

Обслуживание

-4-

Очистка валов:

1. Переведите выключатель питания в положение "ON" и нагрейте до максимальной температуры.
2. Вставьте чистый лист картона формата А4 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 от вентиляционных конструкций.
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) Ламинатор рассчитан для работы с плёнками от 75 до 250мк.

Максимальная ширина ламинирования: 240мм.

Agent

Ламинатор Формата А4

Инструкция

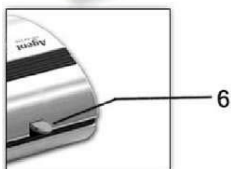


LM-A4 250

Предупреждение: внимательно прочитайте инструкцию перед использованием

Tel: 86-755-26493330/26493281 Fax: 86-755-26493280 Email: dowell@dowellindustrial.com / www.dowellhk.com

Название частей



1. Индикатор готовности
2. Индикатор питания
3. Переключатель температуры
4. Выключатель питания
5. Входная щель
6. Рычаг устранения замятий

Parameter

Габариты	395X170X100мм	Температура	Регулируемая
Валы	4 шт.	Устранение замятий	Да
Скорость ламинирования	350мм/мин	Напряжение	220В /50Гц
Макс. толщина ламинирования	0.6мм	Время готовности	4-6 мин

Назначение

Ламинатор специально разрабатывался для работы с пленками от 75 до 250мк. 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. В зависимости от ламинируемого материала и типа плёнки установите необходимую температуру. При холодном ламинировании выберите режим “Cold”.
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. В случае замятия см. пункт «устранения замятий».

Холодное ламинирование: Для холодного ламинирования применяются специальные плёнки, а температура валов при этом не выше 35°C. Применяйте холодное ламинирование перед горячим, если необходимо два типа ламинирования.

Устранение замятий: Если произошло замятие материала, (ламинат не вышел с выходного отверстия после прохождения большей половины листа) нажмите на рычаг устранения замятий и вытяните материал без повреждения кинематики 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.