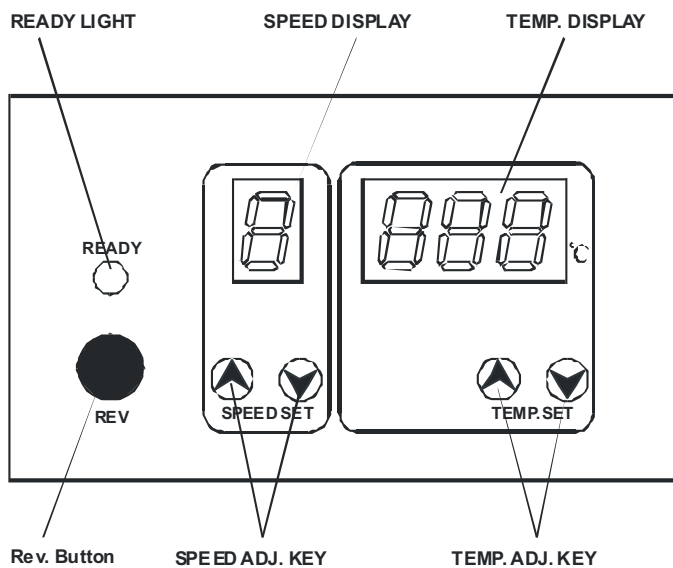


## Инструкция по управлению к ламинатору LM -330-6R



### Установки и функции панели управления.



**TEMP.SET:** кнопки используются для установки температуры нажатием правой (понизить температуру) и левой (повысить температуру). Можно установить температуру от 0°C до 160°C

На температурном дисплее могут отображаться:

SLP- функция ожидания	Если оборудование не ламинирует документы в течении 15 мин автоматически включается функция «ожидания». Для выхода из режима ожидания: нажмите любую кнопку.
ALR – функция защиты от перегрева	В случае нагрева ламинатора свыше 190°C срабатывает зуммер тревоги. Дисплей температуры поочередно отображает: фактическую температуру и ALR.

**SPEED SET:** воспользуйтесь кнопками скорости что бы добавить или уменьшить скорость ламинирования, возможная установка от 1 до 9

**REV:** используется тогда, когда нужно вернуть документ назад. Пока кнопка нажата – валы будут вращаться в обратном направлении.

**READY:** индикатор готовности ламинатора к работе при заданном режиме.

### **Как использовать ламинатор для холодного ламинирования.**

Включите ламинатор. Температура должна быть установлена в пределах 0 °С -50 °С.

Положите документ в пленку и разместите ее так, что б в ламинатор входила запаянная сторона кармашка. При холодном ламинировании рекомендуемая температура ниже 40 °С и скорость 1-4.

### **Как использовать ламинатор для горячего ламинирования.**

Включите включатель и установите температуру свыше чем 60 °С. ламинатор начнет нагреваться. Когда температура нагрева достигнет установленного значения загорится лампочка готовности. Подождите 2 мин для стабилизации температурного режима и начните процесс ламинирования.

Поместите документ в пленку для горячего ламинирования. Пленка должна быть на 3 мм больше со всех сторон, чем документ.

Можете начинать ламинирование.

Различные виды пленок, различные документы имеют разные рабочие температуры:

- если пленка после ламинации не идеально прозрачная, то возможно причина в низкой температуре ламинирования. Увеличьте температурный режим на 5 °С, подождите до готовности оборудования к процессу ламинирования и заламинируйте документ снова. Температурный режим нужно увеличивать до появления идеально заламинированного документа.

- если температура слишком велика, то документ будет вести волной. Снизьте температурный режим, подождите до готовности оборудования к процессу ламинирования и повторите процесс ламинирования. Температурный режим нужно понижать до появления идеально заламинированного документа.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	330-6R
Макс.ширина ламинирования	330 мм
Макс.толщина ламинирования	2 мм
Скорость ламинирования	300-1500 мм/мин
Температура при горячем ламинировании	51-160°С
Температура при холодном ламинировании	0-50°С
Время нагрева	5 мин
Система управления	8 бит микропроцессор
Дисплей	цифровой
Система охлаждения	Кулер постоянного тока
Двигатель	Мотор постоянного тока с регулировкой скорости
Кол-во валов	6 шт (4шт нагревательных)
Рабочее напряжение	АС 100,110,220-240В / 50 Гц,60Гц.
Потребляемая мощность	1150 Ватт
Размеры (длина x ширина x высота)	550x295x135 мм
Вес	17 кг

### **Меры предосторожности:**

1. Не используйте сломанные, старые и самодельные провода электроподачи. Не обрывайте и не крутите электропровода во избежание пожара или поражения электрическим током
2. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или нашим сервисным агентом во избежание опасности
3. Не используйте источник питания, который не соответствует номинальному напряжению, чтобы избежать пожара или поражения электрическим током
4. Не открывайте крышку ламинатора и не ремонтируйте оборудование сами
5. Избегайте попадания галстукa или ожерелья в оборудование. В случае попадания – сразу нажмите кнопку REVERSE (реверс), выключите оборудование и обратитесь в сервисный центр для устранения неполадки.
6. Не касайтесь руками валов ламинатора, это может привести к телесным повреждениям.
7. Предотвратите возможность получения электрошока, не распыляйте возле оборудования воду, не касайтесь оборудования мокрыми руками.

**!!! Что бы выключить ламинатор, нужно установить переключатель температура на «0» и подождать пока валы остынут, то есть, когда их температура будет ниже 80С<sup>0</sup>**

**!!! Не останавливайте валы при текущей температуре выше 80 С<sup>0</sup>**