чтобы не испортить оригинал.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Старайтесь не дотрагиваться до внутренней поверхности пленки.
- В процессе ламинирования пленка прилипает к бумаге, поэтому не пытайтесь ее отклеить.
- Не рекомендуется ламинировать предметы коллекции и другие ценные документы.
- Во избежание повреждения валов, не пытайтесь ламинировать монеты и другие металлические предметы.
- НЕ ОБРЕЗАЙТЕ ПЛЕНКУ ДО ЛАМИНИРОВАНИЯ даже если она сильно превосходит оригинал по формату. В противном случае высока вероятность намазывания пленки на валы ламинатора.



Работа с аппаратом

1. Включите аппарат в сеть. Нажмите выключатель «ВКЛ/ВЫКЛ» в положение «ВКЛ», загорится красный индикатор «СЕТЬ» на панели управления.
2. Нажмите кнопку включения нагрева валов «НАГРЕВ/ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ». Положение «НАГРЕВ».
3. Выберите нужную температуру с помощью регулятора. (Используйте таблицу на обратной стороне инструкции).
4. Когда ламинатор нагреется до выбранной температуры, загорится зеленый индикатор «ГОТОВ». Ламинатор готов к работе.
5. Поместите документ в пленку выбранной толщины и вставьте в ламинатор **запаянным краем**. Валы ламинатора захватят пленку автоматически.
6. Выньте запаянный документ из ламинатора. (Ни в коем случае не тяните за край документа, пока тот находится в ламинаторе).
7. Если пленка не стала прозрачной, увеличьте температуру и повторите процесс ламинирования.
8. Не забудьте корректировать температуру ламинатора при использовании пленки разной толщины.
9. Используйте кнопку «НАЗАД» в случае застревания пленки внутри аппарата.
10. Выключите ламинатор из сети, когда закончите работу. Выключатель «ВКЛ/ВЫКЛ», положение «ВЫКЛ».

Возможные проблемы при ламинировании

- Белые или непрозрачные пятна: недостаточно высокий температурный режим. Увеличьте температуру и повторите операцию.
- Пленка не спаяна по краям: недостаточно высокий температурный режим. Увеличьте температуру и повторите операцию.
- Пленка не спаяна по краям: слишком толстый документ.
- Волны, блики или морщины: слишком высокий температурный режим. Уменьшите температуру и дайте аппарату остыть в течение 10-ти минут.
- Если пленка застряла в ламинаторе, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в ближайший сервисный центр.



Профилактика

Ламинатор можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства. Не открывайте и не пытайтесь отремонтировать ламинатор самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.