

www.uvprinter.by



#### РУЛОННЫЕ ЛАМИНАТОРЫ

MEFU MF1700-M1 Plus Односторонний теплый широкоформатный ламинатор1	
MEFU MF1700-M1 Pro Trimmer version Односторонний теплый широкоформатный ламинатор 2	
Mefu 1700-M5 Односторонний ламинатор для холодного и полугорячего ламинирования3	
Mefu MF1700-F1 Односторонний горячий широкоформатный ламинатор4	
Mefu MF1700-A1 Односторонний горячий широкоформатный ламинатор5	j
Mefu MF1700-A1 Trimmer version Односторонний горячий широкоформатный ламинатор6	
МЕГU MF1700-F2 Двусторонний горячий широкоформатный ламинатор7	
МЕГИ MF2300-F2 Двусторонний горячий широкоформатный ламинатор8	
MEFU MF2300-F2 Trimmer Двусторонний горячий широкоформатный ламинатор9	
MEFU MF1700-C3 Trimmer Version Односторонний горячий широкоформатный ламинатор10	
MEFU MF2300-C3 Trimmer Односторонний горячий широкоформатный ламинатор11	
ПЛАНШЕТНЫЕ ЛАМИНАТОРЫ	
MEFU MF1325-B4 Планшетный накатный горячий широкоформатный ламинатор12	)
МЕГО MF1325-B4 Планшетный накатный горячий широкоформатный ламинатор12 ГИБРИДНЫЕ ЛАМИНАТОРЫ	<u> </u>
ГИБРИДНЫЕ ЛАМИНАТОРЫ  МЕГИ МГ850-ВЗ Гибридный горячий широкоформатный ламинатор13	3
ГИБРИДНЫЕ ЛАМИНАТОРЫ  МЕГИ МГ850-ВЗ Гибридный горячий широкоформатный ламинатор	3
гибридные ламинаторы	3

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в BYN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

# РУЛОННЫЕ ЛАМИНАТОРЫ

#### MEFU MF1700-M1 Plus Односторонний теплый широкоформатный ламинатор

Особенности MEFU MF1700-M1Plus:

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Певматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- Ламинирование с подогревом до 60 С.
- Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.
- Независимая регулировка натяжения для каждого рулонодержатепя



- Набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, электростатический нейтрализатор, плавкие предохранители. Бюджетная модель в линейке MEFU, оснащенная пневматическим механизмом подъема верхнего вала. Отлично подходит для компаний с небольшим объемом ламинирования и монтирования на основу.Ламинатор MEFU MF1700-M1 Plus оборудован всеми необходимыми атрибутами для комфортной работы, в числе которых: намотчик готовой продукции, намотчик подложки, регулируемый нагрев от 0 до 60 °C, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. Подъем и опускание верхнего вала осуществляется простым поворотом рычага пневмосистемы, расположенного на корпусе ламинатора.

Технические характеристики MF1700-M1 Plus	
Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 60 С
Скорость ламинирования	до 9 м/мин
Диаметр валов	120 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Габариты (Ш х В х Г)	2200 x 750 x 860 мм
Macca	150 кг

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в BYN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

### MEFU MF1700-M1 Pro Trimmer version Односторонний теплый широкоформатный ламинатор

Особенности MEFU MF 1700-M1 Pro:

Рулонная и листовая подача.

Использование носителей толщиной до 28 мм.

Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.

Ламинирование с подогревом до 60 С.

Наличие триммера для продольной резки краев и/или роспуска рулона на части.

Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.

Независимая регулировка натяжения для каждого рулонодержателя.



Набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, электростатический нейтрализатор, плавкие предохранители. Самая продвинутая модель в бюджетной линейке ламинаторов МЕГU. Оснащается не только пневматическим механизмом подъема верхнего вала, но и инновационной функцией продольной резки материала (триммером) на стадии намотки. Отлично подходит для компаний с небольшим объемом ламинирования и монтирования на основу.Ламинатор MEFU MF1700-M1 Pro оборудован всеми необходимыми атрибутами для комфортной и качественной работы, в числе которых: намотчик готовой продукции, намотчик подложки, регулируемый нагрев от 0 до 60 °C, обратный ход, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. Подъем и опускание верхнего вала осуществляется простым нажатием рычага пневмосистемы, расположенного на корпусе ламинатора. При помощи триммера можно осуществлять боковую резку краев материала и распускать один рулон на несколько полос. Процесс ламинирования и резки проходит в один производственный этап, что позволяет экономить время, снижать повседневные издержки и обходиться без дополнительного режущего оборудования. Штатно на ламинаторе установлено три лезвия, которые можно расположить в произвольном месте по всей длине носителя. Также имеется механизм корректировки линии реза во время работы. При необходимости количество лезвий можно увеличить до 22 единиц.

Технические характеристики MEFU MF1700-M1 Pro	
Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 60 С
Скорость ламинирования	до 12 м/мин
Диаметр валов	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Габариты (Ш х В х Г)	2200 x 750 x 860 мм
Macca	165 кг

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

## Mefu 1700-M5 Односторонний ламинатор для холодного и полугорячего ламинирования

Рулонный ламинатор Mefu MF 1700-M5 обеспечивает стабильное ламинирование без пузырей и необходимый уровень натяжения для предотвращения сминания и отклонения материала. Оборудование имеет Европейскую сертификацию. Официальная гарантия 12 месяцев.

Ширина ламинирования: 1620 мм

Скорость ламинирования: 6 м/мин

Максимальная толщина ламинирования: 23 мм

Тип ламинирования: холодный, теплый (до 50 °C)



#### Удобство:

ручная регулировка усилия прижима, легкая фиксация пленки, механический привод высоты вала,работа с рулона на рулон, система автоподмотки (подложки и готовой продукции), ИК нагрев, простота управления и интуитивно понятный интерфейс.

#### Безопасность:

ножной переключатель, лазерный датчик безопасности, 2 кнопки аварийного выключения.

Ламинатор MF1700-M5 — это новейшая модель ламинатора для холодного и полугорячего ламинирования с шириной рабочего поля 1,62м. Эта модель оснащена обрезиненным валом, имеющим европейскую сертификацию ISO, и системой, обеспечивающей необходимый уровень натяжения для равномерного распределения материала и предотвращающей сминание и отклонение материала во время процесса ламинирования.

Полностью автоматизированный ламинатор MF1700-M5 обеспечивает стабильное, высококачественное теплое ламинирование без образования пузырей. Простой дизайн этой модели делает ее чрезвычайно удобной в использовании и дает отличные результаты ламинирования.

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

#### Mefu MF1700-F1 Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

Популярная модель, которая относится к профессиональной линейке ламинаторов MEFU. Сочетает в себе простоту, функционал и надежность. Подвес верхнего вала выполнен на двух независимых направляющих с каждой из сторон, что обеспечивает отсутствие малейших люфтов и гарантирует равномерное давление по всей длине вала.

Ламинатор MEFU MF1700-F1 оснащен всеми необходимыми атрибутами для комфортной работы, в числе которых:

- намотчик готовой продукции,
- намотчик подложки,
- регулируемый нагрев от 0 до 120 °C,
- обратный ход,
- ножная педаль управления,
- электростатический нейтрализатор,
- оптический датчик безопасности.



Подъем и опускание верхнего вала осуществляется механическим путем за счет вращения специального колеса (передаточный вал с коническими шестернями с каждой стороны). Модель MF1700-F1 рассчитана на большой объем работы и ежедневное использование.Помимо стандартного ламинирования, ламинатор MEFU MF1700-F1 идеально подходит для накатки пленок на чувствительные к давлению материалы (например, пенокартон), а также на любые твердые основы - ПВХ, стекло, ДСП и т.п.

Технические характеристики Mefu MF1700-F1	
Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 23 мм
Температура нагрева	до 120 С
Скорость ламинирования	до 12 м/мин
Диаметр валов	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	механический
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Габариты (Ш х В х Г)	2260 x 720 x 800 mm
Macca	200 кг

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в BYN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

# Mefu MF1700-A1 Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

Профессиональная модель в линейке ламинаторов MEFU, сочетающая в себе лучшие инженерные решения, оптимальный функционал и привлекательную цену. Оснащается пневматическим механизмом подъема верхнего вала с возможностью нагрева до 120 °C.

Ламинатор MEFU MF1700-A1 способен решать практически любые задачи и пользуется стабильным спросом. Подвес верхнего вала выполнен на двух независимых направляющих с каждой из сторон, что обеспечивает валу отсутствие малейших люфтов и гарантирует равномерное давление по всей длине вала. Модель MF1700-A1 оборудована всеми необходимыми атрибутами для качественной и комфортной работы, в числе которых: намотчик готовой продукции, намотчик подложки, регулируемый нагрев от 0 до 120 °C, обратный ход, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопа-



сности. Подъем и опускание верхнего вала осуществляется простым поворотом рычага пневмосистемы, расположенного на корпусе ламинатора. Ламинатор МЕГИ МГ1700-А1 рассчитан на большой объем работы и идеально подходит для потокового ламинирования как с рулона в рулон, так и для накатки на стекло, ПВХ, полистирол, акрил и тому подобные материалы. Особенности широкоформатного ламинатора МЕГИ МГ1700-А1: Рулонная и листовая подача. Использование носителей толщиной до 28 мм. Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором. Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения. Отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм. Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы. Независимая регулировка натяжения для каждого рулонодержателя. Набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, электростатический нейтрализатор, плавкие предохранители.

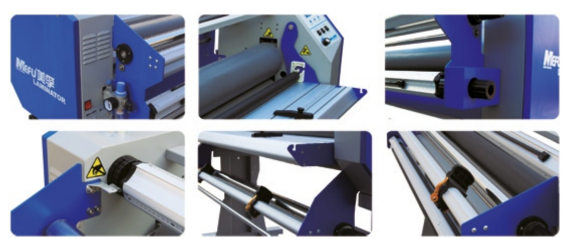
Технические характеристики Mefu MF1700-A1	
Рабочая ширина	до 1620 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 120 С
Скорость ламинирования	до 12 м/мин
Диаметр валов	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Габариты (Ш x B x Г)	2050 x 1180 x 720 mm
Macca	220 кг

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

### Mefu MF1700-A1 Trimmer version Односторонний горячий широкоформатный ламинатор



# **4600** EURO с НДС

Принципиальным отличием ламинатора Mefu MF1700-A1 Trimmer version от своего предшественника Mefu MF1700-A1 является наличие уникальной опции продольной резки материала с возможностью регулировки точности реза во время работы. Данная опция позволяет не только произвести обрезку лишней пленки по бокам макета, но так же и распустить рулон на несколько полос, не прибегая к дополнительному тех.процессу. Подрезка осуществляется непосредственно во время ламинирования материала на этапе намотки готовой продукции. В стандартной комплектации ламинатор Mefu MF1700-A1 Trimmer version укомплектован тремя ножами с возможностью установки в любой точке.

Технические характеристики Mefu MF1700-A1	
Рабочая ширина	до 1620 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 120 С
Скорость ламинирования	до 12 м/мин
Диаметр валов	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Габариты (Ш x B x Г)	2050 x 1180 x 720 mm
Ma cca	220 кг

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

Q Meru mr1700-F2

#### **MEFU MF1700-F2**

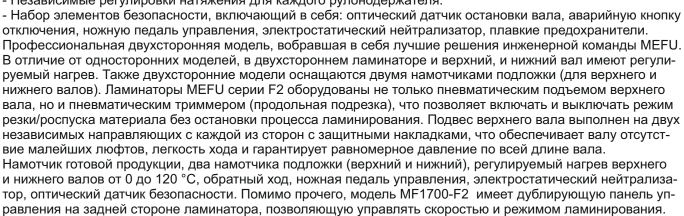
#### Двусторонний горячий широкоформатный ламинатор

Особенности MEFU MF1700-F2:

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Одностороннее, двухстороннее ламинирование, накатка на твердые основы. монтирование и инкапсуляция.
- Высочайшая скорость ламинирования.
- Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- Отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения.
- Наличие триммера для продольной резки краев и/или роспуска рулона на части.
- Пневматическая система подъема носителя под линию реза.
- 👊 EURO с НДС - Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выде-

рживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.





Технические характеристики MEFU MF1700-F2,	
Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 120 С
Скорость ламинирования	до 25 м/мин
Диаметр валов	130 mm
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
	пневматический (компрессор в
Привод подъемного механизма вала	комплекте)
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	4300 Вт
Габариты (Ш х В х Г)	2260 x 1650 x 800 mm
Macca	260 кг

<sup>\*</sup> Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ

Представитель в Гродно тел.: +375 29 3258020



www.uvprinter.by

# MEFU MF2300-F2 Двусторонний горячий широкоформатный ламинатор

Особенности MF2300-F2:

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Одностороннее, двухстороннее ламинирование, накатка на твердые основы, монтирование и инкапсуляция.
- Высочайшая скорость ламинирования.
- Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- Отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения.
- Пневматическая система подъема носителя под линию реза.
- Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.-

Независимые регулировки натяжения для каждого рулонодержателя.



- Набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, электростатический нейтрализатор, плавкие предохранители. Профессиональная двухсторонняя модель, вобравшая в себя лучшие решения инженерной команды МЕГU. В отличие от односторонних моделей, в двухстороннем ламинаторе и верхний, и нижний вал имеют регулируемый нагрев. Также двухсторонние модели оснащаются двумя намотчиками подложки (для верхнего и нижнего валов). Подвес верхнего вала выполнен на двух независимых направляющих с каждой из сторон с защитными накладками, что обеспечивает валу отсутствие малейших люфтов, легкость хода и гарантирует равномерное давление по всей длине вала. Модель F2 оснащена всеми необходимыми атрибутами для качественной и безопасной работы, в числе которых: намотчик готовой продукции, два намотчика подложки (верхний и нижний), регулируемый нагрев верхнего и нижнего валов от 0 до 120 °C, обратный ход, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. Подъем и опускание верхнего вала осуществляется простым поворотом рычага пневмосистемы, расположенного на корпусе ламинатора.

Технические характеристики MF2300-F2		
Рабочая ширина	до 2200 мм	
Толщина материала	до 28 мм	
Температура нагрева	до 120 С	
Скорость ламинирования	до 25 м/мин	
Диаметр валов	130 мм	
Диаметр шпули	3" (76 мм)	
Материал валов	износостойкий силикон	
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)	
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры	
Электропитание	220 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	4300 Вт	
Габариты (Ш х В х Г)	2850 x 1650 x 800 мм	
Macca	400 кг - MF2300-F2	

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

### **MEFU MF2300-F2 Trimmer** Двусторонний горячий широкоформатный ламинатор

Особенности MF2300-F2 Trimmer:

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Одностороннее, двухстороннее ламинирование, накатка на твердые основы, монтирование и инкапсуляция.
- Высочайшая скорость ламинирования.
- Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- Отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения.
- Наличие триммера для продольной резки краев и/или роспуска рулона на части.
- Пневматическая система подъема носителя под линию реза.
- Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.
- Независимые регулировки натяжения для каждого рулонодержателя.



- Набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, электростатический нейтрализатор, плавкие предохранители. Профессиональная двухсторонняя модель, вобравшая в себя лучшие решения инженерной команды МЕГU. В отличие от односторонних моделей, в двухстороннем ламинаторе и верхний, и нижний вал имеют регулируемый нагрев. Также двухсторонние модели оснащаются двумя намотчиками подложки (для верхнего и нижнего валов).Ламинаторы MEFU серии F2 оборудованы не только пневматическим подъемом верхнего вала, но и пневматическим триммером (продольная подрезка), что позволяет включать и выключать режим резки/роспуска материала без остановки процесса ламинирования. Подвес верхнего вала выполнен на двух независимых направляющих с каждой из сторон с защитными накладками, что обеспечивает валу отсутствие малейших люфтов, легкость хода и гарантирует равномерное давление по всей длине вала.

Технические характеристики MF2300-F2 Trimmer	
Рабочая ширина	до 2200 мм - MF2300-F2 Trimmer
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 120 С
Скорость ламинирования	до 25 м/мин
Диаметр валов	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	4300 Вт
Габариты (Ш х В х Г)	2850 x 1650 x 800 mm
Macca	400 кг - MF2300-F2

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в BYN по курсу НБРБ

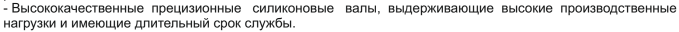


www.uvprinter.by

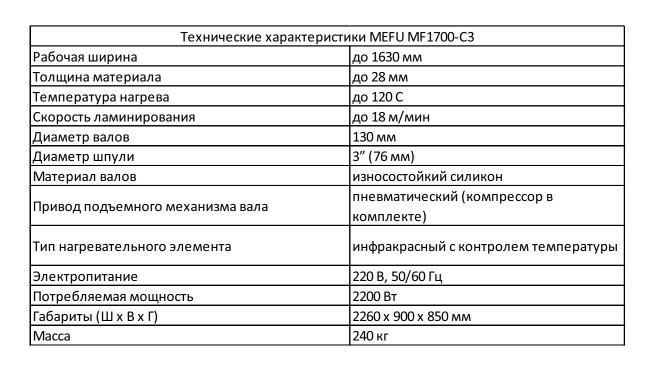
### MEFU MF1700-C3 Trimmer version Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

Особенности MEFU MF1700-C3 Trimmer:

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- Отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения.
- Дублирующая панель на задней части корпуса обеспечивает возможность контроля за резкой и накаткой одним оператором.
- Наличие триммера для продольной резки краев и/или роспуска рулона на части.
- Пневматическая система подъема носителя под линию реза.



- Независимая регулировка натяжения для каждого рулонодержателя.
- Набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, электростатический нейтрализатор, плавкие предохранители.



<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



Представитель в Гродно тел.: +375 29 3258020



www.uvprinter.by

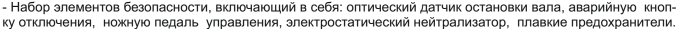
### MEFU MF2300-C3 Trimmer Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

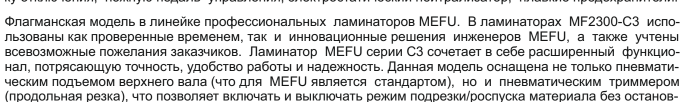
Особенности MF2300-C3 Trimmer:

- Рулонная и листовая подача.

ки процесса ламинирования.

- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Пневматическая система подъема вала для облегчения процеса работы с ламинатором.
- Отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения.
- Дублирующая панель на задней части корпуса обеспечивает возможность контроля за резкой и накаткой одним оператором.
- Наличие триммера для продольной резки краев и/или роспуска рулона на части.
- Пневматическая система подъема носителя под линию реза.
- Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.
- Независимая регулировка натяжения для каждого рулонодержателя.







Технические характеристики MEFU MF2300-C3 Trimmer		
Рабочая ширина	до 2200 мм - MF2300-C3 Trimmer	
Толщина материала	до 28 мм	
Температура нагрева	до 120 С	
Скорость ламинирования	до 18 м/мин	
Диаметр валов	130 мм	
Диаметр шпули	3" (76 мм)	
Материал валов	износостойкий силикон	
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте)	
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры	
Электропитание	220 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	2200 BT	
Габариты (Ш х В х Г)	2850 x 900 x 850 mm	
Macca	300 кг	

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

EURO с НДС

### ПЛАНШЕТНЫЕ ЛАМИНАТОРЫ

#### MEFU MF1325-B4 Планшетный накатный горячий широкоформатный ламинатор

Особенности MEFU MF1325-B4:

- Разработан для потокового монтирования самоклеящихся пленок.
- Имеет нижнюю подсветку стеклянного стола и может оснащаться опциональным нагревателем вала.
- Идеален для накатки пленок на листовые основы (стекло, ПВХ, пенокартон, ДСП, листовой металл).
- Возможность использования носителей толщиной до 50 мм.
- Пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы.
- Нет необходимости регулировки зазора при общей толщине материалов до 5 мм.
- Высококачественный прецизионный силиконовый вал, выдерживающий высокие производственные нагрузки и имеющий длительный срок службы.

Специализированная серия профессиональных планшетных накатных ламинаторов МЕFU. Ламинатор (накатчик) выполнен из прочной металлической рамы, оснащен поворотным столом из закаленного стекла и порталом с силиконовым валом. Портал перемещается по направляющим вручную. Вал ламинатора изготовлен из износостойкого силикона и может иметь встроенный нагревательный элемент, обеспечивающий температуру вала до 60 °C. В вертикальной плоскости вал приводится в движение при помощи пневматической системы и компрессора, поставляемого в комплекте. Планшетные ламинаторы МЕFU чаще всего используют для прикатки аппликационной пленки, ламинирования бумажных и пленочных отпечатков, нанесения пленки-клея и двухсторонней монтажной пленки, монтирования самоклеящихся материалов на твердые основы (стекло, пластики, металлические и композиционные панели и пр.). Стеклянный стол оборудован нижней светодиодной подсветкой для контроля качества ламинирования светопрозрачных носителей. Новая конструкция рабочего стола позволяет наклонять его практически на 80°. Вал на портале подвешивается на двух независимых направляющих и имеет по одному пневмоцилиндру с каждой стороны, что обеспечивает ему безукоризненную точность в горизонтальной плоскости, жесткую фиксацию в требуемом положении, отсутствие малейших люфтов и гарантирует равномерное давление по всей длине вала. Портал оснащен держателем для рулона с пленкой.

Технические характеристики MEFU MF1325-B4	
1300 x 2500 mm	
до 50 мм	
до 60 С (опционально)	
ручное перемещение портала	
130 мм	
3" (76 мм)	
износостойкий силикон	
пневматический (компрессор в комплекте)	
инфракрасный с контролем температуры	
220 В, 50/60 Гц	
600 (без нагрева)	
2000 Вт - MF1325-B4	
1800 x 1150 x 3400 мм - MF1325-B4	
400 кг - MF1325-B4	

<sup>\*</sup> Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

# ГИБРИДНЫЕ ЛАМИНАТОРЫ

### MEFU MF850-B3 Гибридный горячий широкоформатный ламинатор

Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF850-B3:

рабочая ширина: 850 мм

максимальная толщина материала: 25 мм

скорость: от 0 до 6 м/мин настройка высоты: рычаг

метод сушки: ИК

максимальная температура нагрева: +100 °C потребление электроэнергии: 0.8...1 кВт/ч

мощность: 1800 Вт

напряжение питания: 220 В

масса: 120 кг

габариты: 770х1220х1100 мм

размер стола (каждого из четырех): 600х1220х1110

Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF850-B3:

- горячее и холодное ламинирование
- толщина материала до 25 мм
- долговечность и низкие затраты на обслуживание
- стабильное ламинирование без образования пузырей
- пневмоцилиндр с системой автоматической смазки
- стойкость силиконового вала к высоким температурам способствует более качественному ламинированию
- передняя и задняя рабочие зоны оборудованы заменяемыми резиновыми кольцами, что значительно снижает затраты на обслуживание
- регулируемое давление внутри пневмоцилиндра обеспечивает равномерное распределение материала на рабочей поверхности

Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF850-B3:

- четыре приставных рабочих стола
- регулируемый мотор 120 Вт, соответствующий требованиям ISO
- стойкие к высоким температурам силиконовые валы Ø 105 мм
- устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
- устройство контроля температуры ИК-нагревателей
- мультифункциональная педаль ножного управления
- пневматическая система



**4300** EURO с НДС



<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ



www.uvprinter.by

# MEFU MF1350-B2 Гибридный горячий широкоформатный ламинатор

Особенности широкоформатных ламинаторов MEFU MF1350-B2:

- разработан для накатки пленок на листовые основы (ПВХ, пенокартон, ДСП) и стекло.
- возможность использования носителей толщиной до 28 мм.
- пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- механическая фиксация выставленного зазора между валами.
- отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- в комплекте четыре секции столов по 60 см каждый (свободная конфигурация секций).
- при необходимости можно докупить дополнительные секции стола.
- высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.
- набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, съемник статики, плавкие предохранители.

MEFU B2 с приставными роллерными столами специально спроектирована для потоковой накатки разнообразных плёнок на твердые листовые основы. Самые часто используемые носители: стекло,

Габариты одной секции стола (ШхВхГ)

Bec

пластик, пенокартон, гофрокартон, дсп, оргалит, фанера. Стандартная комплектация включает в себя четыре секции роллерного стола, которые можно конфигурировать (соединять между собой) в любой последовательности (1+3, 2+2, 3+1, 0+4 и 4+0). Каждая секция имеет длину 60 см. При необходимости можно докупить дополнительные секции в любом количестве.



<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в BYN по курсу НБРБ

300 кг

600x1670x1070 mm



www.uvprinter.by

# MF1950-B2 Гибридный горячий широкоформатный ламинатор

Особенности широкоформатных ламинаторов MEFU 1950-B2

- разработан для накатки пленок на листовые основы (ПВХ, пенокартон, ДСП) и стекло.
- возможность использования носителей толщиной до 28 мм.
- пневматическая система подъема вала для облегчения процесса работы с ламинатором.
- механическая фиксация выставленного зазора между валами.
- отсутствие необходимости регулировки зазора при общей толщине носителей до 5 мм.
- в комплекте четыре секции столов по 60 см каждый (свободная конфигурация секций).
- при необходимости можно докупить дополнительные секции стола.
- высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.



**8200** EURO с НДС

- набор элементов безопасности, включающий в себя: оптический датчик остановки вала, аварийную кнопку отключения, ножную педаль управления, съемник статики, плавкие предохранители. Ключевой технической особенностью ламинаторов MEFU серии B2 является наличие жёсткой принудительной фиксации положения вала. Выставив вал на необходимую высоту, оператор производит окончательную

ной фиксации положения вала. Выставив вал на необходимую высоту, оператор производит окончательную фиксацию верхнего вала, таким образом при дальнейшей работе вал физически не сможет изменить своего положения по вертикальной оси.Подающий роллерный стол имеет боковой упор для обеспечения позиционирования листового носителя под углом 90 градусов относительно валов ламинатора. МЕГU В2 предназначены для работы с листовыми материалами, но при острой потребности можно производить ламинирование рулонных носителей "в пол" (так как устройство намотки отсутствует).

Технические характеристики широкоформатных ламинаторов MEFU MF 1950-B2	
Модель	MF1950-B2
Рабочая ширина	до 1830 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 120 С
Скорость ламинирования	до 9 м/мин
Диаметр валов	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	пневматический (компрессор в комплекте) с механической фиксацией
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Габариты основного модуля (ШхВхГ)	1800x2050x760 мм
Габариты одной секции стола (ШхВхГ)	600x2400x1100 M
Bec	420 кг

<sup>\*</sup> Внимание! Информация о ценах и комплектации носит ознакомительный характер и подлежит уточнению на момент заказа. Рассчеты производятся в ВҮN по курсу НБРБ