

Очистка валов:

1. Переверните выключатель питания в положение "ON" и нагрейте до максимальной температуры.
2. Вставьте бумагу формата А3 в приёмную щель ламинатора, клей с валов частично перейдёт на бумагу. При необходимости повторите процедуру.

Очистка ламинатора:

1. Отключайте ламинатор от сети перед очисткой.
2. После охлаждения ламинатора протрите его мягкой тканью.

Проявляйте осторожность в следующих случаях:

1. Каждый час непрерывной работы выключайте ламинатор на 30 мин
2. После каждого ламинирования делайте 15-ти секундный интервал.
3. Защищайте ламинатор от механических повреждений.
4. Не допускайте попадания влаги на ламинатор. Не устанавливайте его вблизи к вентиляционным конструкциям.
5. Используйте ламинатор только со специальными плёнками. Не ламинируйте термофобные и термопластичные материалы. Не ламинируйте слишком тонкие и мягкие материалы, т.к. это может вызвать застревание плёнки внутри ламинатора из-за изгиба. Не накрывайте ламинатор во время работы.
6. Пользуйтесь ламинатором только при комнатной температуре (10-35°C).

Параметры плёнки:

- 1) Поле между ламинируемой бумагой и плёнкой должно быть, примерно, 3-5мм.
- 2) Не используйте плёнку повторно.



- 3) Рабочая толщина плёнки: 80- 125мк.
Макс. Ширина ламинирования: 245мм.

Agent

Ламинатор формата А4 инструкция



LM-A4 125

Предупреждение: внимательно прочитайте инструкцию перед использованием ламинатора

Наименование узлов



1. Индикатор готовности
2. Переключатель температуры
3. Индикатор питания
4. Выключатель питания
5. Приёмная щель

Характеристики

Габариты	386 x172x83мм	Скорость ламинирования	300мм/мин
Вес нетто	1.54кг	Температура	регулируется
Ширина ламинирования	245мм	Питание	220В/50Гц
Макс. толщина ламинирования	0.4мм	Время готовности	4-8мин

Назначение

Ламинатор специально разрабатывался для работы с пленками от 80 до 125мк. И такими материалами как бумага, картон, ватман... до формата А4.

Внимание:

1. Для комфортной работы ламинатор должен располагаться горизонтально, а вокруг него должно быть достаточно свободного места.
2. Напряжение питания должно соответствовать 220В/50Гц

Управление

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку, переведите выключатель питания в положение «он», при этом загорится индикатор питания и включится двигатель.
2. Установите необходимую температуру: для плёнки толщиной 80-100мк. установите переключатель на 80мк, для плёнки 100-125мк. установите переключатель в положение 125мк.
3. Через 5-7 мин. после включения и выбора нужной температуры подайте плёнку с материалом в середину приёмной щели.
4. Плёнка подаётся спаянной стороной вперёд, без лишних усилий, заламинированный материал выходит с обратной стороны ламинатора.

Примечание:

1. Для облегчения подачи материала без перекосов, перед щелью подачи нанесены риски.
2. Если на заламинированном материале видны туманности в виде белых пятен, увеличьте температуру или подайте материал ещё раз.
3. По окончании работы отключайте ламинатор от сети.
4. Только что заламинированный материал кладите на ровную поверхность для остывания.