

## Планшетный ламинатор MF1325-B4

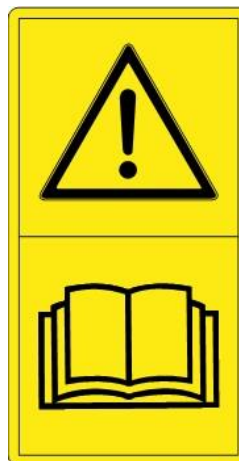


## Содержание

Общая информация	3
Общий вид	4
Предупреждающие символы	5
Безопасность	6
Замечания по установке	8
Эксплуатация	10
Обслуживание	14
Устранение проблем	14
Ремонт	15
Аксессуары	15
Спецификация	16

## Общая информация

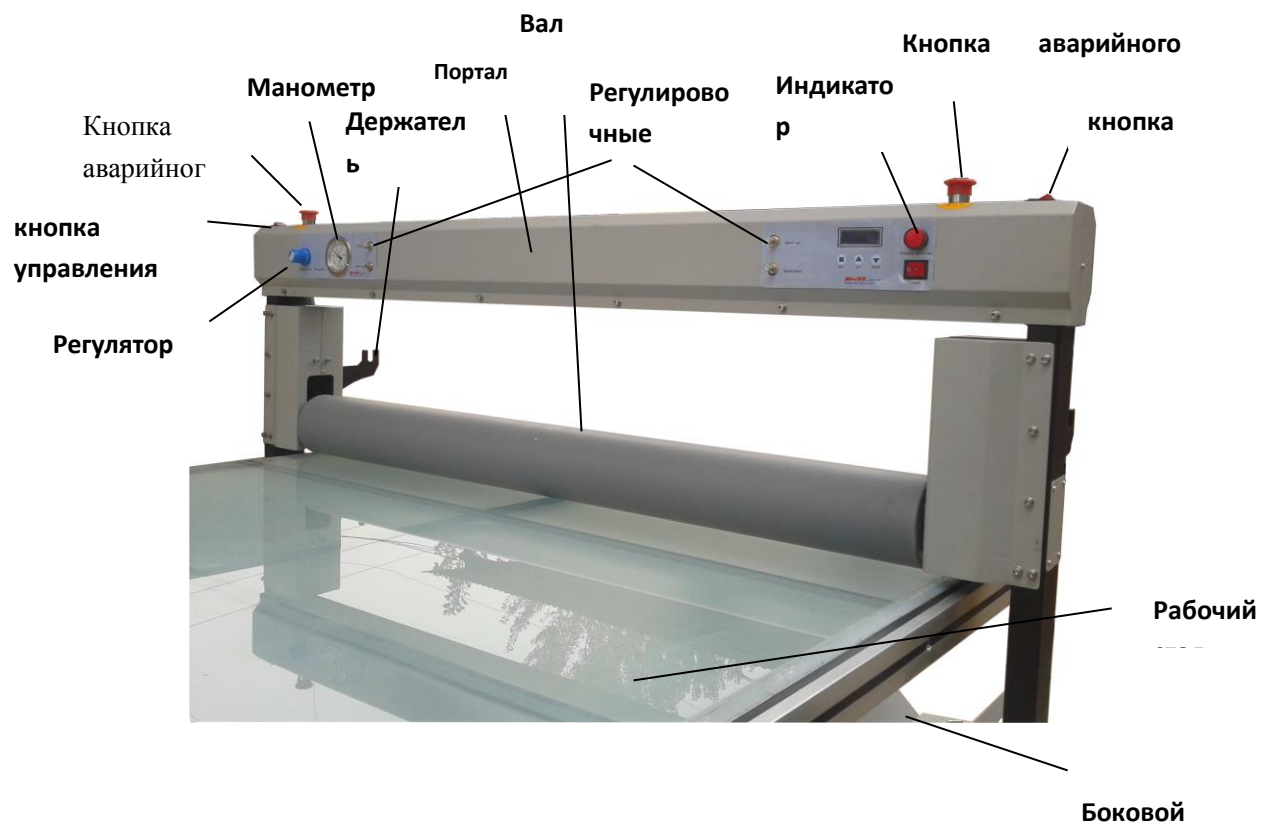
Этот планшетный ламинатор MEFU разработан для применений в рекламной индустрии и ламинирования гибких и твердых панелей, панелей неправильной формы и т.п. Он отлично подходит для трансферной пленки и фольги и позволяет получать изделия без сладок и пузырьков. Ламинатор состоит из рабочего стола, вдоль которого вручную движется портал с пневматически управляемым рабочим валом.



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 серьезным травмам оператора и повреждению ламинатора.

*Перед первым использованием ламинатора MEFU внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию по использованию и безопасному обращению с ламинатором.*

## Общий вид



4

## Предупреждающие символы

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



Изучите данное



По поводу установки  
обратитесь к инженеру



Электробезоп



Будьте

5

## 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

Для очистки поверхностей ламинатора не используйте воду, т.к. это может привести к поражению электрическим током, повреждению или ржавению деталей ламинатора. Периодически проверяйте, очищайте и смазывайте валы. Валы являются основной частью ламинатора. Повреждение валов скажется на производительности. По окончании ламинирования поднимайте верхний вал во избежание его



## 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.



Кнопки аварийного останова расположены с обеих сторон портала на верхней его стороне.

## 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:

- Планшетный ламинатор MEFU
- Данное руководство
- Аксессуары

### Подключение

Напряжение: ~220/240V



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

Размещение

Ламинатор MEFU необходимо разместить в сухом проветриваемом помещении.

### Перед использованием

Периодически проверяйте, очищайте и смазывайте зубчато-цепные передачи.

### Во время работы

Рабочий вал может сильно нагреваться во время работы. Не трогайте 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 ржавлению 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 рабочую поверхность для поддержания производительности.

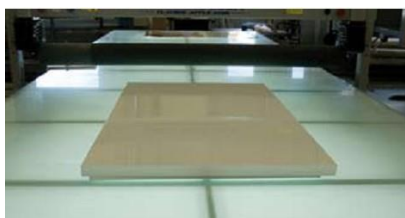


**Планшетный ламинатор MEFU со снятым порталом**

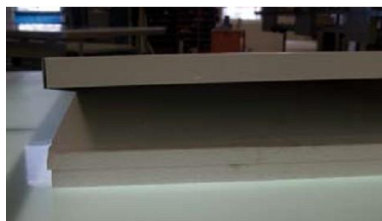
Сборка должна производиться авторизованным инженером

## Эксплуатация

Для пользования планшетным ламинатором MEFU не требуется специальной подготовки. Все необходимые инструкции содержатся в данном руководстве.



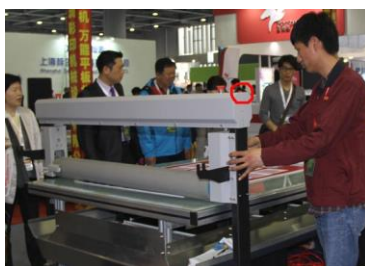
1. Расположите материал в центре рабочего стола.



2. Положите металлический лист на панель из полистирола или подобного материала чтобы прижать материал и распределить



Положите отпечаток на материал и проверьте соответствие размеров.



4. Прижмите отпечаток к материалу рабочим валом, используя кнопку управления на верхней стороне портала.



5. Протяните часть пленки над рабочим валом.



7. Пропустите подложку под ролик чтобы выровнять как показано на фото.

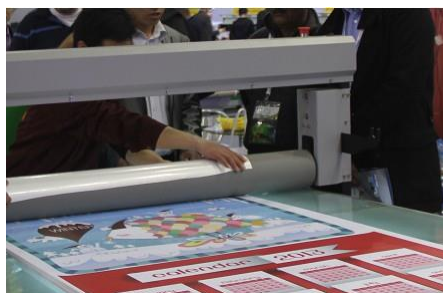


6. Отклейте подложку от части пленки, находящейся перед



8. Возьмитесь за край подложки и аккуратно приподнимите рулон так, чтобы он не размотался на столе. Убедитесь, что отпечаток (пленка)





9. Продвиньте портал вручную вдоль стола чтобы закончить ламинирование.



10. Прикатанная пленка



11. Обрежьте излишек пленки.



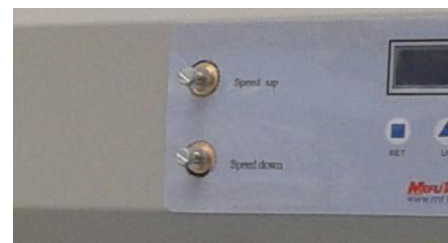
12. Результат: отсутствие складок и пузырьков.

## Настройка скорости движения вала

Скорость движения вала может быть отрегулирована в соответствии с вашими потребностями. Обычно, настройки регулировки скорости вала не требуется, т.к. она выполнена на заводе.



Свяжитесь с



Для регулировки используйте пару регулировочных винтов (расположены на обеих сторонах портала).

Нижний винт уменьшает скорость, верхний винт увеличивает скорость. Регулировкой винтов установите нужную скорость. Выполните аналогичную регулировку на другой стороне портала. Зафиксируйте стопором.

## 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.

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

### При необходимости

·Проверьте работоспособность подшипников портала.

## Устранение проблем

Проблемы	Способы устранения
Рабочий вал не двигается вверх/вниз	1.Сбросьте кнопки аварийного останова. 2.Сбросьте настройки. 3.Проверьте давление воздуха (если вышеперечисленное не помогает, свяжитесь с сервисным инженером)
Портал двигается неравномерно во время работы	Свяжитесь с сервисным инженером
Не работает регулировка в	Сбросьте кнопки аварийного останова
	инженером)

## 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 повреждениям или травмам.

## Аксессуары

Для приобретения необходимых аксессуаров обратитесь к региональному дилеру MEFU.



**MFMF1325-B4**

<b>MFMF1325-B4</b>								
Рабочая зона	1300*2500 мм	1300*3200 мм	1300*3600 мм	1300*4000 мм	1700*2500 мм	1700*3200 мм	1700*3600 мм	1700*4000 мм
Ширина стола	1.3 м	1.3 м	1.3 м	1.3 м	1.7 м	1.7 м	1.7 м	1.7 м
Длина стола	2.5 м	3.2 м	3.6 м	4.0 м	2.5 м	3.2 м	3.6 м	4.0 м
Толщина материала	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Регулировка высоты	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор
Регулировка давления	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор	Компрессор
Время нагрева	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин
Потребление энергии	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч	0.8-1 кВт/ч
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Способ подогрева	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель	Инфракрасный нагреватель
Напряжение	110/220 В	110/220 В	110/220 В	110/220 В	110/220 В	110/220 В	110/220 В	110/220 В
Вес нетто	350 кг	400 кг	420 кг	450 кг	400 кг	450 кг	480 кг	520 кг
Боковые лотки	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Поверхность стола	Матовое стекло	Матовое стекло	Матовое	Матовое стекло	Матовое	Матовое стекло	Матовое стекло	Матовое стекло



Заламинируйте свои ценности

[www.mefuchina.com](http://www.mefuchina.com)

**Спецификация**

	стекло				стекло			
Подсветка	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тихий компрессор	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально

\* Высота рабочего вала и давление регулируются автоматически. Продвижение портала вдоль стола ручное. Оператор может находиться с любой стороны стола.



Заламинируйте свои ценности

[www.mefuchina.com](http://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](http://www.mefuchina.com)