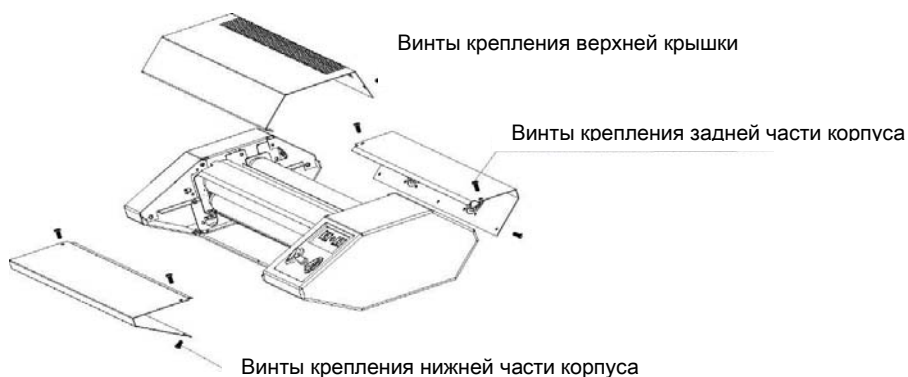


Обслуживание и очистка:

В процессе работы ламинатора из плёнки могут выдавливаются остатки клея и оставаться на валах. Для того, чтобы избежать дефектов при ламинировании и продлить срок службы устройства, следует **регулярно очищать валы от остатков клея**. Для этого:

- 1- Установите температуру 140°C
- 2- Дождитесь загорания индикатора готовности.
- 3- Вставьте в ламинатор чистящий лист (мы рекомендуем для этого мягкий картон плотности 230-250 гр/м) и прокатайте его через ламинатор 5-6 раз. Клей с валов должен перейти на лист. По мере загрязнения меняйте чистящие листы.
- 4- В случае сильного загрязнения валов: снимите верхнюю защитную крышку, установите $t^{\circ}=60^{\circ}$, очистите валы мягкой ветошью смоченной в изопропиловом спирте. Не используйте органические вещества растворителя и другие материалы для очистки.
- 5- Для тестирования качества очистки прокатайте через ламинатор чистый лист бумаги. При необходимости повторите очистку.
- 6- Внешние части ламинатора протирайте влажной мягкой тканью.



Возможные проблемы и их решение:

Следуя указаниям в этой таблице, Вы можете легко и быстро решить возможные проблемы

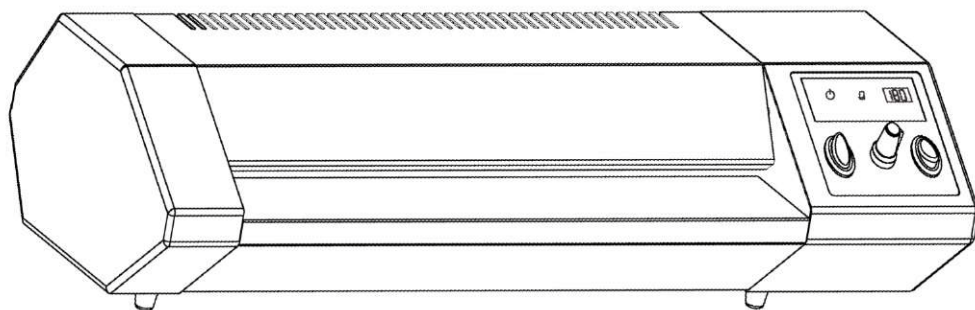
Проблема	Возможная причина	Способ решения
Не загорается индикатор питания	Нет питания или перегорел предохранитель	Проверьте питание, замените предохранитель
Туманности на материале	Температура слишком низкая	Увеличьте температуру
Морщинки или пузырьки	Температура слишком высокая	Уменьшите температуру
Следы на плёнке	Клей на валах	Очистите валы способом, указанным в пункте «обслуживание и очистка».

Ламинатор модели:

Agent LM-A4 250 MD /

Agent LM-A3 250 MD

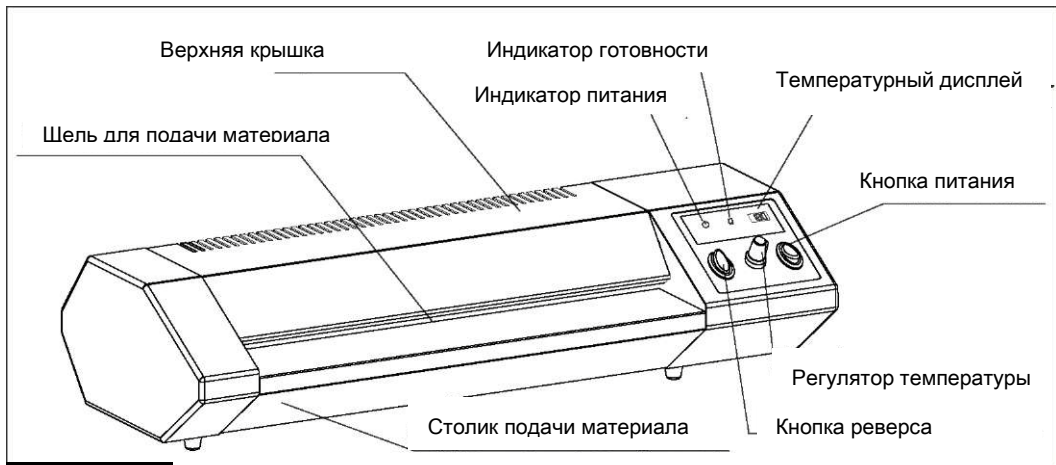
Руководство пользователя



Руководство по безопасности:

- Перед работой с ламинатором внимательно прочитайте инструкцию. Сохраните её для последующего использования
- Следуйте указаниям, указанным в «Руководстве пользователя».
- Используйте ламинатор только по назначению.
- Не допускайте к устройству животных, детей.
- Не вставляйте в ламинатор посторонних предметов.
- Не пытайтесь удалять застрявший материал твёрдыми, металлическими предметами.
- Не пытайтесь ремонтировать ламинатор самостоятельно. Демонтаж элементов корпуса может вызвать замыкание или поражение электрическим током.

Основные части:



Внимание:

- Устройство предназначено для холодного или горячего ламинирования бумаги с двух сторон **специальными плёнками** (конвертного типа).
- Не допускайте к ламинатору детей.
- Не допускайте к ламинатору животных.
- По окончании работы выключайте ламинатор и извлекайте шнур из сети.
- При возникновении неисправностей обращайтесь в специализированные сервисные службы.

Внимание:

- Розетка питания должна находиться близко к ламинатору, и быть легкодоступна.
- Для избегания электрического удара не допускайте попадания влаги на ламинатор и шнур питания.
- Не прикасайтесь шнура питания к горячим поверхностям.
- Не пережимайте и не перегибайте шнур питания.
- Не используйте ламинатор с повреждённым или самодельным шнуром питания.
- Не ламинируйте металлические предметы.

Спецификация:

Модель	Agent LM-A3 250 MD Agent LM-A4 250 MD
Количество валов	4
Скорость ламинирования	550мм/мин.
Режим реверса	Да
Температурный диапазон	100°C - 180°C
Макс. ширина ламинирования	330мм 230мм
Макс. толщина плёнки	250мк
Макс. толщина документа	≤1 мм

Примерная таблица соответствия температуры толщине плёнки

Толщина плёнки	Примерная температура
75мк	100°C~ 120°C
100мк	110°C ~ 130°C
125мк	120°C ~ 140°C
150мк	130°C~ 150°C
175мк	140°C - 160°C
200мк	150°C - 170°C
250мк	160°C~ 180°C

Предупреждение: Вышеуказанная информация приведена только для справки. Для каждого конкретного случая следует подбирать температуру экспериментально.

Установка:

- 1 – Поместите ламинатор на устойчивую горизонтальную поверхность. Обеспечьте за ламинатором достаточное, для выхода заламинированной продукции, место.
- 2- Вставьте шнур питания в розетку с подходящими параметрами сети. Если Вы делаете не холодное ламинирование, дайте валам нагреться до установленной температуры 10-15мин.

Горячее ламинирование:

- 1- Переведите выключатель питания в положение «On», а кнопку реверса в положение «Forward». Вращением ручки регулятора температуры установите её необходимое значение. Дисплей отобразит установленную температуру. Пожалуйста, устанавливайте температуру в соответствии с толщиной плёнки и Вашего документа. При первом включении Возможно появление лёгкого дыма и запаха. Это выгорает смазка, попавшая на нагреватели.
- 2- Подождите несколько минут, пока не загорится зелёный индикатор готовности. Это означает, что валы нагрелись до установленной температуры. Подождите ещё немного, чтобы температура выровнялась. Теперь Вы можете приступить к ламинированию. Сначала сделайте пробное ламинирование. Если необходимо подкорректируйте температуру.
- 3- Вставляйте плёнку с документом посередине щели подачи спаянной стороной вперёд. Плёнка должна выходить за края документа на 3-5мм с каждой стороны.
- 4- Подавайте материал в щель подачи медленно, пока он не будет захвачен валами.
- 5- Заламинированный документ выйдет с обратной стороны устройства.
- 6- **По окончании работ установите регулятор в положение (COLD) через 20 минут отключите ламинатор от сети.**

Холодное ламинирование:

Предупреждение: Используйте специальную плёнку для холодного ламинирования.

- 1 – После установки ламинатора включите питание. Поверните регулятор температуры против часовой стрелки до упора (COLD). Установите переключатель направления вращения валов в положение «FORWARD». Если горит индикатор готовности, можете приступить к ламинированию.
- 2- Если перед холодным ламинированием делалось горячее, следует дать устройству остыть 30-40мин. Иначе возможно повреждение ламинатора.
- 3- Отогните прозрачную сторону плёнки наверх, вставьте документ ровно, т.к. его нельзя будет выровнять.
- 4- Отогните небольшую часть защитного листа от документа.
- 5- Подайте материал в щель подачи склеенной стороной вперёд. Не отпускайте отогнутого защитного листа, пока готовый документ не выйдет с обратной стороны ламинатора.
- 6- По окончании работы отключайте ламинатор от сети.

