

EAC

Рулонный ламинатор
Bulros professional series
3812 / 6512 / 1100S

Руководство по эксплуатации



Bulros

Введение

Профессиональный рулонный ламинатор, универсален в работе для ламинации полиграфической продукции различной толщины. Двухстороннее/одностороннее ламинация силиконовыми валами внутреннего нагрева. Индивидуальная настройка температуры для верхнего и нижнего нагревательного вала вплоть до полного отключения нагрева. ИК датчик контроля температуры. Цифровая регулировка скорости и температуры, программирование памяти на 9 рабочих режимов. Устройство для сматывания защитной пленки – ревайндер (1100S). LCD дисплей. Регулируемое выпрямление полотна при одностороннем ламинации (3812/6512). Режим ожидания. Автоматическое отключение. Реверс. В комплекте стенд на колёсах. Легкая установка рулона, длинные стойки для рулона большой намотки, простая фиксация натяжения плёнки, автоматическое поддержание режима натяжения плёнки, ступенчатый регулятор сведения валов под различную толщину материала: (стандарт) 1.5-3-5-6 мм. (картон).

Меры предосторожности

- ✓ Располагайте машину на ровной и плоской поверхности.
- ✓ Располагайте ламинатор вне зоны досягаемости детей.
- ✓ Убедитесь, что ламинатор заземлен и напряжение электропитания соответствует требованиям.
- ✓ Держите руки и элементы одежды (в т.ч. галстук) вдали от валов.
- ✓ Не держите легко воспламеняющиеся, горючие вещества и влажные предметы рядом с ламинатором.
- ✓ При перемещении обязательно убедитесь что аппарат отключен от электропитания и остывает.
- ✓ При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу.
- ✓ Не пытайтесь заламинировать предметы, толщина которых превышает заявленную допустимую толщину.
- ✓ Не прикасайтесь к горячим валам. Так же не допускайте попадания внутрь посторонних предметов.
- ✓ Не накрывайте ламинатор пока он полностью не остывает.

Сравнительные технические характеристики

| Модель | 3812 | 6512 | 1100S |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Напряжение электропитания, В | AC210V~230V (50HZ) | AC210V~230V (50HZ) | AC210V~230V (50HZ) |
| Мощность, W | 1300 | 2100 | 2100 |
| Ширина ламинирования максимальная, mm | 380 | 650 | 1100 |
| Толщина пленки, мкм | 25 - 250 | 25 - 250 | 25 - 250 |
| Диаметр рулона пленки максимальный, верх / низ, mm | 310 / 240 | 240 / 240 | 310 / 240 |
| Диаметр патрона рулона пленки, inch / mm | 1"3" / 25, 76 | 1"3" / 25, 76 | 3" / 76 |
| Температура нагрева максимальная, °C | 180 | 180 | 150 |
| Скоростные режимы | 0 - 9 | 0 - 9 | 0 - 9 |
| Скорость ламинирования м/мин, max | 3 | 3 | 3 |
| Обрезка пленки, перфорация по краю | + | + | - |
| Ревайндер | - | - | + |
| Адаптер расправления пленки | + | + | - |
| Стенд на колесах | - | + | + |
| Габариты, mm | 650 x 630 x 610 | 920 x 630 x 1100 | B1200xH1400xG610 |
| Вес, кг | 52 | 80 | 137 |

Устройство

| | |
|----|--|
| 1 | Рулон пленки, верхний |
| 2 | Ревайндер |
| 3 | Вал направляющий |
| 4 | Лезвие обрезки или перфорации |
| 5 | Вал нагревательный, верхний |
| 6 | Стол подачи материала, съемный |
| 7 | Рулон пленки, нижний |
| 8 | Боковая направляющая подачи материала |
| 9 | Регулятор натяжения пленки |
| 10 | Устройство сведения / разведения валов |
| 11 | Панель управления |
| 12 | Регулятор натяжения ревайндера |
| 13 | Задняя крышка |
| 14 | Адаптер выпрямления полотна |
| 15 | Вал холодный, верхний |
| 16 | Груз для лезвий |



Содержание

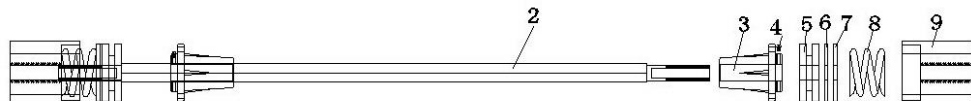
| | |
|--|---|
| Введение | 1 |
| Меры предосторожности | 1 |
| Сравнительные технические характеристики | 2 |
| Устройство | 2 |
| Содержание | 3 |
| Установка рулона с пленкой | 3 |
| Конструкция и составные части | 4 |
| Заправка пленки | 4 |
| При двухстороннем ламинировании | 5 |
| Тестовый прогон пленки | 5 |
| Холодное ламинирование | 6 |
| Горячее одностороннее ламинирование | 6 |
| Примечания | 7 |
| Сведение / разведение валов | 7 |
| Лезвие обрезки пленки | 7 |
| Лезвие перфорации | 8 |
| Панель управления | 8 |
| Текущее обслуживание | 9 |
| Возможные неисправности | 9 |

Установка рулона с пленкой

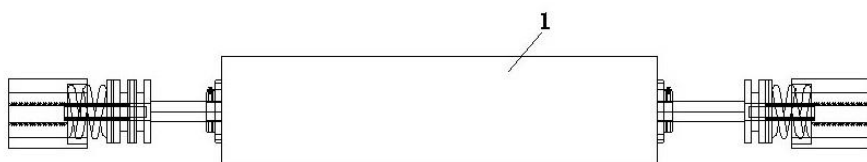
Для установки рулона с пленкой в ламинаторе применяются центрирующие втулки для 1–2–3 дюймовых картонных спирально-навивных патронов.



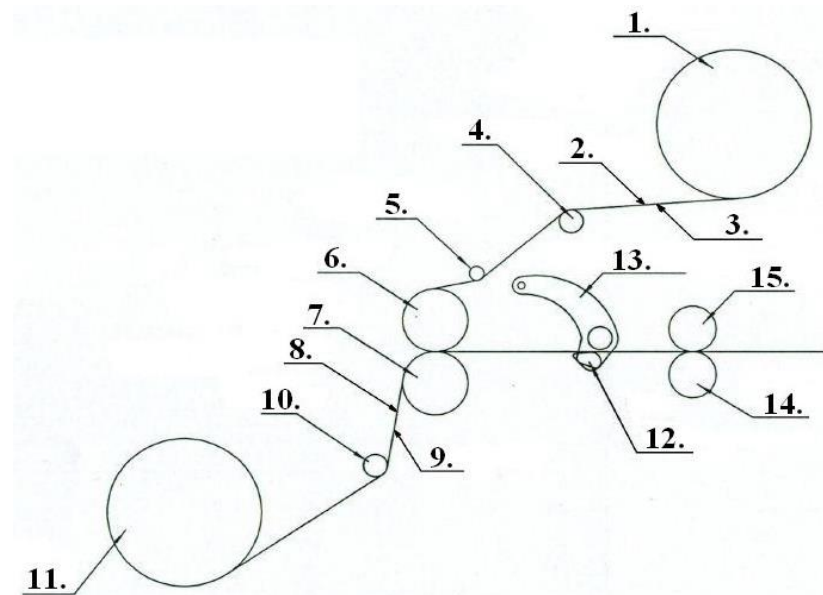
Рулон с пленкой устанавливается по центру вала и фиксируется с двух сторон втулками подходящего размера. Затем вал с пленкой накидывается в проушины стоек держателя.

Конструкция и составные части вала:

| | | | |
|----------|---------------------|----------|--------------------------------|
| 1 | Рулон пленки | 6 | Прокладка противоскользящая |
| 2 | Шпиндель | 7 | Шайба |
| 3 | Центрирующая втулка | 8 | Пружина |
| 4 | Винт фиксации | 9 | Рукоятка регулировки натяжения |
| 5 | Муфта центрирующая | | |

**Заправка пленки**

При двухстороннем ламинировании:



| | | | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | Рулон пленки, верхний | 8 | Клеевая сторона пленки |
| 2 | Клеевая сторона пленки | 9 | Глянцевая сторона пленки |
| 3 | Глянцевая сторона пленки | 10 | Вал стабилизации, подвижной |

| | | | |
|----------|---------------------|-----------|-----------------------------|
| 4 | Валы направляющие | 11 | Рулон пленки, нижний |
| 5 | | 12 | Выпрямляющие валы |
| 6 | Валы нагревательные | 13 | Адаптер выпрямления полотна |
| 7 | | 14 | Валы холодные |
| | | 15 | Валы холодные |

Пленка с установленных рулонах заправляется на направляющие валы согласно приведенной схеме. Протянуть пленку между горячими и холодными валами можно с помощью длинной линейки (валы должны быть разведены полностью) или путем приклеивания разогретого края пленки к плотному листу бумаги, с дальнейшим запуском вращения валов кнопкой «RUN».

Тестовый прогон пленки

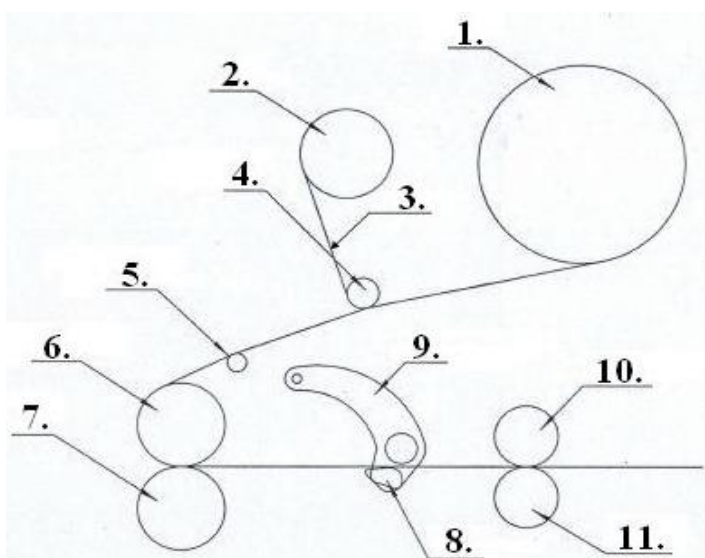
Тестовое (пробное) двухстороннее ламинирование вначале производится без бумаги на малой скорости с ослабленными регуляторами натяжения пленки.

Взаимным смещением верхнего и нижнего рулона пленки по шпинделю необходимо выровнять края пленки между собой.

Регуляторами натяжения рулон пленки притормаживается, если возникают складки.

Когда полотно после склеивания пленки становится монолитным и ровным, вставьте лист бумаги и установите необходимые скорость и температуру валов.

Холодное ламинирование (для моделей 6512 и 1100S):



| | | | |
|----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | Рулон пленки, верхний | 6 | Валы нагревательные |
| 2 | Ревайндер | 7 | Выпрямляющие валы |
| 3 | Подложка (защитная пленка) | 8 | Адаптер выпрямления полотна |
| 4 | Валы направляющие | 9 | Валы холодные |
| 5 | | 10 | Валы холодные |
| | | 11 | |

При холодном ламинировании подложка вручную отделяется от ламинируемой пленки и закрепляется на пустом картонном спирально-навивном патроне, установленном на шпинделе ревайндера. Вращение ревайндера синхронизировано с основными валами и приводится в зацепление с двигателем рукоятью регулятора натяжения. Нагревательные валы используются в режиме **Cold**.

В одностороннем горячем ламинировании ревайндер не используется и вращение шпинделя может быть остановлено. Температура нагрева верхнего нагревательного вала выбирается в зависимости от толщины пленки. Для выпрямления полотна применяются специальные валы с изменяемым угловым смещением (*кроме модели 1100S*).

Примечания:

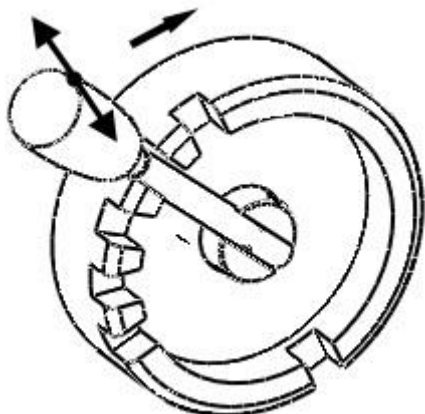
- Натяжение пленки в некоторой степени зависит от диаметра и веса рулона пленки,
- При непрерывном ламинировании температура валов падает в пределах 5 – 15 °C в зависимости от толщины пакета используемых материалов,
- При **одностороннем ламинировании** чрезмерное натяжение пленки может приводить к отслаиванию в результате обрезки, бигования и иных механических воздействий,
- При **одностороннем ламинировании** могут быть использованы лезвия обрезки и перфорации, устройство отделения материала и адаптер расправления пленки,
- Угловое положение **адаптера расправления** пленки зависит от толщины пленки и ее натяжения:



Сведение / разведение валов

Сведение/разведение валов производится ручкой справа.

В зависимости от толщины материала для ламинирования рычаг устанавливается в определенное фиксированное положение.

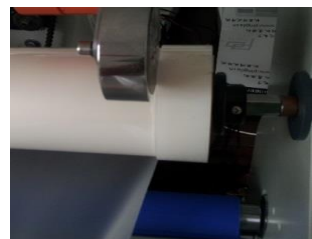
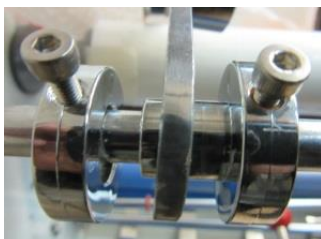


Лезвие обрезки пленки (для моделей 3812 и 6512)

Лезвие применяется для обрезки пленки на рулоне по ширине материала.

Конструкция крепления лезвия показана на следующих фото.

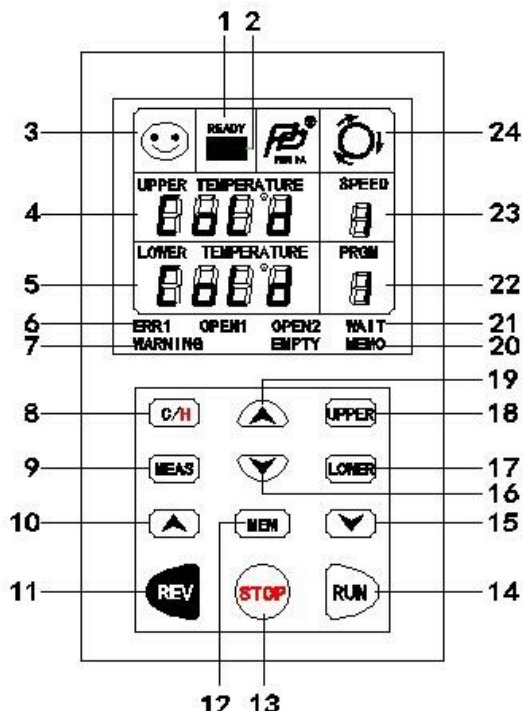
Перед использованием лезвия необходимо **удалить боковой люфт рычага**, который образуется при ослаблении фиксирующих винтов для перемещения лезвия. То же относится к лезвию перфорации.



Лезвие перфорации

Лезвие применяется при **одностороннем ламинировании** с использованием полипропиленовой пленки для пунктирной надрезки полотна и обеспечения **отделения** (разрыва пленки) **готового материала**.

Панель управления



| | | |
|---------|--------------------------------|---|
| 1, 2, 3 | READY | Индикатор готовности. Температура валов достигла заданной величины |
| 4, 5 | TEMPERATURE | Индикация температуры верхнего и нижнего валов: заданная (по умолчанию) или фактическая |
| 6 | ERROR | Предупреждение об открытой защитной крышке |
| 7 | WARNING EMPTY | Лоток подачи пуст. Нет бумаги более 10 сек. |
| 8 | C / H | Выбор режима: холодный (Cold) / горячий (0-180 °C) |
| 9 | MEAS | Индикация фактической (текущей) температуры нагрева (10 сек) |
| 10 | | Увеличение скорости вращения валов (0 – 9) |
| 11 | REV | Реверсивная подача – возврат материала |
| 12 | MEM | Выбор предыдущих или сохранение новых настроек |
| 13 | STOP | Останов вращения валов |
| 14 | RUN | Прямая подача материала |

| | | |
|--|--------------|--|
| 15 | | Уменьшение скорости вращения валов (0 – 9) |
| 16 | | Уменьшение заданной температуры нагрева |
| 17 | LOWER | Установка температуры нагрева нижнего вала (0-180 °C) |
| 18 | UPPER | Установка температуры нагрева верхнего вала (0-180 °C) |
| 19 | | Увеличение заданной температуры нагрева |
| 20 | MEMO | Индикатор неисправности двигателя |
| 21 | WAIT | Индикатор включения / выключения подогрева валов |
| 22 | PRGM | Индикация выбранной программы |
| 23 | SPEED | Индикация выбранной скорости подачи. По умолчанию «0» |
| 24 | | Индикатор подачи материала: вперед /назад/стоп |
| <ul style="list-style-type: none"> * Установки параметров температуры производятся отдельно для нижнего и верхнего валов кнопками UPPER / LOWER и / . Изменяемый параметр мигает на дисплее в соответствующем окне, * Выбор ранее сохраненных настроек производится нажатием кнопки MEM, с индикацией на дисплее в окне PRGM номера программы, * Для сохранения новых настроек вначале выбирается программа из 9-ти доступных кнопкой MEM, далее изменяется температурный режим как показано выше, и скорость кнопками / - окно SPEED. Сохранение новых параметров производится повторным нажатием кнопки MEM и сопровождается переключением на следующую программу, * Если ламинатор не используется в течении 30 минут, то нагрев валов отключается с переводом в режим «Cold». Через следующие 30 минут простоя ламинатор перейдет в дежурный режим и дисплей погаснет: требуется нажать любую кнопку на панели управления, * Нажатия на кнопки, индикация ошибок, переключения режимов сопровождаются одинарным или многократным звуковым сигналом. | | |

Текущее обслуживание

1. После завершения работы, укрывайте ламинатор для сохранения от пыли.
2. Регулярно очищайте силиконовые и металлические валы от клеевых остатков спиртовым раствором и мягкой тканью.
3. Не используйте другие виды едких средств.
4. Не применяйте для чистки валов, во избежание их повреждений, твердые и металлические предметы.
5. Регулярно смазывайте машинным маслом втулки (подшипники скольжения) в которых врачаются валы.

Возможные неисправности

| | | |
|---|---|---|
| Ламинатор не включается | 1 Не включено электропитание, 2 Сработала функция автоворыключения, 3 Сгорел предохранитель электропитания. | 1 Включить электропитание, 2 Запустить ламинатор заново, 3 Заменить предохранитель. |
| Валы не крутятся после нажатия кнопки «RUN» | 1 Защитная крышка открыта, 2 Защитная крышка закрыта не полностью, 3 Неисправен блокировочный микровыключатель. | 1 Осмотрите рабочий стол, что препятствует закрытию защитной крышки, 2 Диагностируйте электросхему ламинатора. |

| | | |
|---|--|--|
| Вал не греется | 1 Установлен режим холодного ламинирования, 2 Термопредохранителем отключен нагрев. | 1 Измените температурный режим, 2 Запустите ламинатор вновь после остывания валов, если они были нагреты, 3 Обратитесь в Сервисную службу. |
| При одностороннем ламинировании материал скручивается | Неправильно выбрано положение адаптера выпрямления пленки. | Отрегулируйте высоту (угловое положение) адаптера. |
| Недостаточно прозрачное ламинирование | Температура нагрева недостаточная, или велика скорость подачи материала. | Повторите тестовое ламинирование с учетом температурных поправок. |

* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU FUYANG WUHAO OFFICE EQUIPMENT CO., LTD
NO. 348 HENGLIANGTING ROAD, FUYANG HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA
Импортёр: ООО «ПластИндустрія»
Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6
E-mail: sales@bulros.ru
Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии
Сделано в Китае