****[**Широкоформатные ламинаторы**](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=242) **MEFU**

Компания **Mefu** работает с 2006 года и на данный моментявляется ведущим производителем плёнок для горячей и холодной ламинации, оборудования для холодной и горячей ламинации, широкоформатных планшетных ламинаторов  для всех сегментов рынка рекламной полиграфии, наружной рекламы и строительной отрасли. На протяжении многих лет компания **Mefu**является инновационной в индустрии ламинирования благодаря внедрению на рынок первого автоматического холодного ламинатора и своих последних инновационных разработок.

Широкоформатные ламинаторы **Mefu** хорошо известны своими высокотехнологичными  технологиями, надежностью, экономичностью и превосходными результатами ламинирования на самых различных материалах. Ламинаторы **Mefu** собрали в себе передовые решения в работе с различными материалами для печати. Вследствие постоянного развития технологий печати компания **Mefu** поддерживает постоянную связь с клиентами и производителями плоттеров для разработки ламинирующих систем в соответствии с последними новинками печатающих устройств.  Ламинаторы MEFU идеальный выбор для производственных и полиграфических компаний, нуждающихся в качественном оборудовании для ламинации и накатки.

Широкоформатные ламинаторы **Mefu**  –  непревзойденное качество!

**Модельный ряд ламинаторов MEFU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/button_min0.gif | [**Рулонные ламинаторы Mefu**](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=284) | |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Двусторонние горячие ламинаторы MF1700-F2, MF2300-F2](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=283) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонние горячие ламинаторы MF1700-A1, MF2300-A1](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=244) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонний горячий ламинатор MF1700-A1+](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=326) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонний горячий ламинатор MF1700-A1 Trimmer version](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=317) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонние тёплые ламинаторы MF1700-C1, MF2300-C1](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=245) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонние тёплые ламинаторы MF1700-C3, MF2300-C3](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=327) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонние тёплые ламинаторы MF1600-M5, MF1700-M5](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=278) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонний горячий ламинатор MF1600-F1+](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=243) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree1.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree2.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Односторонний горячий ламинатор MF1400-F1+](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=246) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree2.gif | http://www.smart-t.ru/Image/button_min0.gif | [**Планшетные ламинаторы Mefu**](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=285) | |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree0.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Гибридный горячий ламинатор MF850-B3](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=249) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree0.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree3.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Гибридные горячие ламинаторы MF1350-B2, 1950-B2](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=250) |
| http://www.smart-t.ru/Image/tree0.gif | http://www.smart-t.ru/Image/tree2.gif | http://www.smart-t.ru/Image/arrow4.gif | [Планшетные накатные горячие ламинаторы MF-B4](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=251) |

**Двусторонние горячие широкоформатные ламинаторы Mefu MF1700-F2, MF2300-F2**

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-F2, MF2300-F2**

* высокая производительность
* два высококачественных силиконовых вала с нагревом до 120 °C  идеальны для двустороннего ламинирования в больших объемах
* точные настройки скорости ламинирования
* возможно как двухсторонее, так и односторонее горячее и холодное ламинирование
* уникальная система, обеспечивающая необходимый уровень натяжения для равномерного распределения материала и предотвращающая сминание и отклонение материала
* регулировка усилия прижима

**Простота эксплуатации широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-F2, MF2300-F2**

* полностью автоматизированная система регулировки усилия прижима и давления
* легкая фиксация пленки
* работа с рулона на рулон
* легкие валы  подачи материала, система подмотки с автозахватом
* педаль для контроля процесса ламинирования

**Безопасность эксплуатации широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-F2, MF2300-F2**

* ножной переключатель
* лазерный датчик безопасности и 2 кнопки аварийного выключения
* европейская сертификация

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-F2, MF2300-F2**

* ламинирование: двустороннее горячее и холодное
* рабочая ширина: 1620 мм (MF1700-F2), 2280 мм (MF2300-F2)
* максимальная толщина материала: 28 мм
* скорость: до 9 м/мин
* настройка высоты и давления: пневмосистема
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева: 120 °C
* время предварительного нагрева: 10 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч (MF1700-F2), 1…1,2 (MF2300-F2)
* мощность: 4300 Вт (MF1700-F2), 5000 Вт (MF2300-F2)
* напряжение питания: 220 В
* бесшумный компрессор: опция
* габариты: 660x2150x1450 мм (MF1700-F2), 660x2750x1450 мм (MF2300-F2)



**Односторонние горячие широкоформатные ламинаторы**

**Mefu MF1700-A1, MF2300-A1**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1, MF2300-A1**

* устройство настройки натяжения материала
* настройка давления и высоты пневматической системой
* готовая продукция автоматически подаётся на приёмный вал
* устройство контроля  натяжения
* устройство равнения края полотна
* возможность установки до 3 рулонов пленки
* система подачи материала оборудована системой безопасности и устройством защиты рук оператора от случайного попадания в механизмы ламинатора

**Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1, MF2300-A1**

* высокоавтоматизированное устройство
* точные настройки давления обеспечивают высокое качество ламинирования
* стабильное ламинирование без образования пузырей
* регулируемый мотор 90 Вт, соответствующий требованиям ISO
* сделан из нержавеющей стали
* верхний силиконовый вал Ø 130 мм
* нижний силиконовый вал Ø 130 мм
* система автоматической подмотки
* устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
* мультифункциональная педаль ножного управления
* устройство контроля температуры ИК-нагревателей

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1, MF2300-A1**

* одностороннее горячее/холодное ламинирование
* рабочая ширина: 1620 мм (MF1700-A1), 2280 мм (MF2300-A1)
* максимальная толщина материала: 30 мм
* скорость: от 0 до 7 м/мин
* настройка высоты: пневматическая система
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева: +120 °C
* время предварительного нагрева: 10…15 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч (MF1700-A1), 1…1,2 (MF2300-A1)
* мощность: 2200 Вт (MF1700-A1), 2500 Вт (MF2300-A1)
* напряжение питания: 220 В
* масса: 200 кг (MF1700-A1), 300 кг (MF2300-A1)
* габариты: 700x2040x1180 мм (MF1700-A1), 660x2750x1450 мм  (MF2300-A1)



**Односторонний горячий ламинатор MF1700-A1+**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1+**

* новая запатентованная система загрузки отпечатанного материала и подачи ламинирующей пленки
* конструкция систем загрузки/подачи реализована таким образом, чтобы максимально облегчить работу оператора
* наличие удобных боковых фиксаторов рулонов, надежно удерживающих материалы в необходимом положении
* высококачественный верхний силиконовый горячий вал, обеспечивающий наилучшее качество финишной обработки
* одностороннее горячее и холодное ламинирование осуществляется с высокой скоростью без образования воздушных пузырей
* уникальная система предотвращения перекосов полотен и появления складок в процессе ламинирования
* все важные параметры ламинирования – скорость, натяжение, давление, зазор – регулируются автоматически, чем обеспечивается высокая точность и качество ламинирования
* наличие устройства контроля температуры ИК-нагревателя
* рабочий стол ламинатора поднимается вертикально для легкого доступа к оборудованию со всех сторон и  для высвобождения пространства в период простоя ламинатора
* корпус ламинатора выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает его устойчивость и гарантирует стабильную работу в условиях повышенных нагрузок на механическую часть оборудования
* ламинирование в режимах рулонной и листовой подачи

**Простота эксплуатации широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1+**

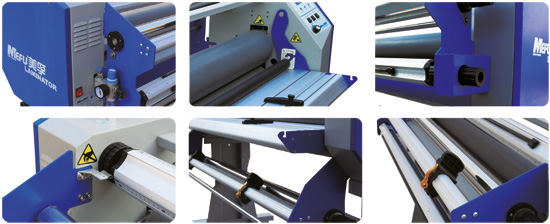
* полная автоматизация процесса - автоматическая настройка давления и зазора вала
* загрузка материалов максимально упрощена: рулон просто укладывается на специальные ролики и закрепляется боковыми фиксаторами с уникальным профилем
* корректировка положения рулонов осуществляется с помощью удобных линеек, нанесенных на вспомогательные валы
* посредством удобной ручки осуществляется регулировка натяжения пленки; в процессе ламинирования натяжение материала контролируется
* готовая продукция автоматически подается на приемный вал

**Безопасность широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1+**

* автоматический ламинатор может управляться многофункциональной ножной педалью, что позволяет исключить ручные манипуляции в процессе работы
* лазерный датчик безопасности и две кнопки аварийной остановки гарантируют безопасность оператора
* система подачи материала оборудована устройством защиты рук от их случайного попадания в механизмы ламинатора
* детали корпуса ламинатора не склонны к накоплению статического заряда
* ламинатор сертифицирован в соответствии с нормативами CE, RCM, RoHs.

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1+**

* ламинирование: одностороннее горячее и холодное
* рабочая ширина: 1630 мм
* максимальная толщина материала: 28 мм
* скорость ламинирования: до 7 м/мин.
* настройка высоты и давления: пневматическая система
* нагревательный элемент: инфракрасный с контролем температуры
* внешний диаметр верхнего горячего и нижнего подающего валов: 130 мм
* максимальная температура нагрева вала: 120 °С
* время предварительного прогрева: 15 – 20 мин.
* потребление электроэнергии: 0,8 – 1,0 кВт/час
* электропитание: 220 В, 50/60 Гц
* мощность: 2200 Вт
* габаритные размеры (Ш х Г х В): 2040 х 700 х 1180 мм
* вес: 220 кг



**Односторонний горячий ламинатор Mefu MF1700-A1 Trimmer version**



Принципиальным отличием ламинатора **Mefu MF1700-A1 Trimmer version** от своего предшественника **[Mefu MF1700-A1](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=244)** 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.

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1 Trimmer version**

* продольная резка материала непосредственно во время ламинирования
* устройство настройки натяжения материала
* настройка давления и высоты пневматической системой
* готовая продукция автоматически подаётся на приёмный вал
* устройство контроля  натяжения
* устройство равнения края полотна
* возможность установки до 3 рулонов пленки
* система подачи материала оборудована системой безопасности и устройством защиты рук оператора от случайного попадания в механизмы ламинатора

**Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1 Trimmer version**

* высокоавтоматизированное устройство
* точные настройки давления обеспечивают высокое качество ламинирования
* стабильное ламинирование без образования пузырей
* регулируемый мотор 90 Вт, соответствующий требованиям ISO
* сделан из нержавеющей стали
* верхний силиконовый вал Ø 130 мм
* нижний силиконовый вал Ø 130 мм
* система автоматической подмотки
* устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
* мультифункциональная педаль ножного управления
* устройство контроля температуры ИК-нагревателей
* три ножа для продольной резки материала

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-A1 Trimmer version**

* одностороннее горячее/холодное ламинирование
* рабочая ширина: 1620 мм (MF1700-A1), 2280 мм (MF2300-A1)
* максимальная толщина материала: 30 мм
* скорость: от 0 до 7 м/мин
* настройка высоты: пневматическая система
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева: +120 °C
* время предварительного нагрева: 10…15 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч (MF1700-A1), 1…1,2 (MF2300-A1)
* мощность: 2200 Вт (MF1700-A1), 2500 Вт (MF2300-A1)
* напряжение питания: 220 В
* масса: 200 кг (MF1700-A1), 300 кг (MF2300-A1)
* габариты: 700x2040x1180 мм (MF1700-A1), 660x2750x1450 мм  (MF2300-A1)



**Односторонние тёплые широкоформатные ламинаторы Mefu MF1700-C1, MF2300-C1**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C1, MF2300-C1**

* устройство настройки натяжения материала
* настройка давления и высоты пневматической системой
* готовая продукция автоматически подаётся на приёмный вал
* устройство контроля  натяжения
* устройство равнения края полотна
* возможность установки до 3 рулонов пленки
* система подачи материала оборудована системой безопасности и устройством защиты рук оператора от случайного попадания в механизмы ламинатора

**Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C1, MF2300-C1**

* высокоавтоматизированное устройство
* точные настройки давления обеспечивают высокое качество ламинирования
* стабильное ламинирование без образования пузырей
* регулируемый мотор 90 Вт, соответствующий требованиям ISO
* сделан из нержавеющей стали
* система автоматической подмотки
* устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
* мультифункциональная педаль ножного управления
* устройство контроля температуры ИК-нагревателей

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C1, MF2300-C1**

* одностороннее тёплое ламинирование
* рабочая ширина: 1620 мм (MF1700-C1), 2280 мм (MF2300-C1)
* максимальная толщина материала: 30 мм
* скорость: от 0 до 7 м/мин
* настройка высоты: пневматическая система
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева:  +50 °C
* время предварительного нагрева: 5…10 мин
* потребление электроэнергии: 0.5…0,8 кВт/ч (MF1700-C1), 0.8…1,2 кВт/ч (MF2300-C1)
* мощность: 1500 Вт (MF1700-C1), 2500 Вт (MF2300-C1)
* напряжение питания: 220 В
* масса: 200 кг (MF1700-C1), 300 (MF2300-C1)
* габариты: 700x2040x1180 мм (MF1700-C1), 660x2750x1450 мм (MF2300-C1)



**Односторонние тёплые широкоформатные ламинаторы Mefu MF1700-C3, MF2300-C3**



Серия многофункциональных широкоформатных ламинаторов**Mefu MF1700-C3** и**MF2300-C3** для одностороннего горячего и холодного ламинирования с интегрированной функцией продольной резки ламинированного изделия. Установленные в рабочей зоне три мобильных режущих блока легко и независимо друг от друга перемещаются вдоль опорной рельсы и прочно фиксируются в необходимом месте. Система ножей, которая может быть опционально дооснащена дополнительными триммерами, исключительно удобна не только для краевой обрезки, но и для разделения параллельно сгруппированных на материале изображений и технологического роспуска рулона. Резание осуществляется одновременно с ламинированием, и процесс финишной обработки становится максимально быстрым и эффективным.

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C3, MF2300-C3**

* наличие функции продольной резки тремя триммерами (в стандартной комплектации)
* возможность увеличения числа триммеров до 22 единиц
* высокая производительность
* два высококачественных силиконовых вала с температурой нагрева верхнего до 150 °С
* уникальная система предотвращения перекосов и складкообразования
* система автоматического захвата материала
* эффективный и равномерный нагрев исключает появление воздушных пузырьков и эффекта тумана под пленкой-ламинатом
* ламинирование в режимах листовой подачи и с рулона в рулон
* стальной корпус, прочная и устойчивая конструкция
* оптимальное соотношение цены и качества

**Простота широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C3, MF2300-C3**

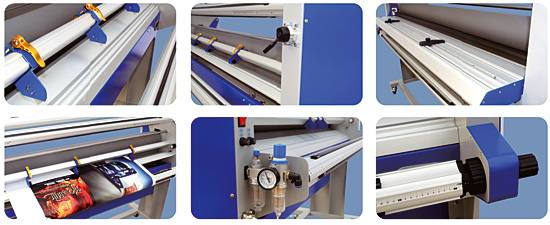
* автоматическая регулировка усилия прижима и давления
* функция управления положением рабочего стола
* наличие специального лотка для удобного доступа к материалам

**Безопасность широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C3, MF2300-C3**

* управление ножной педалью исключает ручные операции в процесс работы оборудования
* лазерный датчик и две кнопки аварийной остановки гарантируют безопасность оператора
* система подачи материала оборудована устройством защиты рук от случайного попадания в механизмы ламинатора
* сертификация в соответствии со стандартами CE и PSE

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1700-C3, MF2300-C3**

* ламинирование: одностороннее горячее и холодное
* рабочая ширина: 1630 мм (MF1700-C3), 2200 мм (MF2300-C3)
* максимальная толщина материала: 28 мм
* скорость ламинирования: до 7 м/мин.
* настройка высоты и давления: пневматическая система
* нагревательный элемент: инфракрасный с контролем температуры
* максимальная температура нагрева: 150 °С
* время предварительного прогрева: 5 – 10 мин.
* потребление электроэнергии: 0,5 – 0,8 кВт/час
* электропитание: 220 В, 50/60 Гц
* мощность: 2700 Вт
* вес: 240 кг (MF1700-C3), 300 кг (MF2300-C3)



**Односторонние тёплые широкоформатные ламинаторы Mefu MF1600-M5, MF1700-M5**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-M5, MF1700-M5**

* стабильное, высококачественное теплое ламинирование без образования пузырей
* усиленная стальная конструкция
* простота управления и интуитивно понятный интерфейс
* рычаг привода вала, обеспечивающий равномерное распределение усилий по обеим сторонам
* уникальная система, обеспечивающая необходимый уровень натяжения для равномерного распределения материала и предотвращающая сминание и отклонение материала

**Простота эксплуатации широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-M5, MF1700-M5**

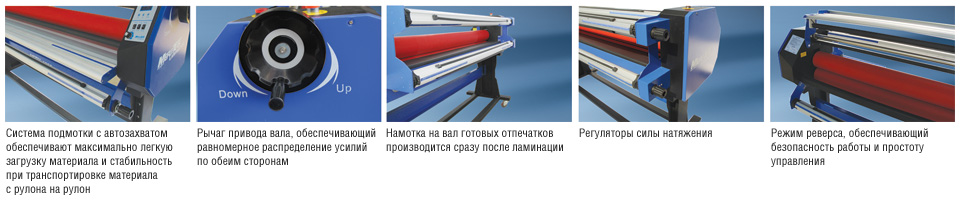
* ручная регулировка усилия прижима
* легкая фиксация пленки
* система подмотки с автозахватом
* работа с рулона на рулон
* ножная педаль

**Безопасность эксплуатации широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-M5, MF1700-M5**

* ножной переключатель
* лазерный датчик безопасности и 2 кнопки аварийного выключения
* европейская сертификация

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-M5, MF1700-M5**

* максимальная ширина ламинирования: 1520 мм (MF1600-M5), 1620 мм (MF1700-M5)
* максимальная толщина материала: до 23 мм
* тип: теплое ламинирование
* скорость: от 0 до 6 м/мин
* настройка высоты и давления: рычаг
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева: + 60 °C
* время предварительного нагрева: 5 - 10 мин
* потребление электроэнергии: 0.8 – 1 кВт/ч
* мощность: 2200 Вт
* напряжение питания: 110/220 В
* габариты: 700x2080x1180 мм (MF1600-M5), 700x2180x1180 мм (MF1700-M5)



**Односторонний горячий широкоформатный ламинатор Mefu MF1600-F1+**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-F1+**

* наличие устройства, предотвращающего сминание, которое обеспечивает равномерное распределение материала по всей длине, что снижает брак и повышает экономичность
* верхний вал поднимается и опускается посредством рычага, обеспечивая равномерную фиксацию материала
* готовая продукция автоматически подаётся на приёмный вал
* устройства контроля  натяжения
* устройство равнения края полотна
* реверсивный вал подачи материала закрепляется наверху, обеспечивая свободную и безопасную загрузку пленки

**Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-F1+**

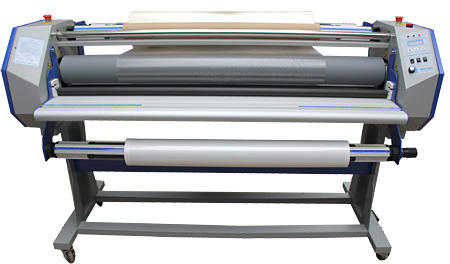
* горячее и холодное ламинирование
* скорость  до 400 кв.м/ч
* высокое качество при низких затратах
* стабильное ламинирование без образования пузырей
* регулируемый мотор 90 Вт, соответствующий требованиям ISO
* вращающийся механизм подачи материала
* верхний силиконовый вал Ø 130 мм
* нижний силиконовый вал Ø 130 мм
* система автоматической подмотки
* устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
* ручная настройка давления и высоты
* устройство контроля температуры ИК-нагревателей
* мультифункциональная педаль ножного управления

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1600-F1+**

* рабочая ширина: 1520 мм
* максимальная толщина материала: 20 мм
* скорость: от 0 до 7 м/мин
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева: +120 °C
* настройка высоты: рычаг
* время предварительного нагрева: 10...15 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч
* мощность: 2200 Вт
* напряжение питания: 220 В
* масса: 180 кг
* габариты: 700x2080x1180 мм



**Односторонний горячий широкоформатный ламинатор Mefu MF1400-F1+**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1400-F1+**

* наличие устройства, предотвращающего сминание, которое обеспечивает равномерное распределение материала по всей длине, что снижает брак и повышает экономичность
* верхний вал поднимается и опускается при помощи рычага, обеспечивая равномерную фиксацию материала
* устройство контроля натяжения
* устройство выравнивания края материала
* реверсивный вал подачи материала закрепляется наверху, обеспечивая свободную и безопасную загрузку пленки
* готовая продукция автоматически подаётся на приёмный вал

**Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF1400-F1+**

* горячее и холодное ламинирование
* высокое качество при низких затратах
* стабильное ламинирование без образования пузырей
* регулируемый мотор 90 Вт, соответствующий требованиям ISO
* вращающийся механизм подачи материала
* диаметр верхнего силиконового вала 130 мм
* диаметр нижнего силиконового вала 130 мм
* система автоматической подмотки
* устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
* ручная настройка давления и высоты
* устройство контроля температуры ИК-нагревателей
* мультифункциональная педаль ножного управления

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1400-F1+**

* рабочая ширина: 1370 мм
* максимальная толщина материала: 23 мм
* скорость: до 7 м/мин Односторонний горячий ламинатор Mefu MF1400-F1+
* метод нагрева: ИК
* максимальная температура нагрева: +120 °C
* настройка высоты: рычаг
* время предварительного нагрева: 10...15 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч
* мощность: 2200 Вт
* напряжение питания: 220 В
* масса: 180 кг
* габариты: 700x2080x1180 мм

[**Планшетные ламинаторы Mefu**](http://www.smart-t.ru/catalog.php?p=285)

**Гибридный горячий широкоформатный ламинатор MF850-B3**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF850-B3**

* горячее и холодное ламинирование
* скорость  до 360 кв.м/ч
* 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**

* 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

**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
* время предварительного нагрева: 10…15 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч
* мощность: 1800 Вт
* напряжение питания: 220 В
* масса: 120 кг
* габариты: 770x1220x1100 мм



**Гибридные горячие широкоформатные ламинаторы MF1350-B2, 1950-B2**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1350-B2, 1950-B2**

* горячее и холодное ламинирование
* две модели, различающиеся размером стола
* скорость  до 360 кв.м/ч
* 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 MF1350-B2, 1950-B2**

* регулируемый мотор 180 Вт, соответствующий требованиям ISO
* стойкие к высоким температурам силиконовые валы Ø 130 мм
* устройство, предотвращающее сминание и отклонение материала
* устройство контроля температуры ИК-нагревателей
* мультифункциональная педаль ножного управления
* пневматическая система

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1350-B2, 1950-B2**

* максимальный ширина ламинирования: 1240/1830 мм
* максимальная толщина материала: 25 мм
* скорость: от 0 до 6 м/мин
* настройка высоты: рычаг
* метод сушки: ИК
* максимальная температура нагрева: +100 °C
* время предварительного нагрева: 10…15 мин
* потребление электроэнергии: 0.8…1 кВт/ч
* мощность: 2200 Вт
* напряжение питания: 220 В
* масса: 300/450 кг
* габариты: 1600x1450x760 / 1800x2050x760 мм
* размеры стола: 600x1670x1070 / 600x2400x1100 мм



**Планшетные накатные горячие широкоформатные ламинаторы Mefu MF1325-B4, MF1340-B4, MF1725-B4, MF1740-**

****

**Особенности широкоформатного ламинатора Mefu MF1340-B4, MF1725-B4, MF1740-B4, MF2240-B4**

* широкий модельный ряд с рабочими столами различного размера
* горячее и холодное ламинирование
* удобство в работе с широкоформатными и стандартными размерами материалов
* толщина материала до 50 мм
* стабильное ламинирование без образования пузырей
* направляющая балка, способна двигаться вперёд и назад во время ламинирования,  что значительно увеличивает производительность и снижает затраты при работе с эластичными материалами широкого и стандартного форматов
* боковые "карманы" упрощают работу с тяжёлыми рулонами материала широкого формата

**Конфигурация широкоформатного ламинатора Mefu MF1340-B4, MF1725-B4, MF1740-B4, MF2240-B4**

* широкая рабочая площадь подачи материала
* стойкие к высоким температурам силиконовые валы Ø 105 мм
* пневмоцилиндр
* вал подачи пленки
* матовый стеклянный стол (опция)
* система автоподмотки (опция)

**Технические характеристики широкоформатного ламинатора Mefu MF1340-B4, MF1725-B4, MF1740-B4, MF2240-B4**

* максимальный размер ламинирования: 1300х2500 мм (MF1325-B4), 1300x4000 мм (MF1340-B4), 1700х2500 мм (MF1725-B4), 1700х4000 мм (MF1740-B4), 2200х4000 мм (MF2240-B4)
* толщина материала: до 50 мм
* скорость: от 0 до 6 м/мин
* настройка высоты: пневматическая система
* настройка давления: пневматическая система
* метод сушки: ИК
* максимальная температура нагрева: +100 °C
* время предварительного нагрева: 5…10 мин
* потребление электроэнергии: 0.5…1.0 кВт/ч
* мощность: 2000 Вт
* напряжение питания: 220 В
* масса: 350 кг
* габариты: 3015x1670x1445 мм



