

ЛАМИНАТОР

OFFICE KIT

L3315



Руководство по эксплуатации

Ламинатор OFFICE KIT L3315

Полупрофессиональный пакетный ламинатор **OFFICE KIT L3315** предназначен для выполнения среднего объема работ в офисах, копировальных центрах, фотостудиях и салонах цветной печати. Эта модель позволяет ламинировать документы и фотографии формата А3 до 330мм, позволяет выполнять тиснение фольгой и холодное ламинирование.

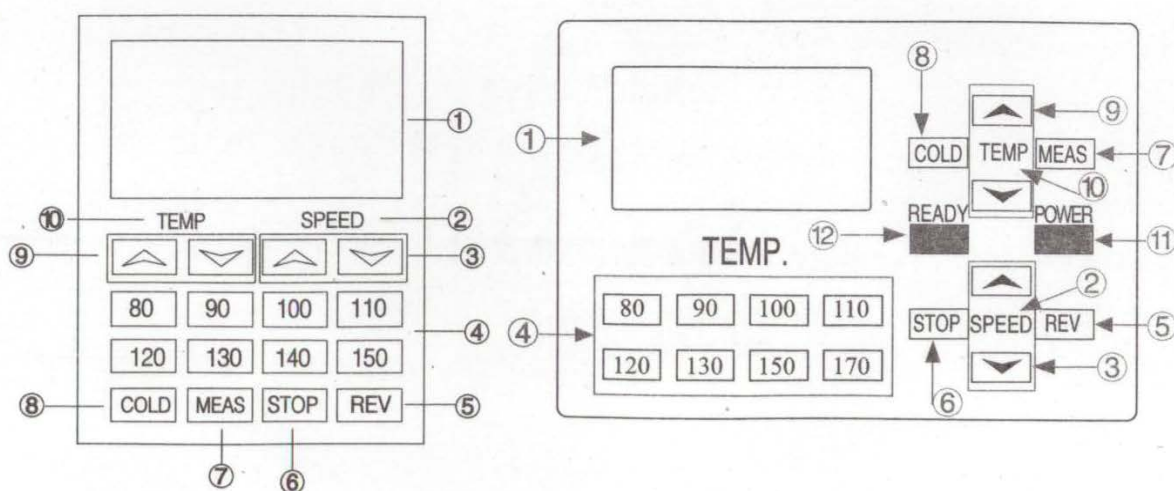
Модель OFFICE KIT L3315 позволяет ламинировать документы толщиной до 1,6 мм, используя пленку до 250 микрон.

Ламинатор OFFICE KIT L3315 имеет электронные регулировки скорости и рабочей температуры и оснащен вентилятором принудительного охлаждения.

Ламинатор OFFICE KIT L3315 оснащен системой реверса, которая позволяет легко извлекать из устройства застрявший документ.

Конструкция корпуса OFFICE KIT L3315 обеспечивает легкий доступ к валам для профилактического осмотра.

На передней части ламинатора находится электронная панель управления с табло: кнопки включения, управления реверсом, рабочей температурой и скоростью, цифровые индикаторы режимов работы.



| | |
|---|---|
| 1. Дисплей для вывода значений температуры и скорости | 7. Выбор текущих температурных настроек |
| 2. Скорость | 8. Кнопка режима холодного ламинирования |
| 3. Кнопки регулировки скорости (больше / меньше) | 9. Кнопки точной настройки температуры скорости (больше / меньше) |
| 4. Кнопки выбора температурных режимов | 10. Температура |
| 5. Кнопка реверса | 11. Индикатор включения (красный – включен) |
| 6. Кнопка «Стоп» - остановка работы | 12. Индикатор готовности (зеленый – готов к работе) |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Имеет силиконовые валы с внутренним нагревом, что позволяет быстрее нагреваться и улучшает качество ламинирования.
2. Система контроля 8-bit микропроцессор
3. Современная, удобная система управления с точными настройками температуры и скорости
4. Функции холодного и горячего ламинирования
5. Система дополнительной защиты
6. Электронная система автоматического поддержания нагрева валов.
7. Диаметр силиконовых валов 30 мм.

ОПЕРАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- старайтесь не дотрагиваться до внутренней поверхности пленки;
- Не допускайте детей к работе с аппаратом
- Выключайте аппарат из сети, когда вы им не пользуетесь
- Не включайте ламинатор, если у него поврежден корпус или шнур питания.
- Во избежание несчастных случаев не допускайте попадания посторонних предметов в ламинатор.

ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ

1. Включите ламинатор (кнопка на задней панели аппарата).

! Если перед холодным ламинированием аппарат использовался для горячего ламинирования, то подождите 20-30 минут до полного остывания валов.

2. Для процесса холодного ламинирования нажмите кнопку 8 (Cold) – на индикаторе будут отражены:

Температура – 000

Скорость – 0

3. Отрегулируйте скорость в соответствии с требованиями к пленке для холодного ламинирования.

ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ

1. Включите ламинатор.
2. С помощью кнопок на панели управления выберете температуру и скорость ламинирования соответствующую материалу (пленке) для горячего ламинирования. Смотрите таблицы в конце инструкции.
3. После установки нужной температуры начнется процесс нагрева валов. При достижении установленной температуры на передней панели загорится зеленый индикатор (12) – это означает, что аппарат готов к работе.
4. Поместите документ в пленку выбранной толщины и вставьте в ламинатор запаянным краем вперед. Валы захватят документ автоматически. В процессе ламинирования показатели температуры на дисплее могут уменьшаться и повышаться.
5. Выньте запаянный документ из ламинатора. Не пытайтесь тянуть документ, пока он находится в ламинаторе.
6. Если пленка не стала прозрачной – увеличьте температуру (или уменьшите скорость) и повторите процесс.
Не забудьте корректировать показатели скорости и температуры при использовании пленки разной толщины.
7. Используйте кнопку 5 (реверс) в случае застревания пленки внутри аппарата. При удерживании кнопки валы начнут вращаться в противоположную сторону.
8. По окончании работы нажмите кнопку 8 (COLD) для остужения валов, выключите аппарат кнопкой (POWER) на задней части аппарата и выньте шнур из сети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание повреждения валов и для продления срока службы ламинатора рекомендуется использовать защитный конверт.

При использовании защитного конверта рекомендуется увеличивать температуру.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ:

Если аппарат не используется в течение 15 минут, то он переходит в режим ожидания.

1. Нагрев валов отключается автоматически
2. На экране дисплея высветится OFF
3. После того как температура валов опустится ниже 60⁰С, вращение валов отключится.
4. Для возобновления работы нажмите на любую кнопку и установите температуру и скорость, в соответствии с таблицей.

Технические характеристики OFFICE KIT L3315:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Страна | Китай |
| Производитель | Office Kit |
| Модель | L3315 |
| Тип | Пакетный ламинатор |
| Формат, мм | A3 (до 330 мм) |
| Регулировка температуры | Да |
| Скорость ламинирования, мм/мин | 300-1500 |
| Толщина пленки, мкм | до 250 |
| Толщина ламинируемого документа, мм | до 1.6 |
| Нагревательный элемент | Горячие валы |
| Количество валов | 4 (2 горячих + 2 холодных) |
| Время разогрева, мин | 5 |
| Вентилятор охлаждения | Да |
| Реверс | Да |
| Холодное ламинирование | Да |
| Ламинирование фотографий | Да |
| Материал корпуса | Металл |
| Напряжение, В | 220 (50Гц) |
| Мощность, Вт | 650 |
| Габариты (ДхШхВ), мм | - |
| Вес, кг | 9 |

Зависимость температуры ламинирования от толщины пленки

| Толщина пленки, мкм | Температура, ⁰ С | Скорость |
|---------------------|-----------------------------|----------|
| 80 | 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 |

Примечание: Температура +/-10 ⁰С

Для лучшего результата используйте скорость в пределах от 2 до 5.