

Ламинатор Bulros PDA3-330SL

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО
- КОНСТРУКЦИЯ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬСЯ БЕЗ ОСОБОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с покупкой Вашего нового ЛАМИНАТОРА. Он изготовлен с применением самой совершенной технологии из всех возможных, из компонентов высочайшего качества. Вы получите как высококачественное ламинирование, так и многие годы безупречной работы. Примечание: мы не рекомендуем использовать ламинатор с пакетной пленкой плохого качества (мощная клеевая композиция), поскольку избыточное количество выделяемого клея потенциально способно повредить систему.

ВАЖНО

Мы рекомендуем Вам потратить несколько минут на знакомство с функциями своего нового ЛАМИНАТОРА. Вы обнаружите, что очень небольшое количество практики дает возможность достичь профессионального уровня ламинирования.

ОПИСАНИЕ

Кнопки TEMP – пошаговая регулировка температуры.

Кнопки SPEED – регулировка скорости.

Кнопки 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 – заданные температурные режимы.

Кнопка COLD – холодное ламинирование. (нагрев валов не происходит)

Кнопка MEAS – отобразит текущую температуру, например во время разогрева ламинатора

Кнопка STOP – остановка работы.

Кнопка REV – обратный ход (реверс)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите ЛАМИНАТОР на рабочем столе и включите вилку в заземленную розетку 220 В (для некоторых стран – 110 В).
2. Поверните регулятор температуры в нужное положение. Примечание: настройки температуры могут отличаться в зависимости от толщины пленки, типа бумаги, размера или качества пленки.
3. Нажмите кнопку ВКЛ. Включится индикатор, сигнализирующий о том, что ЛАМИНАТОР включен.
4. Приблизительно через 5-7 минут загорится индикатор нагрева, это означает, что ЛАМИНАТОР готов к работе.
5. Вставьте документ, который хотите заламинировать, в пакет, чтобы он уперся в запаянную сторону пакета, а затем этот пакет запаянной стороной вставьте в приемник ЛАМИНАТОРА. Не толкайте пакет - нагретые ролики автоматически подхватят его. Если Вы неправильно вставили документ (под углом) и имеется вероятность, что он застрянет, немедленно нажмите "OUT" на регуляторе обратного хода. Подождите, пока документ не выйдет полностью. Нажмите "IN" для того, чтобы как обычно продолжить ламинирование.
6. Выньте пакет из выпускного отверстия ЛАМИНАТОРА и дайте ему в течение нескольких минут полежать и остыть.
7. Закончив работу, нажмите кнопку COLD, подождите 10 минут, пока прибор остынет, и отключите питание.
8. Максимальная продолжительность работы 2 часа, отдых 40 мин.
9. Валы ламинатора имеют свойство загрязняться. Поэтому периодически проводите их чистку.

Внимание

1. Если в процессе ламинирования вы установили слишком низкую температуру, то документ будет плохо виден и операция не будет завершена. В таком случае необходимо установить правильную (более высокую) температуру и повторить ламинирование. В противном случае поверхность будет мягкой, неровной (гофрированной) даже в том случае, если документ пройдет через ролики.

ВАЖНО

а). Если пакет не запечатан полностью или выглядит очень мутным, значит, для этого типа пакета или бумаги нужен более сильный нагрев. Исправьте ошибку, выставите более высокую температуру. Продолжайте ламинировать. Если нужно, повторите процесс.

б). Если пакет пошел волнами или складками, значит, температура слишком высока.

Исправьте ошибку, уменьшите температуру. Подождите минуту или две и продолжайте ламинировать. При необходимости повторите этот шаг.

с). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами. Несмотря на это, определенные марки пакетов отличаются большим содержанием клея или особо слабым клеем, в результате чего при плавлении по бокам выделяется слишком большое его количество. Если вы используете пакеты такого типа, мы очень рекомендуем использовать при ламинировании защитный конверт. Таким образом, можно избежать избыточного загрязнения роликов.

д). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными пакетами, как с рамкой, так и без нее. Однако некоторые марки пакетов содержат клей с более высокой температурой плавления или более высоким содержанием полиэстера. Если вы используете пакеты такого типа и если регулятор устройства уже установлен на максимальную температуру, а пакет все еще не запечатан или после обработки выглядит мутным, не используйте защитный конверт. Это снизит необходимую температуру на 35-55 °C и даст вам возможность добиться нужного результата.

е). ЛАМИНАТОР сконструирован для работы со всеми стандартными вариантами толщины пакета, с использованием защитного конверта или без него. Несмотря на это, в некоторых случаях оператор неправильно вставляет пакет или настраивает температуру. Если это случилось, и он не воспользовался функцией обратного хода, пакет может приклеиться к устройству изнутри..

◆ Для того, чтобы использовать холодное ламинирование, просто нажмите кнопку "COLD" на панели управления ламинатора. Если ЛАМИНАТОР разогрет, подождите минуту или две и начинайте ламинировать.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если вскоре вы снова будете ламинировать, не выключайте устройство. В таком случае можно будет продолжить работу, не дожидаясь, пока ЛАМИНАТОР нагреется.

Если вы не будете ламинировать в течение долгого времени, мы рекомендуем отключить устройство; таким образом, вы сэкономите энергию и продлите срок службы устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обязательно отключите ЛАМИНАТОР, если в ближайшее время не собираетесь его использовать.
- Во избежание удара током не работайте с ЛАМИНАТОРОМ близ воды.
- Не используйте ЛАМИНАТОР с поврежденным шнуром питания.
- Не позволяйте электрическому шнуру соприкасаться с горячими поверхностями.
- При возникновении неполадок верните устройство своему дистрибьютору для ремонта. В ламинаторе нет деталей, которые мог бы починить покупатель.

Рекомендуемые режимы работы		
Пленка (МКМ)	Температура	Скорость
60	80	2-3
75	90	2-3
100	100	3-4
125	110	2-3
150	120	2-3
175	130	3-4
200	140	3-4
250	150	3-4

В зависимости от используемого типа бумаги температуру выставлять + - 10C