

- > **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 220 мм
 - Время разогрева.....5 мин
 - Напряжение.....220 В, 50 Гц
 - Мощность.....500 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

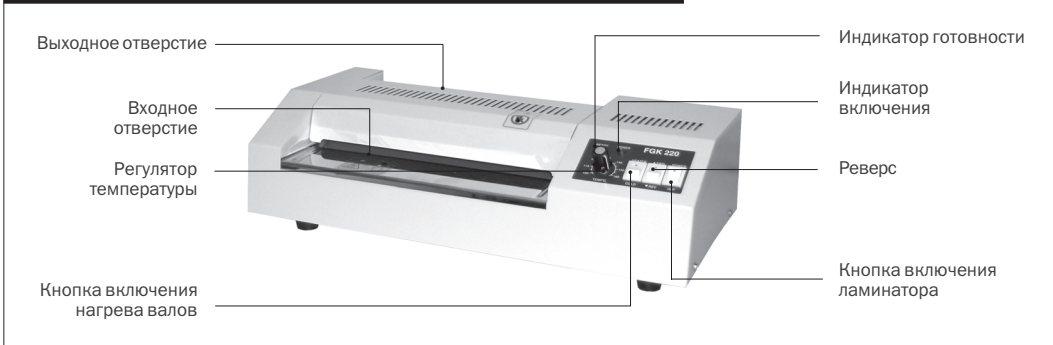
	60 мкн	75 мкн	80 мкн	100 мкн	125 мкн	150 мкн	175 мкн	200 мкн	250 мкн
54×86	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
65×95	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
75×105	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
80×110	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
85×120	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
100×146	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
111×154 (A6)	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
154×216 (A5)	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
216×303 (A4)	▪	▪	▪	▪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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАМИНАТОР HF FGK 220

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 FGK 220 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 припаивается 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 наматывания 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.