



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



# ЛАМИНАТОР LM-32



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегайте нахождения близи аппарата не плотно прилегающих элементов одежды, пальцев, волос, драгоценностей и других посторонних предметов. Используйте машину только по прямому назначению. Во избежание несчастного случая отключайте аппарат от электропитания после окончания использования. Не эксплуатируйте машину при поврежденном шнуре электропитания.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Ваша безопасность так же как безопасность других очень важна. Перед использованием обязательно прочтите инструкцию.

- Следуйте всем инструкциям и меткам на аппарате.
- При очистке отключите машину от электропитания. При необходимости протирайте корпус тканью смоченной слабым мыльным раствором или водой.
- Не допускайте детей к аппарату.
- Не подвергайте ламинированию предметы из металла (железо, алюминий, медь, и т.д.)
- Пожалуйста, ничего не вставляйте в машину кроме пленки для ламинирования и ламинируемых предметов.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не перепроектируйте аппарат, в случае необходимости обращайтесь в сервисный центр.
- При первом использовании от аппарата может исходить специфический запах, это нормально. Если запах сохраняется после нескольких использований свяжитесь с сервисным центром.
- Никогда не эксплуатируйте машину вблизи электронагревательных приборов, печей, а также при высокой влажности.
- Не касайтесь штепселя влажными руками и не допускайте попадание на аппарат какой либо жидкости.
- Розетка электропитания должна находится в непосредственной близости от аппарата и быть легко доступной.



**ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЛАМИНАТОРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ТРИ ПОЗИЦИИ НА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ НАХОДЯТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ «Off»**

## ЛАМИНИРОВАНИЕ

При работе с этим аппаратом может использоваться пленка для горячего ламинирования. Ламинируются карты, документы, изображения, бумага и т.д. толщина которых не должна превышать 0,6 мм

### Горячее ламинирование

1. Подключите аппарат к электропитанию.
2. Нажмите на переключатель **«hot»**, загорится красный индикатор, мотор начнет работать.
3. Подождите 3-6 минут, машина разогреется и при достижении необходимой рабочей температуры загорится зеленый индикатор.
4. Поместите объект ламинирования в пакет так чтоб между краями объекта и пакета осталось расстояние в 3-10 мм.

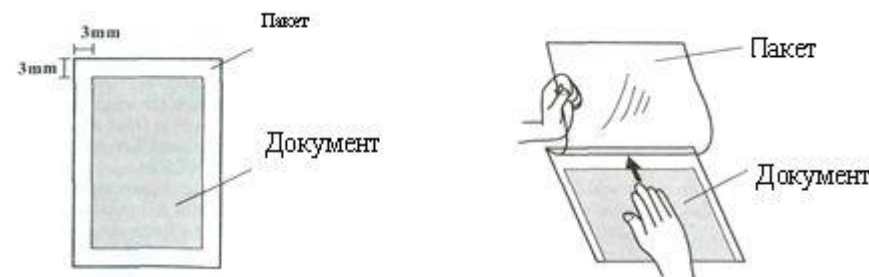
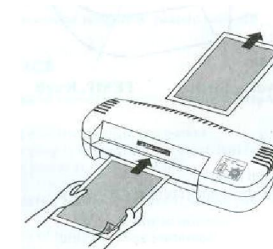


Рис.1

5. Вставьте заготовку в аппарат запечатанным краем пакета вперед. Она заламинируется автоматически.



## **Холодное ламинирование**

1. Нажмите на переключатель **«cold»**, загорятся красный и зеленый индикаторы, мотор начнет работать .
2. Поместите объект ламинирования в пакет так чтоб между краями объекта и пакета осталось расстояние в 3-10 мм. ( см. рис.1)
3. Вставьте заготовку в аппарат запечатанным краем пакета вперед. Она заламинируется автоматически.

### **Примечание**

Не вставляйте заготовку для ламинирования незапечатанной стороной вперед, иначе документ может помяться или застрять.

Пожалуйста , следуйте направляющим линиям на приемном отсеке , чтобы быть уверенными что ваша заготовка будет вставлена правильно.

## **ПОСЛЕ ЛАМИНИРОВАНИЯ**

Ламинированный документ выйдет из соответствующего отверстия. Непосредственно после процесса ламинирования он может быть очень горячим и мягким .Не тяните его при выталкивании. Не сгибайте и не складывайте ламинированный документ до того как он остынет, обращайтесь с ним бережно, иначе могут появиться складки.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

Валы ламинатора имеют свойство загрязняться. Поэтому периодически проводите их чистку.

1. Включите ламинатор .
2. Вставьте в входное отверстие бумагу (рекомендуем использовать крафт-бумагу) и прогоните через валы 5-6 раз.
3. Возьмите обычный лист бумаги и прогоните ее через валы. Если на бумаге останутся следы грязи, значит, валы недостаточно очищены. Повторите еще раз пункт 2.
4. По завершении протрите корпус ламинатора мягкой, влажной салфеткой.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	LM32
Ширина ламинирования	330мм
Толщина ламинируемого объекта	MAX 0,6 мм
Скорость	250мм/мин.
Мощность	220~240V/50Hz, 1.2A
Габариты	429x105x90 мм