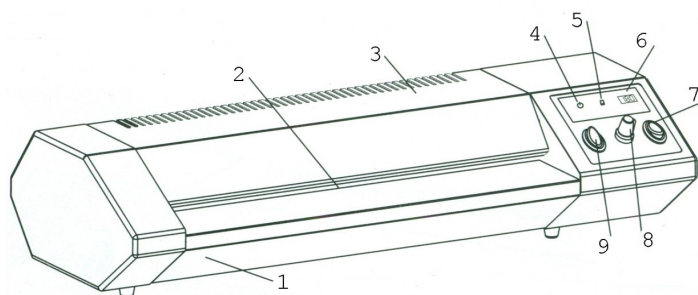


Инструкция по эксплуатации ламинаторов LM-230iD, 260iD, 330iD

I. Устройство ламинатора



двигателя

1. Передняя крышка
2. Приемное отверстие
3. Верхний кожух
4. Индикатор нагрева
5. Индикатор готовности
6. Индикатор температуры
7. Сетевой выключатель
8. Регулятор температуры
9. Переключатель вращения

II. Порядок работы

- Холодное ламинирование

Включите аппарат сетевым выключателем(7). Индикатор температуры (6) показывает «---» и горит индикатор готовности (5) зеленым цветом. Такие показания означают: на валах комнатная температура, ламинатор готов для холодного ламинирования. Регулятор температуры (8) при этом не трогать. Вставьте пакет с заготовкой в приёмное отверстие (2) ламинатора. Если Вы будете использовать ламинатор и в горячем, и в холодном режиме, то сначала рекомендуется проводить холодное ламинирование.

- Горячее ламинирование

Включите аппарат сетевым выключателем(7). Индикатор температуры (6) показывает «---» и горит индикатор готовности (5). Поверните регулятор температуры (8) по часовой стрелке, установив на индикаторе температуры (6) требуемую для ламинирования температуру согласно таблице, при этом загорится индикатор нагрева (4), т. е. ламинатор находится в состоянии нагрева.

| Толщина пленки | Требуемая температура | Толщина пленки | Требуемая температура |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 75 mic | 100 – 120 C | 175 mic | 140 – 160 C |
| 100 mic | 110 – 130 C | 200 mic | 150 – 170 C |
| 125 mic | 120 – 140 C | 250 mic | 160 – 180 C |
| 150 mic | 130 – 150 C | | |

При достижении установленной температуры индикатор нагрева (4) гаснет и загорается индикатор готовности (5) — ламинатор готов к работе. Вставьте пакет с заготовкой в приёмное отверстие (2) **(обязательно склеенной стороной вперед)** ламинатора.

III. Рекомендации

1. Выбирайте правильную температуру ламинирования для достижения оптимальных результатов. Значения температур могут меняться в зависимости от толщины заготовки и даже от температуры в помещении.

2. Если температура недостаточно высока, заламинированный образец может быть плохо виден (плёнка недостаточно прозрачна). В этом случае следует повысить температуру и провести ламинирование снова.

3. Если после ламинирования плёнка выглядит недостаточно гладкой – это перегрев, следует уменьшить температуру ламинирования.

4. Для достижения хороших результатов размер пакета должен быть чуть больше, чем размер заготовки.

5. Ламинатор следует отключать от сети только в остывшем состоянии, для этого крутить регулятор температуры (8) против часовой стрелки пока на индикаторе температуры (6) не

отобразится «---». Дождавшись когда загорится индикатор готовности (5), выключить ламинатор сетевым выключателем (7).

IV. Меры предосторожности

1. **Всегда вставляйте пакет с заготовкой в ламинатор закрытой стороной, не используйте пленку, которая не склеена.**
2. Обязательно выравнивайте относительно приёмного отверстия пакет с заготовкой при подаче его в ламинатор.
3. Если произошло замятие документа переключателем вращения двигателя (9) переключите вращение двигателя в обратную сторону (реверс), и вытащите замятый лист из приемного отверстия.
4. Держите аппарат в сухом и чистом месте.
5. Ламинированию подлежат только бумажные материалы. Не пытайтесь ламинировать другие материалы.
6. Берегите ламинатор от попадания влаги внутрь.
7. Отключайте аппарат от сети при перестановке, перегреве, ремонте или техническом обслуживании.
8. Чистите ламинатор мягкой, сухой тканью.
9. Не пытайтесь ремонтировать ламинатор самостоятельно.
10. **Помните – ламинатор нагревательный прибор, поэтому не следует оставлять ламинатор с включенным нагревом без присмотра. Любая остановка валов из-за какой-либо неисправности приводит к возгоранию валов.**

Внимание! Во избежание преждевременного износа редукторов, электродвигателя или других электронных элементов, не оставляйте ламинатор включенным в режиме ожидания более, чем на 15 мин. Также через каждые 40 мин. непрерывной работы необходимо выключать ламинатор прим. на 20 мин. для охлаждения.

V. Спецификация

| Модель | Ширина ламинирования, мм | Толщина ламината max, mm | Температура, С° | Толщина пленки max, mic | Количество валов, шт | Режим реверса |
|--------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| 230iD | 230 | 1 | 100-180 | 250 | 4 | да |
| 260iD | 260 | | | | | |
| 330iD | 330 | | | | | |

VI. Гарантийные обязательства

Гарантия на ламинатор – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата, его хранения и попытки самостоятельного ремонта.