

Конвертный ламинатор PDA3 330R. Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку ламинатора PDA3 330R. Для получения высокого качества ламинирования внимательно прочитайте данную инструкцию, в ней представлена полная информация по управлению и техническому обслуживанию ламинатора.

Инструкция по технике безопасности

1. Убедитесь, что ламинатор подсоединен к заземленной розетке с достаточным напряжением в сети.
2. Не держите легковоспламеняющиеся и влажные предметы в непосредственной близости от ламинатора, чтобы избежать его повреждения.
3. Ламинатор предназначен только для работы в помещении при температуре не ниже 20°C. Запрещается устанавливать ламинатор в следующих местах:
 - в местах с повышенной влажностью
 - в местах с повышенной температурой, вблизи нагревательных приборов или под прямыми солнечными лучами
 - в местах с повышенным содержанием пыли
 - на поверхностях, испытывающих механические колебания
 - в недостаточно освещенных местах
4. Выключайте ламинатор из сети и отсоединяйте вилку от розетки во время перемещения ламинатора для избежания риска поражения электрическим током.
5. Не включайте/выключайте ламинатор мокрыми руками для избежания риска поражения электрическим током.
6. Не разбирайте, не ремонтируйте ламинатор самостоятельно. В случае неисправности ламинатора обращайтесь в сервисный центр.
7. Избегайте повреждения и перекручивания электрического кабеля. Не кладите на электрический кабель предметы, не сгибайте и не тяните за электрический кабель. Повреждение электрического кабеля может быть причиной возгорания и поражения электрическим током.
8. Соблюдайте меры предосторожности при работе с ламинатором, держите на безопасном расстоянии части одежды и предметы, во избежание их попадания на вращающиеся валы и затягивания внутрь ламинатора. Это может привести к травме оператора и поломке ламинатора.
9. Не используйте ламинатор ни для каких других целей, кроме ламинирования, не выполняйте на нем работ не предусмотренных конструкцией ламинатора.
10. Острые предметы могут повредить поверхность валов.
11. Не пытайтесь ламинировать изделия, толщина которых превышает, рекомендованную в спецификации.
12. Во избежание поражения электричеством не погружайте ламинатор в воду и не допускайте попадания воды и других жидкостей внутрь.
13. При чистке ламинатора не используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

ВНИМАНИЕ! Для стабилизации температуры и предотвращения выхода из строя валов из-за перегрева необходимо:

- установить температуру нагрева 100°C и предварительно нагреть ламинатор до этой температуры
- по достижении температуры на валах установленного значения 100°C в течение 15 минут не повышать температуру нагрева
- по истечении 15 минут выставить необходимое значение температуры в зависимости от поставленной задачи

Панель управления.

1. Индикатор температуры.
2. Контроль температуры. При нажатии на кнопку в окошке индикатора температуры 1 отобразится реальное значение температуры на валу.
3. Установленная температура. В окошке индикатора температуры 1 отражается установленное значение температуры.
4. Ручка установки температуры ламинирования.
5. Индикатор готовности, когда температура достигает установленного значения, красный свет выключается, ламинатор готов к работе.
6. Индикатор включения, включается при подключении ламинатора в сеть.
7. Ручка установки скорости ламинирования.
8. Реверс. При нажатии на кнопку валы вращаются в обратную сторону.
9. Положение «нагрев»
10. Вкл/Откл нагревательной пластины.
11. Положение «отключение нагрева»
12. Вкл/Откл нагревательных валов.

Холодная ламинация.

Внимание: если непосредственно перед холодным ламинированием выполнялись работы по «горячему» ламинированию необходимо дать валам остыть в течение 20-30 минут.

Включите ламинатор, кнопка включения находится на задней панели, возле разъема для шнура питания. Индикатор 6 включится, установите кнопки 10 и 12 в положение 11 и после этого можете приступить к холодному ламинированию. С помощью регулятора скорости 7 установите оптимальное значение скорости для достижения лучшего результата ламинирования.

Горячая ламинация:

Включите ламинатор, установите кнопку 12 Вкл/Откл нагревательных валов в положение 9 «нагрев», установите требуемое значение температуры с помощью 4 ручки установки температуры ламинирования. При достижении температуры на валах установленного значения индикатор 5 погаснет (выключится красный свет) и ламинатор готов к работе. С помощью регулятора скорости 7 установите оптимальное значение скорости для достижения лучшего результата ламинирования. Температура нагревательной пластины 110°C, если при ламинировании требуется температура выше 110°C включите 10 Вкл/Откл нагревательной пластины в положение 9 «нагрев».

При ламинации пакет пленки с документом вставляйте в ламинатор запаянным краем вперед по направлению к валам.

Выключение ламинатора:

Внимание! После ламинации установите ручку установки температуры 4 на минимальное значение, установите выключатели 10 и 12 в положение 11. Когда значение температуры будет ниже 60°C — выключите ламинатор.

Рекомендуемые значения температуры:

Толщина	бумага	фото
50-70 микрон	85-90°C	90-100°C
80-100 микрон	90-110°C	100-120°C
125-150 микрон	120-130°C	130-140°C
175-250 микрон	135-140°C	140-150°C

Технические характеристики

Модель	PDA3-330R
Питание	220В/50Гц
Мощность(Ватты)	780
Макс. ширина ламинирования (мм)	A3
Толщина пленки(мкм)	60~250 (3~10mil)
Макс. толщина ламинирования (мм)	1.5
Скорость ламинирования (мм/мин)	0.5-3.5
Время готовности (мин)	4-5
Метод нагрева	горячие валы + горячие пластины
Выбор температуры	ручка, до 170 градусов
Температурный контроль	цифровой
Двигатель	постоянного тока
Система подачи листов	4 вала
Система охлаждения	2 вентилятора
Холодное ламинирование	да
Ламинирование фотографий	да
Реверс	
Размеры	580x324x150мм