



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 предназначению. 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 ламинацию предметы из металла (железо, алюминий, медь, и т.д.)
- Пожалуйста, ничего не вставляйте в машину кроме пленки для ламинации 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 находиться в непосредственной близости от аппарата и быть легко доступной.



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

ЛАМИНИРОВНИЕ

При работе с этим аппаратом может использоваться пленка для горячего ламинации.

Ламинируются карты ,документы,изображения,бумага и.т.д. толщина которых не должна превышать 0,6 мм

Горячее ламинации

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

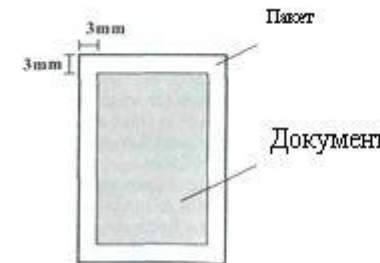
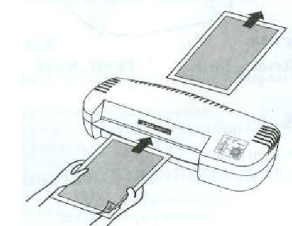


Рис.1

- 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 чтобы 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 застянуть.

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 появится 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