

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

PDA3-336HL, PDA3- 330SL
PDA3-330TL, PDA3-330LY, PC336-L



(ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ)

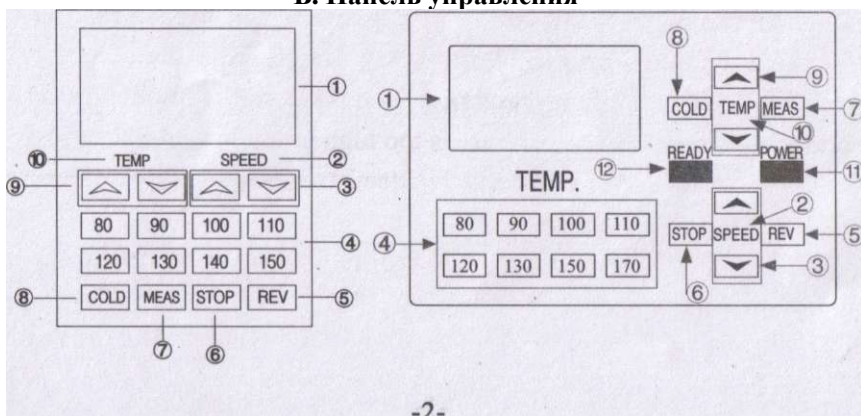
PDA3-336HL, PDA3-330SL, PDA3-330TL, PC336-L – новое поколение многофункциональных ламинаторов.

А. Описание

В ламинаторе использованы резиновые горячие валы с внутренним нагревом, это обеспечивает более быстрое и равномерное распределение температуры и повышает качество ламинирования.

1. 8-битный процессор системы управления.
2. Кнопочное управление температурой и скоростью удобно и экономично.
3. Ламинатор быстро нагревается до рабочей температуры, лёгок в управлении и имеет информативный ЖК-дисплей.
4. Температура и скорость легко корректируются в зависимости от используемого материала – это гарантирует высокое качество ламинирования.
5. Имеется возможность холодного ламинирования.
6. Для повышения безопасности в ламинаторе использованы температурные и электрические защитные датчики.
7. В модели PDA3-336HL применена технология горячих валов – это делает их температуру более равномерной и стабильной.
8. Диаметр резиновых валов в модели PDA3-330TL составляет 30мм, чем больше диаметр валов, тем выше качество ламинирования.
9. Высокоскоростной регулируемый двигатель переменного тока обеспечивает долгую, бесперебойную работу кинематической части устройства.

Б. Панель управления



1. индикатор скорости и температуры	7. кнопка индикации текущей температуры
2. скорость	8. кнопка холодного ламинирования
3. кнопки увеличения и уменьшения скорости	9. кнопки увеличения и уменьшения температуры
4. кнопки выбора температуры	10. температура
5. кнопка реверса	11. индикатор сети (красный)
6. кнопка остановки двигателя	12. индикатор готовности (зелёный)

В. Холодное ламинирование

Включите ламинатор (клавиша сзади справа). При этом на дисплее отобразятся показания температуры «000» и скорости «0». Установите необходимую скорость. Можете приступить к холодному ламинированию.

Примечание: Если Вы переходите к холодному ламинированию после горячего, подождите 20-30 минут для охлаждения валов, затем приступайте к холодному ламинированию.

Г. Горячее ламинирование

Включите ламинатор. Установите необходимую температуру ламинирования, нажатием соответствующей кнопки. Включится нагрев валов и установится 3-я скорость их вращения. Как только температура достигнет установленной, загорится зелёный индикатор готовности. Выставьте нужную скорость и можете приступить к ламинированию. Поместите документ в конверт из плёнки как можно ближе к спянному краю, так чтобы по бокам плёнка выходила за документ на одинаковое расстояние. Поместите документ с плёнкой спянной стороной вперёд посередине приёмной щели ламинатора. На выходе получите готовую продукцию. При необходимости откорректируйте температуру нагрева и скорость вращения валов.

Примечание: Если Вы заметили замятие или наматывание материала на валы, немедленно нажмите кнопку реверса и устраните дефект. По окончании ламинирования охладите валы до температуры ниже 60 °С, а затем отключите питание ламинатора. Это продлит срок службы валов и предотвратит их деформацию. Затем извлеките шнур питания из сети.

Технические параметры:

Модель	PDA3-330LY/P 330SL	PDA3-330TL	PDA3-336HL	PC336-L
Макс. Ширина нирования	330мм	330мм	330мм	330мм
Макс. Толщина нирования	1,5мм	2мм	2мм	1,5мм
Скорость нирования	0,3-1,5м/мин	0,3-1,5м/мин	0,3-1,5м/мин	0,5-3,2м/мин
Температура нагрева в	80-150°C	80-150°C	80-150°C	80-170 °C
Количество валов	4	4	6	6
Способ нагрева	Инфракрасные ы /горячие гины	Горячие пластины	Горячие валы	Горячие валы
Напряжение питания	110,120,220, /50,60HZ	110, 120,220, /50,60HZ	110, 120, 220, /50,60HZ	110, 120, 220, /50,60HZ
Потребляемая ность	650W	820W	950W	. 900W
Габариты	506X250X120мм	540X280X135мм	535X276X120мм	538X280X130мм
Вес	9 кг	13,8 кг	11 кг	15,4 кг