

Инструкция по эксплуатации ламинаторов FGK-120, FGK-160, FGK 260, FGK 320,

Введение

Ламинирование – самый лёгкий и наиболее дешёвый способ защиты и улучшения качества ваших печатных материалов.

FGK-120, FGK-160, FGK-260 предназначен только для горячего ламинирования, FGK 320 выполняет также и холодное ламинирование.

I. Технические особенности ламинаторов серии FGK

- Регулировка температуры.
- Быстрый прогрев до рабочего состояния (2-3 минуты).
- Наличие реверса (кроме FGK-120).
- Наличие режимов горячего и холодного ламинирования (для FGK 320).
- Четыре вала (два вала нагревательных, два пресс - вала)
- Металлический корпус.

Спецификация

Модель	Ширина ламинирования (мм)	Скорость (м/мин)	Диапазон температур (С°)	Мощность (Вт)	Габариты (мм)	Вес (кг)
FGK-120	120	0,22	100-160	230	170x220x92	2,4
FGK-160	160	0,2	100-160	320	340x195x110	5,18
FGK-260	260	0,4	100-160	520	440x200x110	6,52
FGK 320	320	0,45	100-160	620	200x500x110	7,26

II. Порядок работы

1. Подключить аппарат. Начнёт работать мотор и загорится индикатор «POWER». Если вы используете ламинатор FGK 260/320, нажмите кнопку «HOT»/ «HEATER» (нагрев).
2. Установить требуемую температуру регулятором «TEMPSET».
3. Для модели FGK-260 кнопка реверса должна быть в положении вперед, т.к. положение переключателя — реверс (обратное вращение валов) отключает нагрев ламинатора.
4. Нажать кнопку «ON» (прогрев ламинатора). Подождать когда индикатор «READY» загорится. Ламинатор готов к работе.
5. Вставить заготовку в пакет для ламинирования. **Склеенной стороной** подать пакет в приёмное отверстие на передней панели ламинатора. Пакет с заготовкой пройдёт через валы и выйдет из отверстия в задней панели ламинатора. Ламинирование окончено.
6. По окончании работы поставьте переключатель в положение «OUT» и дайте ламинатору поработать 8-10 минут (это для равномерного охлаждения валов). Затем аппарат можно отключить от розетки. Подобная процедура увеличит срок службы ламинатора.
7. При замятии пакета при ламинировании — включить реверс и достать замятый пакет (кроме FGK-120).

Рекомендации

1. Выбирайте правильную температуру ламинирования для достижения оптимальных результатов. Обычно изготовитель рекомендует 90-100° С для толщины 60 мкм, 110-120°С для толщины 100 мкм и 140-160°С для 250 мкм. Значения температур могут меняться в зависимости от толщины заготовки и даже от температуры в помещении.
2. Если температура недостаточно высока, заламинированный образец может быть плохо виден (плёнка недостаточно прозрачна). В этом случае следует повысить температуру и провести ламинирование снова.
3. Если плёнка после ламинирования плёнка выглядит недостаточно гладкой – это перегрев, следует уменьшить температуру ламинирования.
4. Для достижения хороших результатов размер пакета должен быть чуть больше, чем размер заготовки.

Меры предосторожности

1. **Всегда вставляйте пакет с заготовкой в ламинатор закрытой стороной, не используйте пленку, которая не склеена**
2. Если произошло замятие документа, переключателем реверс (кроме FGK-120) переключите вращение двигателя в обратную сторону и вытащите замятый лист из приемного отверстия.
3. Обязательно выравнивайте относительно приёмного отверстия пакет с заготовкой при подаче его в ламинатор.
4. Держите аппарат в сухом и чистом месте.
5. Ламинированию подлежат только бумажные материалы. Не пытайтесь ламинировать другие материалы.
6. Беречь ламинатор от попадания влаги внутрь.
7. Отключать аппарат от сети при перестановке, перегреве, ремонте или техническом обслуживании.
8. Чистить ламинатор мягкой, сухой тканью.
9. Не пытайтесь ремонтировать ламинатор самостоятельно.
10. **Помните – ламинатор нагревательный прибор, поэтому не следует оставлять ламинатор с включенным нагревом без присмотра. Любая остановка валов из-за какой либо неисправности приводит к возгоранию валов.**

Внимание! Во избежание преждевременного износа редукторов, электродвигателя или других электронных элементов, не оставляйте ламинатор включенным в режиме ожидания более, чем на 15 мин.

Также через каждые 40 мин. непрерывной работы необходимо выключать ламинатор прим. на 20 мин.

Холодное ламинирование FGK-320

Просто включите аппарат в сеть, нажмите кнопку «COLD»/ «MOUNTING» и вставьте пакет с заготовкой в приёмное отверстие ламинатора. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВКЛЮЧАТЬ НАГРЕВ ВАЛОВ !!!**

Гарантийные обязательства

Гарантия на ламинатор – двенадцать месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата и его хранения.