

Горячий ламинатор — MF1700-C3



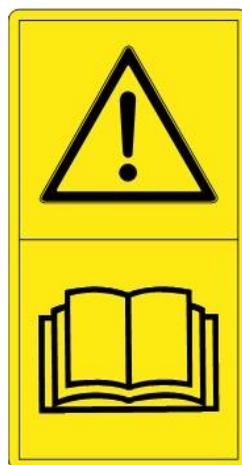
Содержание

Общая информация	2
Панель	3
Предупреждающие символы	3
Безопасность	4
Замечания по установке	5
Эксплуатация	6
Обслуживание	10
Устранение проблем	10
Ремонт	11
Аксессуары	11
Спецификация	11

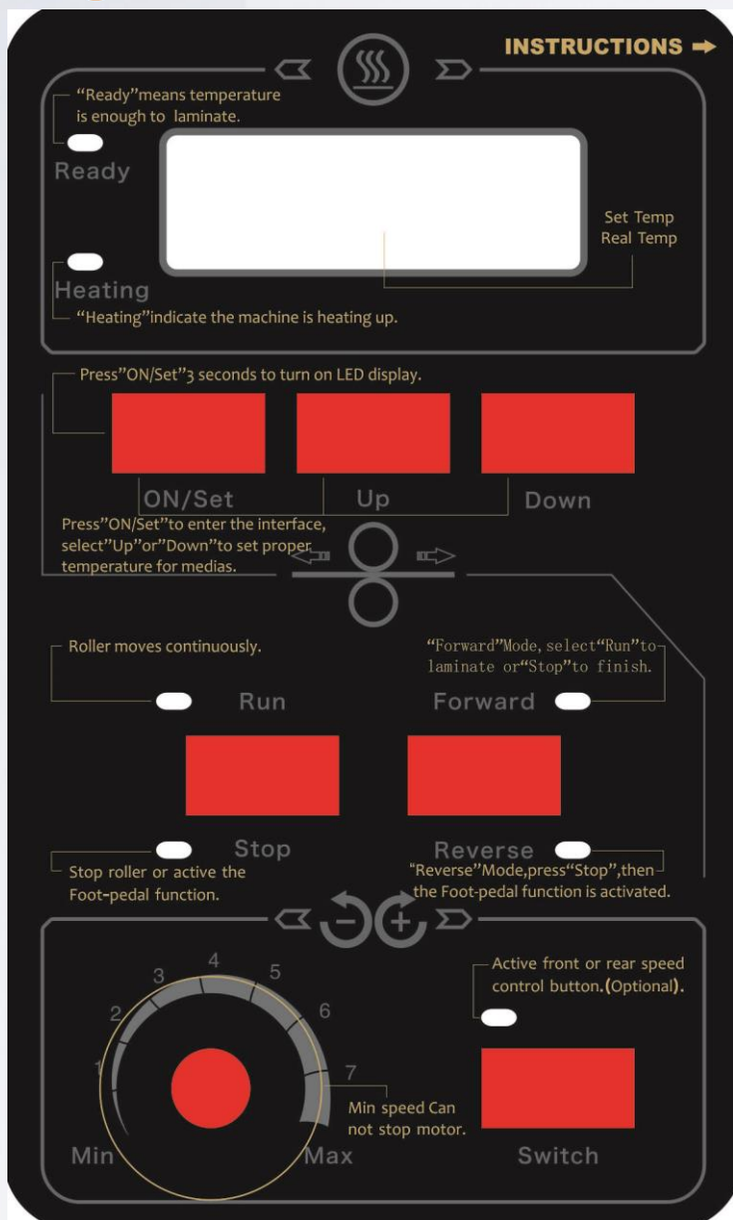
Общая информация

Горячий ламинатор с триммерами MF1700-C3 устанавливает планку требований, предъявляемых к ламинаторам, на новую высоту. Это самая эффективная модель в линейке. С шириной рабочей зоны 1630 мм способен удовлетворить практически любые запросы.

MF1700-C3 это последняя разработанная модель, оснащенная регулируемым пневматическим задним рабочим столом и отсеком для хранения. Точная регулировка давления воздуха обеспечивает легкость работы. Стандартные аварийные кнопки и датчик присутствия обеспечивают полную безопасность оператора.



Перед первым использованием ламинатора MEFU внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию по использованию и безопасному обращению с ламинатором. Невнимательное прочтение данного руководства может привести к серьёзным травмам оператора и повреждению ламинатора.



Заламинируйте свои ценности

www.mefuchina.com

Предупреждающие символы

Для правильного восприятия информации ознакомьтесь с предупреждающими символами, используемыми в данном руководстве.



Read this manual



About Installation, please contact a technician



Electrical risks



Take care

Безопасность

Для правильного обращения с ламинатором внимательно изучите данное руководство перед использованием. При использовании ламинатора будьте осторожны, особенно если он используется несколькими операторами.

Источник питания

Источник питания должен удовлетворять требованиям ламинатора.

Аварийное отключение

Проверяйте работоспособность функции электронного и механического аварийного отключения во время инсталляции, настройки, обслуживания и т.п.

Эксплуатация

Для правильного обращения с ламинатором внимательно изучите данное руководство перед использованием.

Обслуживание

Не используйте воду для очистки ламинатора, т.к. это может привести к короткому замыканию электроники или ржавению деталей ламинатора.

Во избежание повреждения валов не кладите твёрдые предметы на ламинатор.

Периодически проверяйте, очищайте и смазывайте зубчато-цепные передачи.



Валы являются основной частью ламинатора.

Повреждение валов скажется на производительности.

По окончании ламинирования поднимайте верхний вал во избежание его деформации.

Опасные ситуации

В случае опасности, немедленно нажмите кнопку аварийного останова для прекращения работы ламинатора. Для возврата в рабочее состояние, поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке до отщёлкивания.



Красные кнопки аварийного останова расположены на одной стороне ламинатора.

Замечания по установке

Ламинатор MEFU должны эксплуатироваться в чистом помещении при нормальных показателях температуры и влажности. Рабочее место должно быть сухим и проветренным. Не используйте ламинатор вблизи источников воды или на мокром полу. Это минимизирует образование статического электричества. Также не устанавливайте рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными предметами.

Проверка комплектации

В комплекте поставки должно содержаться:

- Ламинатор MEFU
- Данное руководство
- Аксессуары

Подключение

Напряжение: ~220/240 В, 50-60 Гц



Допускается включать вилку шнура питания только в розетку с соответствующим напряжением.. Все остальные операции должны производиться авторизованным персоналом.

Размещение

Ламинатор MEFU необходимо разместить в сухом проветриваемом помещении.

Заламинируйте свои ценности

www.mefuchina.com

Перед использованием

Периодически проверяйте, очищайте и смазывайте зубчато-цепные передачи.

Во время работы

Рабочий вал может сильно нагреваться во время работы. Не тогайте его во время работы во избежание травм и ожогов.

После использования

Установите рабочий вал в неактивное положение (5 мм над рабочим столом).

Периодически очищайте рабочий вал. Не используйте воду для очистки ламинатора, т.к. это может привести к короткому замыканию электроники или ржавению деталей ламинатора.

Для очистки вала после рабочей смены используйте 80% алкоголь. Это продлит срок службы рабочего вала.

1. Температура рабочего вала должна быть ниже 40°C.
2. Не сосредотачивайтесь на одном месте.
3. Своевременно очищайте загрязнения, т.к. Это может отразиться на производительности.



Сборка должна производиться авторизованным инженером

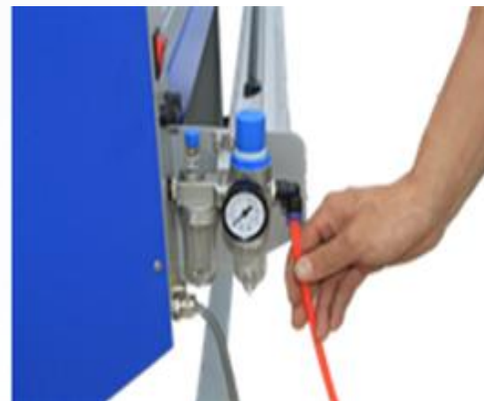
Эксплуатация



1. Поднимите рабочий стол.



2. Установите водно-масляный сепаратор



3. Подключите трубку (от компрессора) к
воздушному входу водно-масляного сепаратора.



4. Подключите педаль.



5. Включите ламинатор



6. Разместите рулон прозрачной самоклеящейся пленки и пустую гильзу (для намотки подложки) на верхних валах, ламинируемый материал и пустую гильзу (для намотки готового изделия) на нижних валах и выровняйте их друг относительно друга используя линейки на валах.



7. Поверните фиксаторы



8. Поднимите вал, повернув ручку.



9. Отклейте пленку.



10. Заправьте пленку в ламинатор.



11. Протяните плёнку и закрепите на гильзе.



12. Заправьте отпечаток в ламинатор.



13. Опустите прижимной вал чтобы зафиксировать отпечаток.



14. Ровно заправьте материал, используя прижимной вал.



15. Отрегулируйте натяжение в зависимости от материала.



16. Опустите вал.



17. Отрегулируйте позиции ножей



18. Нажмите "ON/Set" на 3 секунды для включения ламинатора и стрелками вверх/вниз установите необходимую температуру

19. В прямом режиме нажмите «Run» для ламинирования. Регулятором установите нужную скорость.

В обратном режиме нажмите «Stop» (педаль) для ламинирования.



20. Завершение

Обслуживание

Ежедневно

·Убедитесь, что на ламинаторе не лежат посторонние жесткие предметы и что валы не повреждены.

·Проверьте кнопки

Раз в неделю

·Очистьте ламинатор

Раз в месяц

·Очистьте и смажьте зубчато-цепные передачи.

·Проверьте шнур питания и педаль на предмет износа или повреждения.

·При использовании компрессора проверьте и смажьте его в соответствии с собственным руководством.

Заламинируйте свои ценности

www.mefuchina.com

Устранение проблем

Рабочий вал не двигается вверх/вниз	<ol style="list-style-type: none"> 1.Сбросьте кнопки аварийного останова. 2.Сбросьте настройки. <p>(если вышеперечисленное не помогает, свяжитесь с сервисным инженером)</p>
Не работает панель управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте питание ламинатора и кнопку аварийного останова. 2. Проверьте предохранитель. При необходимости замените.
Рабочий вал не двигается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте натяжение валов 2. Исправьте крепление или отрегулируйте зубчатую шестерёнку на валу мотора 3. Проверьте исправность мотора и контроллера. При необходимости замените.
Артефакты «снежинки»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличьте температуру 2. Очистите поверхность отпечатка 3. При наличии проблем с плёнкой замените плёнку.
Пузырьки воздуха или складки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте давление рабочего вала. 2. Выровняйте поверхность отпечатка 3. Увеличьте скорость или уменьшите температуру. 4. Увеличьте натяжение вала с отпечатком
Отпечаток перекашивается	Отрегулируйте давление рабочего вала.
Складки на пленке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте натяжение вала с пленкой 2. Понижьте температуру
Готовое изделие слишком скрученное	Отрегулируйте натяжение вала пленки и вала готового изделия

Ремонт

Свяжитесь с сервисным инженером

Сначала свяжитесь с сервисным инженером регионального дилера, у которого приобретался ламинатор.

Если это невозможно, свяжитесь с техподдержкой MEFU.

Телефон: +86+00 86 15890020566



Оборудование может быть использовано только по прямому назначению, описанному в данном руководстве. Использование не по назначению может привести к

Аксессуары

Для приобретения необходимых аксессуаров обратитесь к региональному дилеру MEFU.

Спецификация

Модель	MF1700-C3
Максимальная ширина	1630 мм
Скорость	До 7 м/мин
Тип ламинирования	Горячий ламинатор с триммерами
Способ подогрева	ИК нагреватель
Диаметр верхнего вала	130 мм
Максимальная толщина	28 мм
Время нагрева	10-15 мин
Рекомендуемый диапазон температур	40°C-50°C (холодное ламинирование) 90°C-120°C (горячее ламинирование)
Максимальная температура	120°C
Напряжение	~220-240В 50-60Гц
Мощность	2700 Вт
Ток	16 А
Функция реверса	Да
Лазерный датчик	Да
Педаль	Да
Размеры	2400*900*900 мм
Вес нетто	240



Заламинируйте свои ценности
www.mefuchina.com



----- Ламинаторы, Ножи, Пленки -----

MEFU INDUSTRIAL LIMITED

Ma Zhai Industrial Park, Er Qi District, Zheng Zhou City, He Nan Province, China

·Tel: +86-158 9002 0566

·E-mail: yang@mefuchina.com

·Skype:mefu-ex

www.mefuchina.com