

Высококачественное перекрестное и поточное нанесение фольги




ГОРЯЧЕЕ ТИСНЕНИЕ ФОЛЬГОЙ

NOVAFOIL 106

Расширение ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Пресс **NOVAFOIL 106**, предназначенный для поточного и перекрестного нанесения фольги, оснащается специальной секцией горячего тиснения фольгой. Более длительное время выдержки в сочетании с равномерной температурой и более высоким давлением обеспечивает исключительное декоративное качество. Простота настройки и экономичное использование фольги обеспечивают максимальное время безотказной работы и повышенную рентабельность производства. Универсальный, надежный и долговечный, этот пресс горячего тиснения фольгой обеспечивает чрезвычайно быструю окупаемость и позволяет развивать новые возможности для бизнеса, способствуя повышению уровня удовлетворенности заказчиков.

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества 
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков


**Эффективность, универсальность
и экономичность**

**Высококачественное
декоративное оформление**

**Эргономичность в работе
оператора**

> СМОТРЕТЬ ВИДЕО

**ОБРАТИТЬСЯ ЗА
КОНСУЛЬТАЦИЕЙ**

 Печатайте
ответственно

Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
© BOBST SA, 2021 г.
BUPC-NFL106-RU-0621

Создание ценностей

Инновации BOBST
ориентированы на
потребности заказчиков
и производителей.

> ЧИТАТЬ ДАЛЬШЕ

Функциональная упаковка и защита

Необходима более продуманная и эффективная защита товаров. Индивидуальная, мультиупаковка, с возможностью повторной герметизации или прозрачная.

Ориентирование на потребителя, многообразие вариантов, персонализация

Чтобы проникать во все сегменты общества, упаковка должна принимать практически любую форму и размеры и быть рассчитана на очень короткие циклы дополнительного тиража и длинные циклы. И это всё с самой лучшей насыщенностью цвета.

Электронные и многоканальные продажи

Многочисленные форматы розничной торговли задают новые требования к упаковке. Множество стилей, форм и размеров для изготовления по требованию и оперативной доставки.

Экологическая безопасность

Рынку упаковки необходимо сократить выбросы углерода в атмосферу, уменьшив количество отходов по всей цепочке поставок. Новые и более тонкие печатные материалы. Переработка и повторное использование — требования современности.

Быстрый выход на рынок

Ассортимент товаров стремительно растёт, и необходим более быстрый выход на потребителя. Срок годности товаров сократился. Цепочка поставок нуждается в ускорении процессов — от дизайна продукта до его реализации на рынке.



NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков

Печатайте ответственно

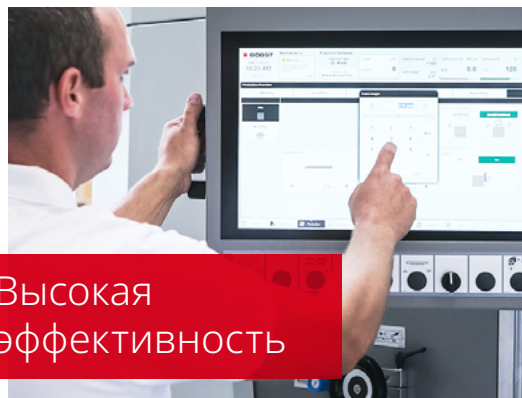
Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © BOBST SA, 2021 г. BUPC-NFL106-RU-0621



Точность и стабильность

Самонаклад

- Головка самонаклада последнего поколения с присосками для плавной подачи
- Стол подачи из нержавеющей стали, ленты и антистатическая стальная пластина гарантируют идеальное перемещение материала
- Идеальная синхронизация благодаря контролю подачи листов сокращает число остановок машины



Высокая эффективность

Интерфейс SPHERE с OACS Graphix

- Интуитивно понятная навигация и автоматическая настройка для повторных заказов
- Быстрая настройка и переналадка для увеличения времени полезного использования
- Дополнительная система OACS (Optimal Advance Computing System — компьютерная система оптимизации шага протяжки), рассчитывающая оптимальный шаг протяжки фольги, позволяет сократить расход фольги и время настройки



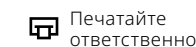
Повышение производительности за один проход

Перекрестное нанесение фольги

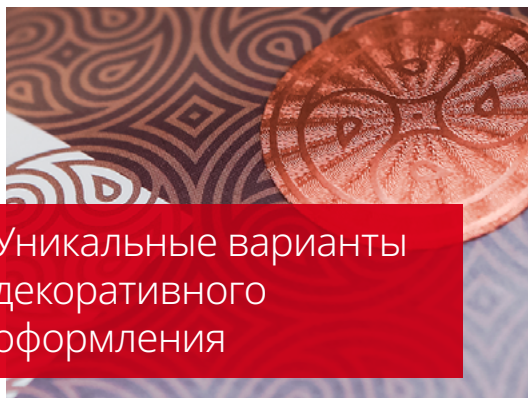
- Модуль перекрестного нанесения фольги с двумя валами подачи и до трех валов поточной подачи фольги обеспечивает максимальную универсальность
- Возможность нанесения сложных рисунков
- Дополнительная функция нанесения голограмм для двух валов подачи

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков



Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © BOBST SA, 2021 г. BUPC-NFL106-RU-0621



Уникальные варианты декоративного оформления

Тигельная секция

- Отдельная секция горячего тиснения фольгой
- Увеличенное время выдержки, высокое давление тиснения и стабильная температура гарантируют исключительное качество декоративного оформления
- Меньшее время приправки, ускоренная настройка
- Впечатляющее единообразие и точность



Надежность

Эффективность производства

- Мощный тактовый механизм привода цепей таскалок для плавного перемещения листов
- Простой и безопасный отбор образцов для контроля качества в ходе производства
- Высокая стабильность машины, обеспечивающая непрерывность производства и качество продукции



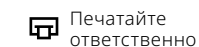
Удобный интерфейс

Эргономика

- Легкий доступ ко всем функциям и настройкам, включая область горячего тиснения фольгой
- Поворотный узел разматывания фольги для быстрой и простой смены рулона
- Дополнительный подъемник для загрузки тяжелых рулонов
- Компактная машина, занимающая небольшую площадь

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков



Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
© BOBST SA, 2021 г.
BUPC-NFL106-RU-0621



NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков

| 1 | NOVAFOIL 106 |
|--------|--------------|
| Высота | 3.2 м |
| 2 | |
| Длина | 7.7 м |
| 3 | |
| Ширина | 6.7 м |

* Значения могут меняться в зависимости от конфигурации.

Печатайте ответственно

Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © BOBST SA, 2021 г. BUPC-NFL106-RU-0621

Обрабатываемые материалы*

NOVAFOIL 106

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Мин. удельный вес бумаги | 80 г/м ² |
| Плотный картон, до | 2 000 г/м ² |
| Гофрированный картон, до | 3 мм |

* Допустимая деформация картона: 4 % от самого широкого листа

Производительность

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| Размер листа, макс. | 1 060 x 760 мм |
| Размер листа, мин. | 400 x 350 мм |
| Размер при тиснении фольгой и конгревном тиснении, макс. | 1 052 x 742 мм |
| Размер при использовании высечного штампа стандарта 3В, макс. | 1 070 x 770 мм |
| Скорость, до | 7 000 листов/час* |
| Усилие тиснения, до | 100 FTU* |

* Достижимая скорость производства зависит, помимо прочего, от сложности программ и сочетания таких факторов, как ширина вала, диаметр вала и протяжка фольги в поперечном направлении и направлении движения.

**Foil touch units — комбинированные единицы (давление, температура, время приложения давления)

Подогреваемый тигель

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Регулируемая температура | 20 - 160 °C |
| Число зон с индивидуальным регулированием | 12 |

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1–3
 - > 4–6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков

**ОБРАТИТЬСЯ ЗА
КОНСУЛЬТАЦИЕЙ**

Печатайте
ответственно

Приведенные данные не имеют обязывающего характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
© BOBST SA, 2021 г.
BUPC-NFL106-RU-0621

Модуль подачи фольги

| | |
|--------------------------|---------------|
| Диаметр рулона, макс. | 350 мм |
| Диаметр втулки рулона | 25 / 75 мм |
| Ширина полотна | 25 - 1 060 мм |
| Валы подачи фольги | |
| базовая комплектация | 2 |
| по заказу | 1 |
| Программная протяжка, до | 760 мм |

Модуль подачи фольги, перекрестное нанесение

| | |
|--------------------------|-------------|
| Диаметр рулона, макс. | 250 мм |
| Диаметр втулки рулона | 25 / 76 мм |
| Ширина полотна | 25 - 760 мм |
| Валы подачи фольги | |
| базовая комплектация | 1 |
| по заказу | 1 |
| Программная протяжка, до | 1 060 мм |

Высота пачки

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Устройство подачи, макс. | |
| нормальный режим | 1 400 (1 800)* мм |
| при непрерывной работе, ручной | 1 100 (1 520)* мм |
| Выклад продукции, макс. | 1 220 (1 620)* мм |

* Высота при максимальном подъеме машины

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков

**ОБРАТИТЬСЯ ЗА
КОНСУЛЬТАЦИЕЙ**

Печатайте
ответственно

Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © BOBST SA, 2021 г. BUPC-NFL106-RU-0621



УСТРОЙСТВО СМЕНЫ ЗАКЛЮЧНОЙ РАМЫ

Откидной наладочный стол значительно сокращает время подготовки к следующему тиражу. Оператор самостоятельно может выполнить подготовку к следующему тиражу, быстро и безопасно отключить сотовую плиту без прерывания производственного процесса.

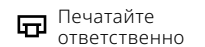


ЦИФРОВОЙ СТОЛ ДЛЯ ПРОСМОТРА ОТТИСКОВ 106

- Упрощение контроля качества отпечатанных листов, макетов, высечных и декорированных заготовок
- Дополнительная подсветка для особого контроля качества декорированных поверхностей
- Проверка качества тиснения, в том числе поверхностей со шрифтом Брайля
- Снижение риска отзыва продукции и затрат на обеспечение качества

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков



Приведенные данные не имеют обязывающего характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
© BOBST SA, 2021 г.
BUPC-NFL106-RU-0621

Всё для развития

Экспертные услуги для всего вашего оборудования.
Оптимизируйте свои процессы, повышайте производительность и расширяйте знания при помощи полного спектра услуг BOBST.



Maintenance Plus

- Плановое техобслуживание выполняется сертифицированными техническими специалистами BOBST
- Проведение профилактических работ для увеличения срока работы оборудования
- Оптимальная работа в течение всего срока службы оборудования

[> СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

Утвержденные детали и логистические процессы

- Оригинальные и сертифицированные детали и расходные материалы BOBST
- Гарантия качества и увеличенные интервалы между проведениями технического обслуживания
- Расположение офисов компании BOBST по всему миру, что обеспечивает полную доступность в нужном месте и в нужное время

[> УЗНАТЬ БОЛЬШЕ](#)


Модернизация оборудования

- Дополнительные функции, настроенные специально для вашего оборудования
- Расширенные возможности, функции подключения и повышенная производительность
- Защита инвестиций и сохранение конкурентных преимуществ

[> УЗНАТЬ БОЛЬШЕ](#)

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков

 Печатайте ответственно

Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © BOBST SA, 2021 г. BUPC-NFL106-RU-0621

Производство в эпоху цифровых технологий с платформой BOBST Connect

BOBST Connect — это ориентированная на пользователя цифровая платформа, которая объединяет все этапы рабочих процессов и повышает производительность упаковочных линий. Ее цель — помочь вам максимально эффективно использовать данные, которые поступают от машины, чтобы повысить эффективность всех звеньев производственно-сбытовой цепочки.

Помимо уникального анализа данных, сервис BOBST Connect помогает скоординировать и улучшить все этапы производственного процесса, от PDF-файла до конечного продукта и отчета о его качестве. Он объединяет данные и цифровые сервисы на одной платформе, в которую встроены аналитическая обработка данных и экспертные знания.

Все это доступно в рамках сервиса BOBST Connect Essential — первого уровня подписки, который вы получаете при покупке новой машины BOBST.



Анализ производительности

- Анализ производства, включая взаимодействие показателей общей эффективности оборудования (OEE)
- Выявление и устранение различий в результатах

Достоверная отчетность

- Эффективная обработка данных OEE и времени простоя оборудования
- Точное измерение заданной скорости и потерь качества
- Анализ тенденций в долгосрочной перспективе

Индикатор прогресса

- Выявление существенных отклонений производственного процесса
- Способствует определению своевременности вмешательств

Удаленная поддержка


- Приоритетный доступ к специалистам технической поддержки
- Видео с экспертной поддержкой в среде дополненной реальности на основе данных, поступающих в реальном времени
- Доступ в режиме 24/7 (опция)

Управление сменами

- Оптимизация времени планирования
- Обеспечение общей эффективности использования ресурсов

NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1–3
 - > 4–6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра отливок

 Печатайте ответственно

Приведенные данные не имеют обязательного характера. Реальный вид моделей может отличаться от представленного на изображениях. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © BOBST SA, 2021 г. BUPC-NFL106-RU-0621

Высококачественное перекрестное и поточное нанесение фольги


> WWW.BOBST.COM/NOVAFOIL-106



NOVAFOIL 106

- > Краткий обзор
- > Рынок упаковки
- > Особенности и преимущества
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Характеристики
 - > Размеры
 - > Техническая информация
- > Сопутствующая продукция
- > Услуги
 - > Общие услуги
 - > BOBST Connect
 - > Цифровой стол для просмотра оттисков

**ОБРАТИТЬСЯ ЗА
КОНСУЛЬТАЦИЕЙ**

 Печатайте
ответственно

Приведенные данные не имеют
обязывающего характера.
Реальный вид моделей может
отличаться от представленного на
изображениях.
Производитель сохраняет за собой
право вносить изменения без
предварительного уведомления.
© BOBST SA, 2021 г.
BUPC-NFL106-RU-0621