

МОДЕЛЬ	MF1700-M1PLUS	MF1700-M1PRO	MF1700-F1	MF1700-A1	MF1700-C3	MF1700-F2	MF1325-B4
СИСТЕМА ПОДАЧИ	РУЛОННАЯ	РУЛОННАЯ	РУЛОННАЯ	РУЛОННАЯ	РУЛОННАЯ	РУЛОННАЯ	ПЛАНШЕТНАЯ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ВАЛ	ВЕРХНИЙ	ВЕРХНИЙ	ВЕРХНИЙ	ВЕРХНИЙ	ВЕРХНИЙ	ДВОЙНОЙ	ВЕРХНИЙ
ТИП ЛАМИНАТОРА	ТЕПЛЫЙ	ТЕПЛЫЙ	ГОРЯЧИЙ/ ХОЛОДНЫЙ	ГОРЯЧИЙ/ ХОЛОДНЫЙ	ГОРЯЧИЙ/ ХОЛОДНЫЙ	ГОРЯЧИЙ/ ХОЛОДНЫЙ	ТЕПЛЫЙ
ШИРИНА ЛАМИНИРОВАНИЯ	1630 мм	1630 мм	1630 мм	1630 мм	1630 мм	1630 мм	до 2200 x 4000 мм от 1300 x 2500 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	23 мм	28 мм	23 мм	28 мм	28 мм	28 мм	50 мм
ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА	60 °С	60 °С	120 °С	120 °С	120 °С	120 °С	100 °С
НОЖ	-	+	-	-	+	+	-
МАТЕРИАЛ ВАЛА	СИЛИКОН	СИЛИКОН	СИЛИКОН	СИЛИКОН	СИЛИКОН	СИЛИКОН	СИЛИКОН
СИСТЕМА ПОДЪЕМА ВАЛА	ПНЕВМОПРИВОД	ПНЕВМОПРИВОД	МЕХАНИЧЕСКИЙ	ПНЕВМОПРИВОД	ПНЕВМОПРИВОД	ПНЕВМОПРИВОД	ПНЕВМОПРИВОД
ДИАМЕТР ШПУЛИ	3" (76мм)	3" (76мм)	3" (76мм)	3" (76мм)	3" (76мм)	3" (76мм)	3" (76мм)
СКОРОСТЬ ЛАМИНИРОВАНИЯ	7 м/мин.	12 м/мин.	12 м/мин.	12 м/мин.	18 м/мин.	7 м/мин.	СКОРОСТЬ РУЧНОЙ ПОДАЧИ
ПОДАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА	+	+	+	+	+	+	+
ПЛАНШЕТНАЯ СИСТЕМА	-	-	-	-	-	-	+
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	110 В / 220 В	110 В / 220 В	110 В / 220 В	110 В / 220 В	110 В / 220 В	110 В / 220 В	110 В / 220 В
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1200 Вт	1400 Вт	2200 Вт	2200 Вт	2200 Вт	4800 Вт	2000 Вт



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ЛАМИНИРОВАНИЯ

MEFU - инновационная компания, один из лидеров мирового рынка ламинаторов, обладатель патентов на целый ряд технических решений, в т. ч. концептуального характера.



YOU PRINT WE LAMINATE & CUT

▼ УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ MEFU

- ✓ САМОБЛОКИРУЮЩИЙСЯ ВАЛ
- ✓ ДВУХРЕЛЬСОВАЯ СИСТЕМА ПОДЪЕМА
- ✓ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
- ✓ САМОЗАХВАТЫВАЮЩИЕСЯ РЕЗАКИ
- ✓ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВАЛ РАБОЧЕГО СТОЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ НАТЯЖЕНИЯ

▼ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛАМИНАТОРОВ MEFU



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ВАЛЫ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РЕЗАКИ



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА



ВАЛ ДЛЯ НАМОТКИ ПОДЛОЖКИ



МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



УСТРОЙСТВО НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА



ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ ПОДАЧИ



РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

СМАРТ-Т

Компания Смарт-Т - эксклюзивный дистрибьютор MEFU в России

115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр.46

+7 /495/ 663-9111

info@smart-t.ru

smart-t.ru

facebook.com/smart.mimaki

youtube.com/c/SmartTchannel

instagram.com/smart.mimaki

vk.com/smart.mimaki

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ СМАРТ-Т

"Север-Запад" 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.15, Литер "А", офис 202-203

тел. +7 (812) 331-3993 e-mail spb@smart-t.ru

"Юг" 350059, г. Краснодар, ул. Уральская, д.98/1

тел. +7 (861) 234-3189 e-mail kuban@smart-t.ru

"Поволжье" 423810, РТ, г. Набережные Челны, Трубный проезд, д.38/17, офис 93

тел. +7 (8552) 78-1055 e-mail volga@smart-t.ru

"Урал" 620041, г. Екатеринбург, ул. Солнечная, д. 41

тел. +7 (343) 288-5901 e-mail ural@smart-t.ru

"Сибирь" 630049, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д.116/1

тел. +7 (383) 36-36-201 e-mail siberia@smart-t.ru

"Черноземье" 398036, г. Липецк, ОПС №36, а/я 966

тел. +7 (910) 253-8448 e-mail chernozem@smart-t.ru

"Калининград" 236000, г. Калининград, ул. К.Маркса, д.18, офис 310

тел. +7 (4012) 662-451 e-mail kaliningrad@smart-t.ru

"Узбекистан" г. Ташкент

тел. +998 90 966 42 e-mail uz@smart-t.ru



MF1700-M1PLUS

Односторонний теплый широкоформатный ламинатор

ОСОБЕННОСТИ

- 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.
- Высококачественные прецизионные силиконовые валы, выдерживающие высокие производственные нагрузки и имеющие длительный срок службы.
- Независимая регулировка натяжения для каждого рулодержателя.
- Набор элементов безопасности, включающий в себя:
 - оптический датчик остановки вала
 - аварийную кнопку отключения
 - ножную педаль управления
 - электростатический нейтрализатор
 - плавкие предохранители



MF1700-M1PLUS

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 °С, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. Подъем и опускание верхнего вала осуществляется простым поворотом рычага пневмосистемы, расположенного на корпусе ламинатора.

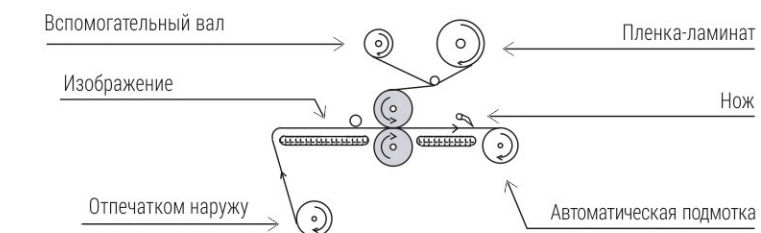
YOU PRINT WE LAMINATE & CUT



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 60 °С
Скорость ламинирования	до 7 м/мин.
Диаметр вала	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	1400 Вт
Габариты (Ш x В x Г)	2200 x 805 x 720 мм
Масса	150 кг

СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ



MF1700-M1PRO

Односторонний теплый широкоформатный ламинатор

ОСОБЕННОСТИ

- 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 °C
- Наличие триммера для осуществления подрезки краёв 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



MF1700-M1PRO

Самая продвинутая модель в бюджетной линейке ламинаторов MEFU. 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.

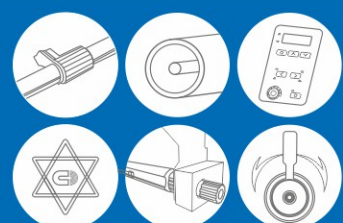
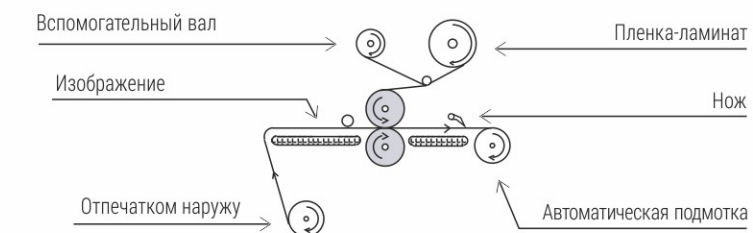
YOU PRINT WE LAMINATE & CUT



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 60 °C
Скорость ламинирования	до 12 м/мин.
Диаметр вала	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	1400 Вт
Габариты (Ш x В x Г)	2200 x 805 x 720 мм
Масса	165 кг

СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ



MF1700-F1

Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

ОСОБЕННОСТИ

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Надежная механическая система подъема вала.
- Откидной рабочий стол с дополнительным валом скольжения.
- 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



MF1700-F1

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 °С, 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.

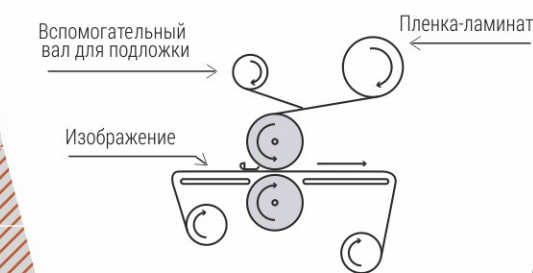
YOU PRINT WE LAMINATE & CUT



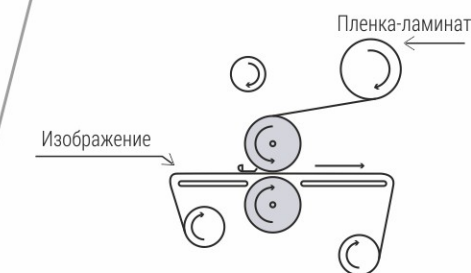
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 23 мм
Температура нагрева	до 120 °С
Скорость ламинирования	до 9 м/мин.
Диаметр вала	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал валов	износостойкий силикон
Привод подъемного механизма вала	коленчатый рычаг
Тип нагревательного элемента	инфракрасный с контролем температуры
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Габариты (Ш x В x Г)	2050 x 1180 x 720 мм
Масса	200 кг

СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ



ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ



ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ





MF1700-C3

MF1700-F2 / MF2300-F2

Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

ОСОБЕННОСТИ

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



MF1700-C3 / MF2300-C3

Флагманская модель в линейке MEFU сочетает в себе расширенный функционал, потрясающую точность, удобство работы и надежность. Модель **C3** оснащена не только пневматическим подъемом верхнего вала, но и пневматическим триммером (продольная резка), что позволяет включать и выключать режим подрезки/роспуска материала без остановки процесса ламинирования.

Подвес верхнего вала выполнен на двух независимых направляющих с каждой из сторон с защитными накладками, что обеспечивает валу безукоризненную фиксацию, отсутствие малейших люфтов, легкость хода и гарантирует равномерное давление по всей длине вала.

Ламинаторы **MEFU C3** оснащены всеми необходимыми атрибутами для качественной и безопасной работы, в числе которых: намотчик готовой продукции, намотчик подложки, регулируемый нагрев от 0 до 120 °С, обратный ход, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. Одной из интересных особенностей является наличие дублирующей панели управления на задней стороне ламинатора, которая позволяет управлять скоростью и режимом ламинирования.

При помощи триммера одновременно с ламинированием можно осуществлять боковую резку краев материала, разделять параллельно сгруппированные изображения, а также осуществлять технологический роспуск рулона. Штатно установлено три лезвия (опционально - до 22-х), которые можно расположить в произвольном месте по всей длине носителя. Помимо прочего, имеется механизм корректировки линии реза во время работы.

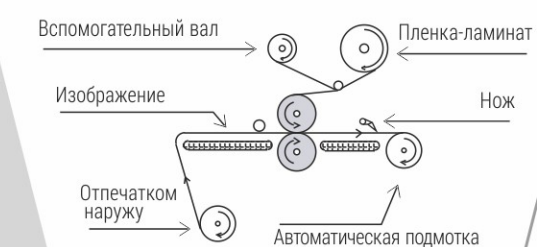
YOU PRINT WE LAMINATE & CUT



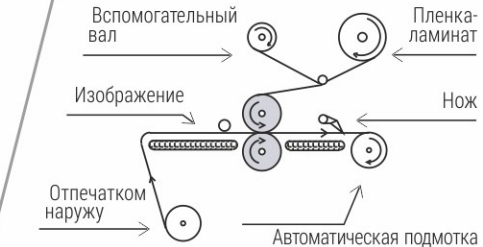
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	до 1630 мм - MF1700-C3 до 2200 мм - MF2300-C3
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 18 м/мин.
Скорость ламинирования	до 120 °С
Диаметр вала	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 В x Г)	2250 x 1250 x 720 мм - MF1700-C3 2800 x 1250 x 720 мм - MF2300-C3
Масса	240 кг - MF1700-C3 300 кг - MF2300-C3

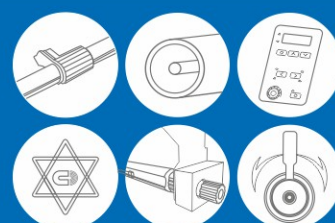
СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ



ГОРЯЧЕЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ



ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ



MF1700-A1

Односторонний горячий широкоформатный ламинатор

ОСОБЕННОСТИ

- 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.
- 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



MF1700-A1

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 °С.

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 °С, обратный ход, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. Подъем и опускание верхнего вала осуществляется простым поворотом рычага пневмосистемы, расположенного на корпусе ламинатора.

Ламинатор **MEFU MF1700-A1** 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.

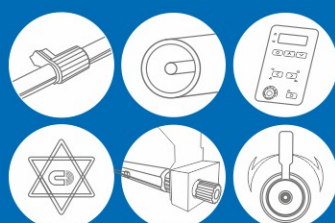
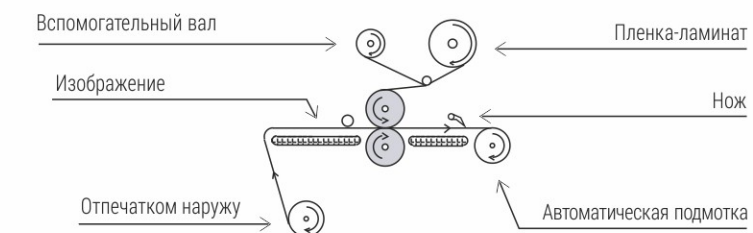
YOU PRINT WE LAMINATE & CUT



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	до 1630 мм
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 120 °С
Скорость ламинирования	до 12 м/мин.
Диаметр вала	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 В x Г)	2050 x 118 x 720 мм
Масса	220 кг

СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ



MF1700-F2

MF1700-F2 / MF2300-F2

Двухсторонний горячий широкоформатный ламинатор с опциональной функцией продольной резки (пневматический)

ОСОБЕННОСТИ

- Рулонная и листовая подача.
- Использование носителей толщиной до 28 мм.
- Односторонняя, двухсторонняя ламинация, 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
 - съемник статики
 - плавкие предохранители

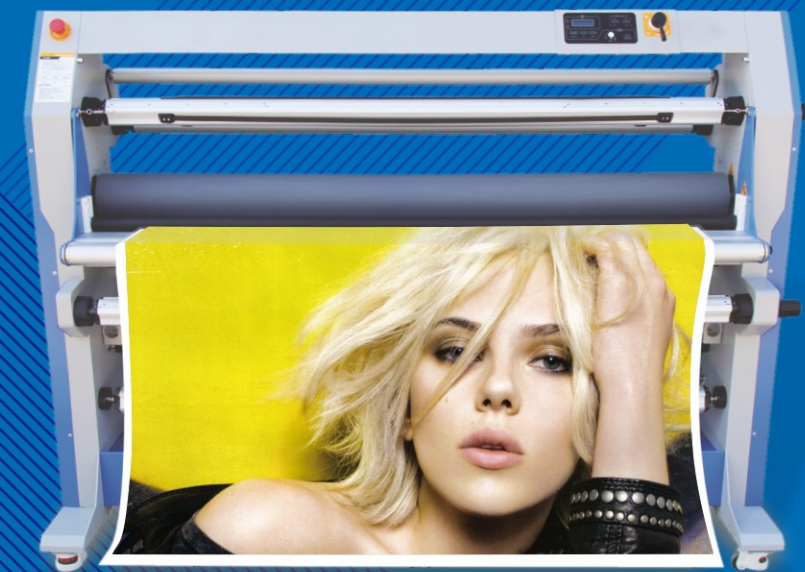


MF1700-F2 / MF2300-F2

Профессиональная модель для двухстороннего ламинирования, вобравшая в себя самые инновационные технологии MEFU. 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). Модель **F2** оснащена не только пневматическим подъемом верхнего вала, но и пневматическим триммером (продольная резка), что позволяет включать и выключать режим подрезки/роспуска материала без остановки процесса ламинирования. Подвес верхнего вала выполнен на двух независимых направляющих с каждой из сторон с защитными накладками, что обеспечивает валу безукоризненную фиксацию, отсутствие малейших люфтов, легкость хода и гарантирует равномерное давление по всей длине вала.

Ламинаторы **MEFU F2** оснащены 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 °С, обратный ход, ножная педаль управления, электростатический нейтрализатор, оптический датчик безопасности. На задней стороне ламинатора расположена дублирующая панель управления скоростью и режимом ламинирования.

При помощи триммера одновременно с ламинированием можно осуществлять боковую резку краев материала, разделять параллельно сгруппированные изображения, а также осуществлять технологический роспуск рулона. Штатно установлено три лезвия (опционально - до 22-х), которые можно расположить в произвольном месте по всей длине носителя.



YOU PRINT WE LAMINATE & CUT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	до 1630 мм - MF1700-F2 до 2200 мм - MF2300-F2
Толщина материала	до 28 мм
Температура нагрева	до 25 м/мин. 120 °С
Скорость ламинирования	120 мм
Диаметр вала	3" (76 мм)
Диаметр шпули	износостойкий силикон
Материал валов	пневматический (компрессор в комплекте)
Привод подъемного механизма вала	инфракрасный с контролем температуры
Тип нагревательного элемента	220 В, 50/60 Гц
Электропитание	4800 Вт
Потребляемая мощность	2250 x 1250 x 720 мм - MF1700-F2 2800 x 1250 x 720 мм - MF2300-F2
Габариты (Ш x В x Г)	260 кг - MF1700-F2 320 кг - MF2300-F2
Масса	

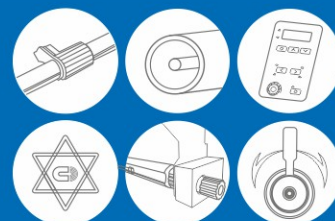
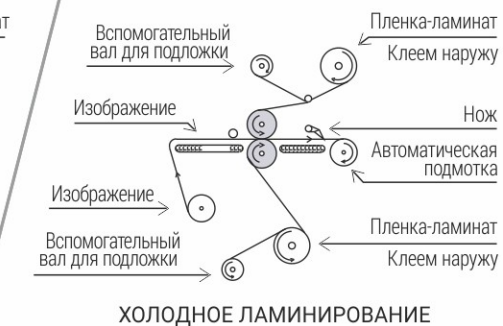
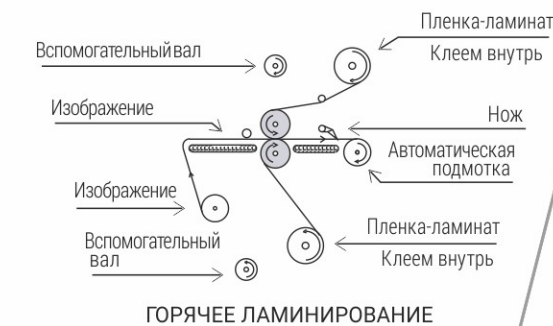


СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ





MF1325-B4

MF1325-B4 / MF1630-B4

Планшетные накатные горячие широкоформатные ламинаторы

ОСОБЕННОСТИ

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



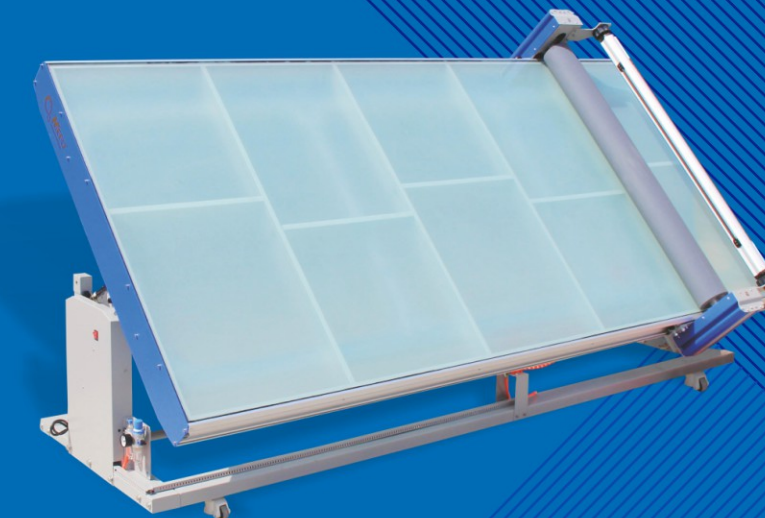
MF1325-B4 / MF1630-B4

Специализированная серия профессиональных планшетных накатных ламинаторов Mefu. 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 120 °С. В вертикальной плоскости вал приводится в движение при помощи пневматической системы и компрессора, поставляемого в комплекте.

Планшетные ламинаторы 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°, что существенно облегчает его транспортировку и занос в помещение через дверные проемы.

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.



YOU PRINT WE LAMINATE & CUT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол	1300 x 2500 мм - MF1325-B4 1600 x 3000 мм - MF1630-B4
Толщина материала	до 50 мм
Температура нагрева	до 120 °С (опционально)
Скорость ламинирования	ручное перемещение портала
Диаметр вала	130 мм
Диаметр шпули	3" (76 мм)
Материал вала	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	600 (без нагрева) / 1500 / 2000 Вт
Габариты (Ш x В x Г)	1380 x 720 x 2520 мм - модель MF1325-B4 1680 x 720 x 3020 мм - модель MF1630-B4
Вес	320 кг - модель MF1325-B4 450 кг - модель MF1630-B4

СХЕМА ЛАМИНИРОВАНИЯ

