

## Планшетный ламинатор FAYON



Планшетные рабочие станции FAYON это профессиональное оборудование, которое обслуживает разные потребности в области печати и послепечатной обработки. Широко используется в рекламном деле, выставочном бизнесе, производстве картин и многих других сферах. Эффективное и супербыстрое выполнение операций на рабочих планшетных станциях FAYON может сэкономить много времени при монтаже, ламинации и маскировании. Многие традиционные ручные операции затратны по времени, сложны и технически требовательны, но эффект от результата не устойчив. Планшетные ламинаторы FAYON могут выполнить все операции быстро и с превосходным результатом!

### **Отличительные характеристики**

- Подающие валы с натяжением материала
- Вал с нагревом
- Прочное основание из стали
- Встроенный бесшумный воздушный компрессор
- Боковые держатели рулонов с материалом
- Светодиодная система подсветки стола

### **Преимущества:**

- Эффективное сокращение времени производства
- Постоянный качественный рабочий поток
- Экономия времени – больше прибыли
- Эргономичный дизайн, легкость в эксплуатации
- Для работы требуется минимальное обучение
- Для работы требуется только один человек

### **Области применения:**

#### ***Монтаж***

Требуется только один человек, чтобы нанести без цифровые отпечатки или самоклеящиеся наклейки без образования воздушных пузырей на различные формы оснований, такие как пенокартон, рифленые панели, металлические листовые материалы, баннеры, стекло и т.д.

#### ***Ламинация***

Рабочая поверхность планшетной станции также может использоваться для ламинации материалов холодным или горячим способом.

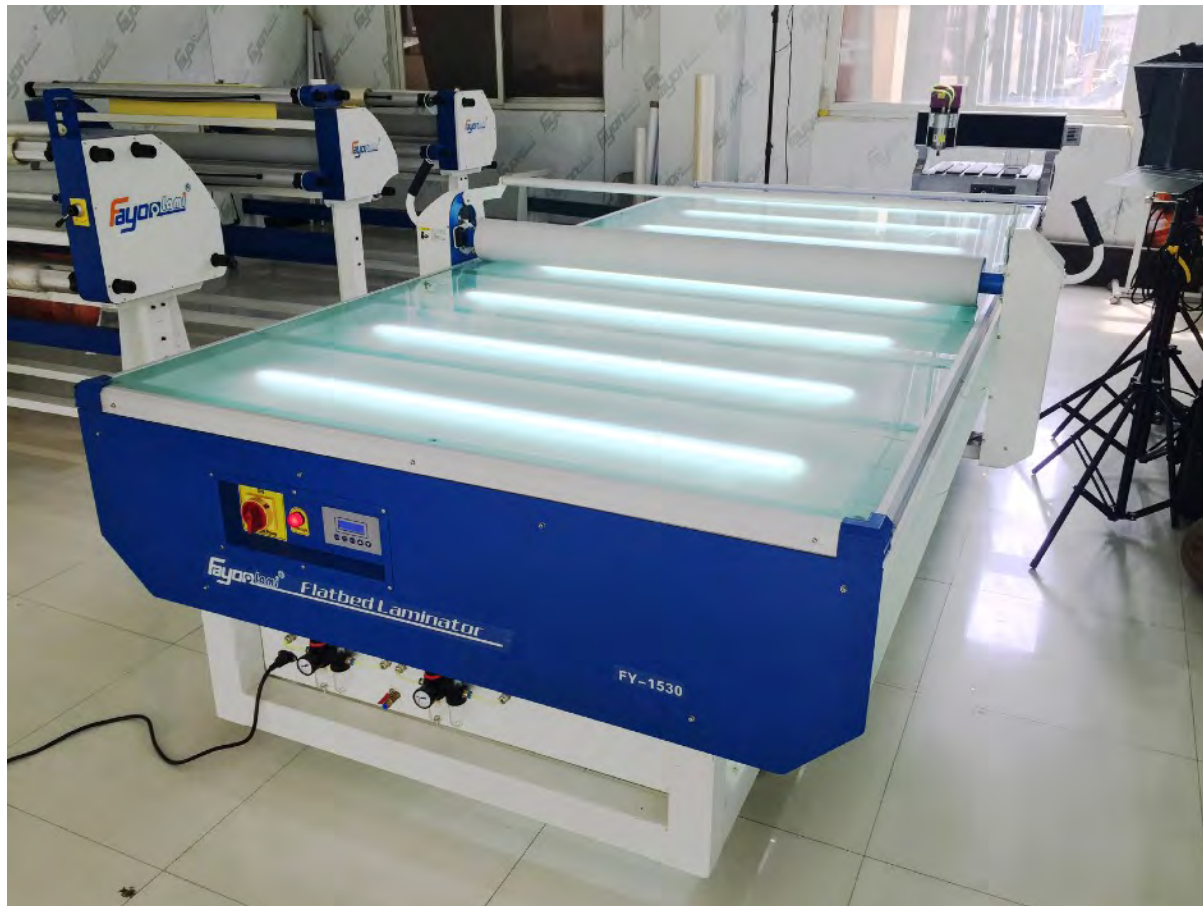
#### ***Предварительное маскирование***

Один человек может наносить предварительную маску на область шириной до 152см или в зависимости от ширины рабочей области стола. Теперь больше не нужно задействовать двух человек для данной операции.

#### ***Поверхность рабочей станции***

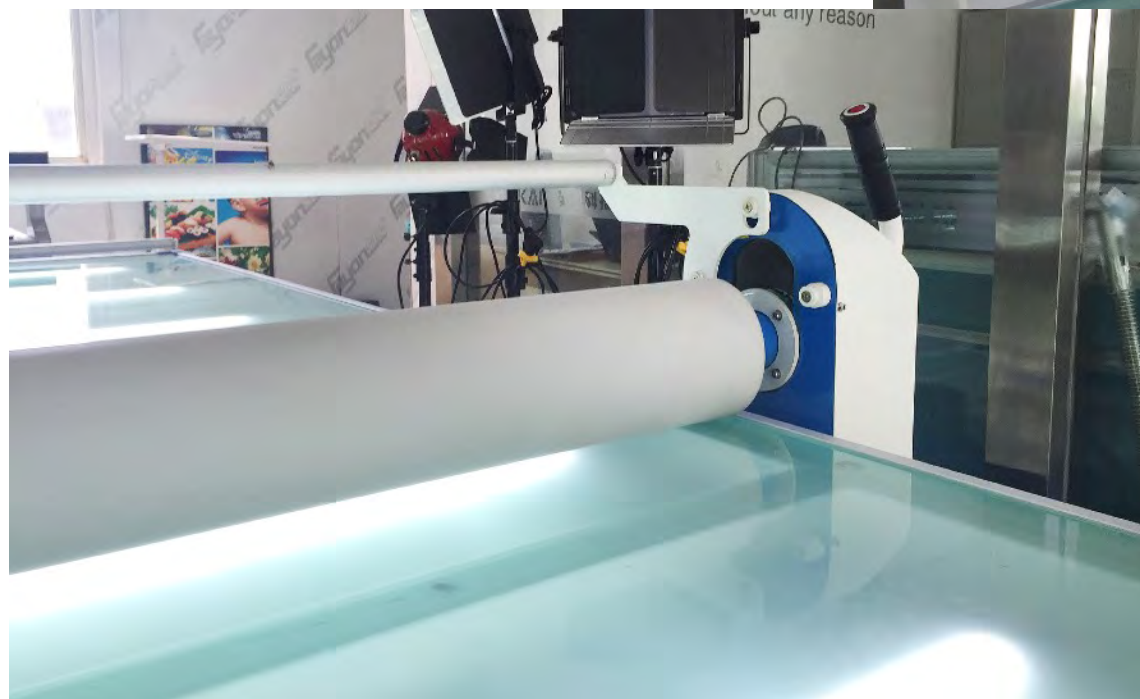
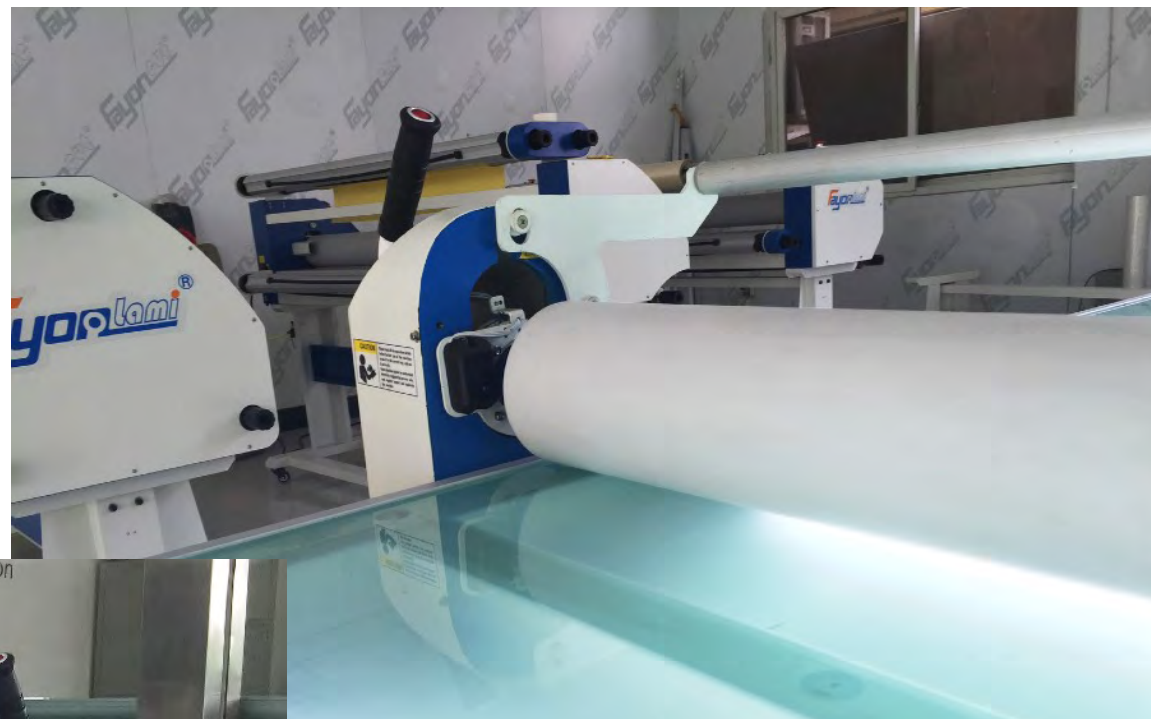
Также поверхность рабочей станции может использоваться и для других операций в производстве наружной рекламы, например финишная обработка графики, наложение слоев, удаление излишков пленки и т.п. Поверхность станции может быть огромной поддержкой в вашей мастерской в ускорении выполнения работ и повышения производительности.

## ПЛАНШЕТНЫЙ ЛАМИНАТОР :



1. Панель управления планшетного ламинатора FAYON имеет главный выключатель питания, световой индикатор питания, светодиодная панель, переключатель холодного/ горячего ламинирования, кнопки настроек. В передней части ламинатора установлено два разделителя-масляный и водный, которые используются чтобы указывать давление воздуха на валы.

2. Подъемная кнопка управления  
установлена в конце ручки, что упрощает  
пользователю управление устройством



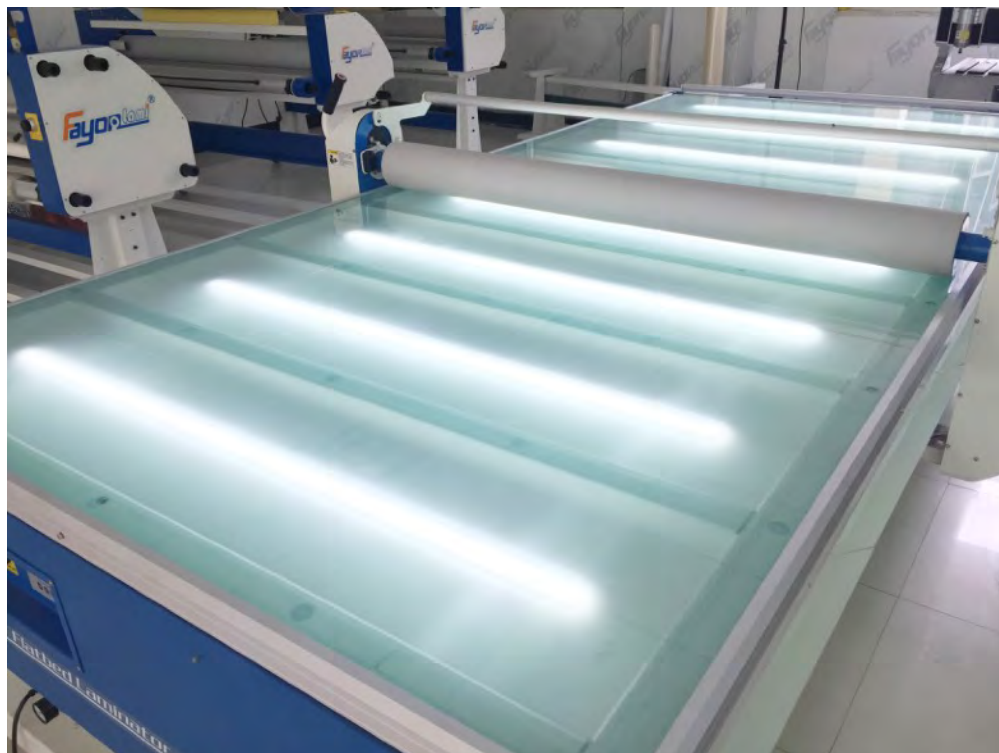


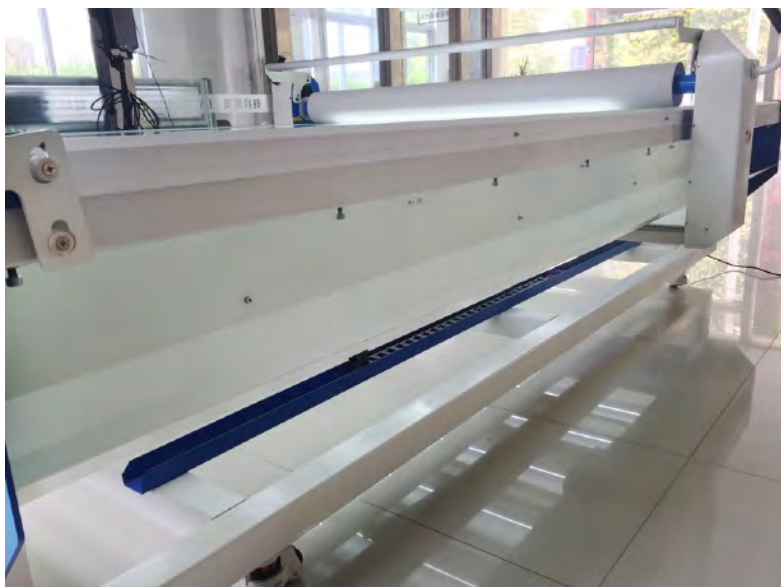


3. Вместо опоры +стальной трубки используется бегунок +направляющая рельса, которая обеспечивает более мощную поддержку при ламинировании, имеет более мягкое движение, обеспечивая более долгий срок эксплуатации.

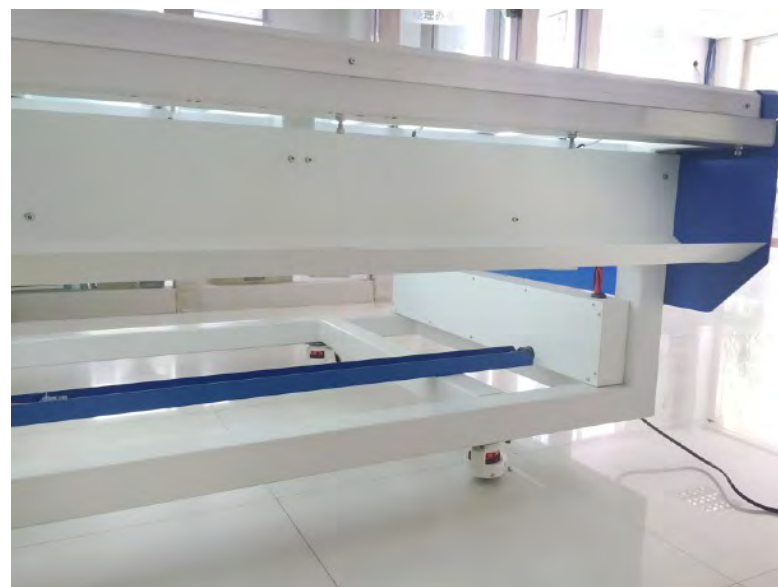


4. Добавлено много регулируемых точек поддержки под закаленным стеклом для обеспечения поверхности стола абсолютной ровности, это оригинальный дизайн, распространенный по всему миру.

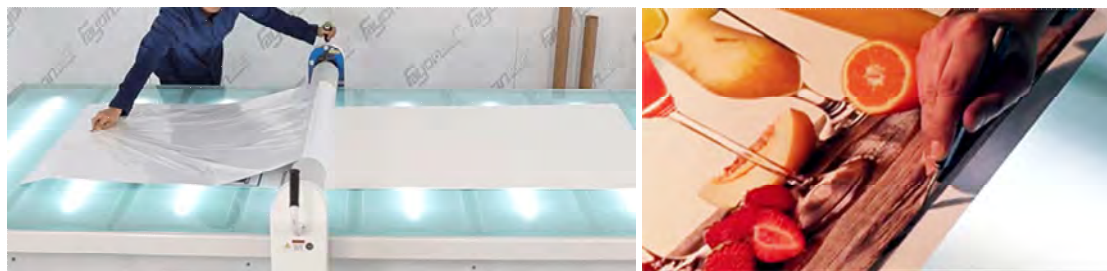




5. Оборудован двусторонними карманами, которые могут использоваться для хранения материала и при ламинировании дорожных знаков очень больших размеров.







### Технические характеристики

	FY-1325	FY-1530	FY-1630	FY-1640	FY-1737
Рабочая область, мм	1300*2500	1500*3000	1600*3000	1600*4000	1700*3700
Макс.толщина обрабатываемого материала	50мм				
Тип операций	ручной				
Макс.температура	~60°C				
Подъем валов	пневмоцилиндр				
Энергопотребление	0.8-1 KW/Н				
Время подогрева	10-15 мин				
Диапазон давления	0-0,8Мра				
Колесики	Ножные колесики с регулировкой уровня				
Вес, кг	700	800	850	950	950
Размеры в упаковке, см	350*225*160	400*225*160	400*225*160	500*225*160	450*230*150
Панель управления	Светодиодная подсветка, переключатель ламинирования горячим/холодным способом, настройка температуры				