

РУЛОННЫЙ ЛАМИНАТОР GMP EXCELAM PLUS 1600 COMBI/RSER

Широкоформатный ламинатор Excelam Plus 1600 Combi/RSER предназначен для одностороннего горячего ламинирования с максимальной шириной получаемой продукции 1600 миллиметров.

Область применения: монтирования плёнки на носитель толщиной до 13 мм.



Секция ламинирования

- Рулон пленки закреплен на подающей штанге с механическим тормозом, направляющий вал помогает правильно отматывать и подавать плёнку
- Силиконовая резина валов имеет запатентованный состав и обладает низкой адгезией, как следствие Вы экономите на профилактических работах, и валы служат долго (а это самая дорогая часть устройства)
- Бесконтактный датчик контролирующей появление складок во время подачи или не верной заправки плёнки, позволяет значительно снизить вероятность появления брака
- Все рабочие параметры устанавливаются на аналоговом пульте управления
- Механизм для смотки подложки (ревайндер) имеет цепной привод и вращается синхронно с ламинирующими валами. Это устройство позволяет комфортно ламинировать холодными плёнками

Секция ламинирования

- Рулон пленки закреплен на подающей штанге с механическим тормозом, направляющий вал помогает правильно отматывать и подавать плёнку
- Силиконовая резина валов имеет запатентованный состав и обладает низкой адгезией, как следствие Вы экономите на профилактических работах, и валы служат долго (а это самая дорогая часть устройства)
- Бесконтактный датчик контролирующей появление складок во время подачи или не верной заправки плёнки, позволяет значительно снизить вероятность появления брака
- Все рабочие параметры устанавливаются на аналоговом пульте управления

- Механизм для смотки подложки (ревайндер) имеет цепной привод и вращается синхронно с ламинирующими валами. Это устройство позволяет комфортно ламинировать холодными плёнками

Секция ламинирования

- Рулон пленки закреплен на подающей штанге с механическим тормозом, направляющий вал помогает правильно отматывать и подавать плёнку
- Силиконовая резина валов имеет запатентованный состав и обладает низкой адгезией, как следствие Вы экономите на профилактических работах, и валы служат долго (а это самая дорогая часть устройства)
- Бесконтактный датчик контролирующей появление складок во время подачи или не верной заправки плёнки, позволяет значительно снизить вероятность появления брака
- Все рабочие параметры устанавливаются на аналоговом пульте управления
- Механизм для смотки подложки (ревайндер) имеет цепной привод и вращается синхронно с ламинирующими валами. Это устройство позволяет комфортно ламинировать холодными плёнками

Секция резки

- На выходе ламинатор оснащён обрезающим устройством

Дополнительные параметры

- Подшипники закрытого типа в конструкции ламинационного блока, обеспечивают долгую и надёжную работу под высоким давлением, что приводит к снижению профилактических мероприятий
- Не смотря на цепной привод, ламинатор работает практически бесшумно
- Работать на ламинаторе может один человек
- В процессе работы Вы максимально защищены от появления брака



- Адаптеры, позволяющие установить пленку на 77 втулке.



Датчики для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения ошибок в работе оборудования, при попадании во время ламинирования в ролики посторонних материалов.



Выключатель питания Предохранитель, предназначенный для защиты от перегрузки по току.



Нож для обрезания пленки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр вала, мм 80
- Макс. ширина ламинирования, мм 1600
- Допустимая толщина пленок, мкм 25-500
- Толщина основы для накатки, мм 13
- Плотность ламинируемого материала, г/м² 80-350
- Макс. скорость ламинирования, м/мин 5
- Регулировка скорости есть (ручная)
- Регулировка температуры Есть (ручная)
- Тип нагрева Инфракрасный
- Рабочая температура, °С до 150
- Ревайндер Есть
- Мобильная подставка Есть
- Время нагрева, мин 5
- Диаметр втулки, мм 77
- Напряжение питания, В АС 220–240
- Мощность, Вт 2000
- Габариты, мм 1840x750x1200