



1

Набор инструментов для тиснения

Набор инструментов для тиснения

На раскройной машине можно создавать эффект тиснения, используя специальный набор инструментов для тиснения. При этом рисунок вдавливается в материал* и создается эффект вдавленности, а если материал повернуть другой стороной, создается эффект выпуклости.

Этот набор предназначен для создания оригинальных изделий с тиснением.

* Используйте только бумагу и фольгу в качестве материала.

Сплошное тиснение

- Подробнее о сплошном тиснении см. в разделе "Расходные материалы и дополнительные компоненты" на сайте Brother Solutions Center (http://s.brother/ccoab/).
- Для сплошного тиснения требуются следующие дополнительные принадлежности:
 - Шаблонные листы для тиснения (CAEBSTS1) (F)
 - Подложка для сканирования (CASTCL1 (трафаретный лист)) (G)

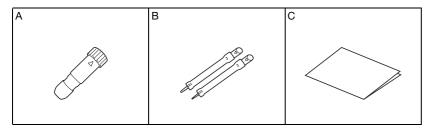
Меры предосторожности

- Для выполнения тиснения используйте подложку для тиснения. Подложка для тиснения приобретается отдельно. CAEBSMAT1(подложка для тиснения) (D)
- При тиснении на листах фольги используйте только оригинальные листы фольги Brother. Листы фольги приобретаются как дополнительные принадлежности. CAEBSSMS1 (серебристая фольга для тиснения) или CAEBSBMS1 (бронзовая фольга для тиснения). (E)
- В держатель инструмента для тиснения можно вставлять только инструмент для тиснения.
- Не выполняйте вырезание, когда используется подложка для тиснения.
- Если клейкость подложки для тиснения уменьшилась, слегка протрите ее влажной салфеткой (рекомендуется использовать бесспиртовые влажные салфетки), чтобы удалить пыль и грязь. После очистки мата дайте ему высохнуть. Если подложка влажная, ее поверхность становится ломкой.
- Если материал больше не приклеивается к подложке для тиснения, замените подложку на новую.
- После окончания работы, не снимая подложку для тиснения с раскройного мата, прикрепите защитную пленку для раскройного мата.
- Не храните их в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, высоких температур или высокой влажности.
- Храните их в помещениях, где температура воздуха колеблется в пределах от 10 °C до 35 °C.
- Подробные инструкции по использованию раскройной машины см. в "Руководстве пользователя", прилагаемом к машине.
- Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления.
- Снимки экранов в настоящем руководстве приведены только для иллюстрации и могут отличаться от фактического вида экранов.

Version 0

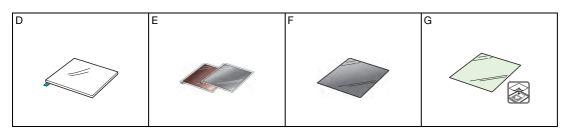
Принадлежности

После приобретения этого набора проверьте его комплектность.



Название				
А	Держатель инструмента для тиснения			
В	Инструменты для тиснения (диам. 1,5 мм и 3 мм)			
С	Инструкция			

Следующие принадлежности предлагаются как дополнительные (приобретаются отдельно). Приобрести их можно в магазине, в котором вы купили данный набор.

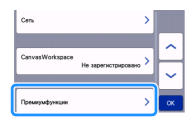


Название					
D	Подложка для тиснения 305 × 241 мм (12 × 9,5 дюймов) *				
E	Фольга для тиснения (серебристая и латунная) с самоклеящимися защитными листами 200 × 155 мм (7,9 × 6,1 дюймов) (толщина 0,1 мм)				
F	Шаблонные листы для тиснения 305 × 305 мм (12 × 12 дюймов)				
G	Подложка для сканирования 305 × 305 мм (12 × 12 дюймов)				

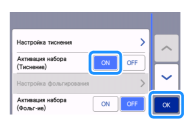
* Чтобы выполнять контурное тиснение, необходимо дополнительно приобрести подложку для тиснения (CAEBSMAT1).

Активация функции тиснения на машине

1 Нажмите кнопку "Премиумфункции" на экране настроек.



- **2** В пункте "Активация набора (Тиснение)" выберите значение "ON".
 - По умолчанию эта функция выключена (значение "OFF").

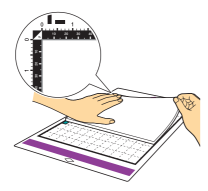


Контурное тиснение

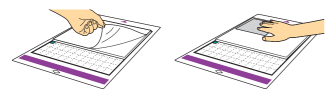
В этом руководстве тиснение отдельных линий или контуров объекта называется контурным тиснением.

■ Меры предосторожности

- Для контурного тиснения используйте только бумагу толщиной не более 0,5 мм или фольгу толщиной не более 0.2 мм.
- В приведенной ниже процедуре используются оригинальные листы фольги Brother.
- 1 Расположите подложку для тиснения так, чтобы язычок находился внизу слева, и прикрепите ее зеленой стороной к стандартному раскройному мату или слабоклейкому раскройному мату.
 - Рекомендуется использовать новый мат.
 - Прикрепите подложку для тиснения так, чтобы она не выступала за границы области прикрепления раскройного мата



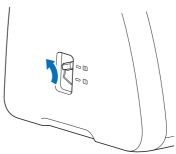
- **2** Отделите защитный лист от подложки для тиснения и затем прикрепите материал (стороной тиснения вниз) к подложке.
 - Расположите материал так, чтобы область тиснения не заходила за границы подложки для тиснения.



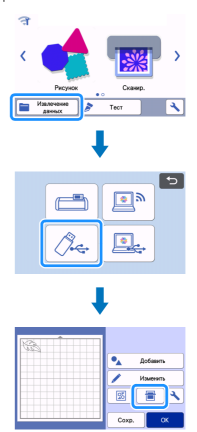
- (Для тиснения на фольге) Отделите защитный лист от подложки для тиснения и затем прикрепите к подложке лист фольги (с прикрепленными защитными листами, язычки должны располагаться внизу).
 - Использование листа фольги без защитных листов может привести к повреждению инструмента для тиснения или раскройной машины.
 - Перед вырезанием листа фольги выполните тиснение и отделите оба защитных листа. Если нужно выполнить тиснение на оставшейся части листа фольги, снова прикрепите защитный лист с каждой стороны.



3 Установите рычаг сканера (на левой стороне машины) в положение "2".



- 4 Вызовите шаблон для тиснения на раскройной машине, затем вставьте мат и нажмите , чтобы сканировать материал.
 - Чтобы создать эффект тиснения на лицевой стороне материала, зеркально отобразите шаблоны перед тиснением.
 - Расположите шаблон так, чтобы он не выходил за границы материала. Прикосновение инструмента для тиснения к подложке для тиснения может привести к повреждению подложки.
 - Если шаблон выходит за пределы сканированного материала, отображаемого на ЖК-дисплее, нажмите "Изменить", чтобы скорректировать положение или размер шаблона.



Снимите колпачок держателя инструмента для тиснения.

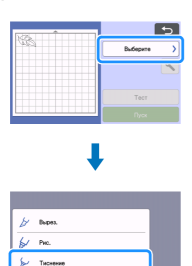
Выберите инструмент для тиснения в соответствии с толщиной линии тиснения, а затем вставьте инструмент для тиснения в держатель так, чтобы метка ▼ на инструменте совместилась с меткой ▲ на держателе. Зафиксируйте крышку держателя и вставьте держатель в каретку.

• Перед тем как вставить держатель в каретку, убедитесь, что инструмент в держателе не двигается вверх и вниз. Если инструмент двигается, снимите крышку и снова установите его.





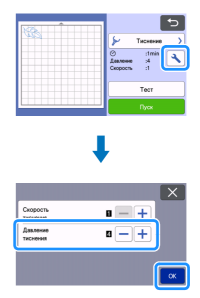
6 Выберите "Тиснение" на экране предварительного просмотра.



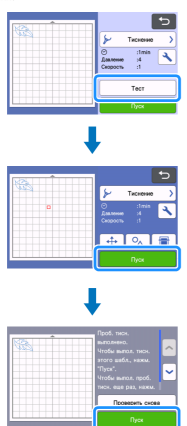
- О Нажмите
 О на задайте значение параметра "Давление тиснения".
 - Рекомендуемое давление тиснения различается в зависимости от материала и диаметра инструмента для тиснения. При настройке используйте следующую таблицу.

	Толщина	Давление тиснения	
Материал		Инструмент 1,5 мм	Инструмент 3 мм
Бумага (плотная)	0,25 мм	4	4
Листы фольги	-	0	0
Бумага (тонкая)	0,1 мм	-6	-4

 В данной таблице приведены общие рекомендации. Перед началом работы с изделием выполните пробное тиснение на таком же материале.



- В Нажмите "Тест", чтобы выполнить пробное тиснение. Проверьте результат пробного тиснения. Если результат удовлетворительный, нажмите "Пуск".
 - Если желаемый эффект тиснения не удается получить, отрегулируйте давление тиснения. Эффект тиснения различается в зависимости от типа и толщины используемого материала.
 - Некоторые материалы рвутся при слишком большом давлении тиснения или слишком большой скорости тиснения.



- Э Лопаточкой осторожно отделите материал от подложки для тиснения.
 - После использования всегда снимайте держатель инструмента для тиснения с каретки и закрывайте передний лоток машины.



- (Для тиснения на листах фольги) Отделите лист фольги (с прикрепленными защитными листами) от подложки для тиснения, затем отделите оба защитных листа от листа фольги, потянув за язычки.
 - При отделении листа фольги от защитных листов не прикасайтесь к краям листа фольги, так как в противном случае можно получить травму.





Поиск и устранение неисправностей

1. Нечеткое тиснение.

- Если глубина тиснения недостаточна, увеличьте давление тиснения.
- Если края получились нечеткими, уменьшите смещение внутрь на экране настроек сплошного тиснения. Однако при слишком малом значении параметра "Смещение внутрь" невозможно получить качественное тиснение.

2. Материал рвется.

• Если материал рвется, уменьшите давление тиснения.

Если вам нужна дополнительная помощь, читайте на вебсайте Brother Solutions Center ответы на часто задаваемые вопросы и советы по поиску и устранению неисправностей. Посетите наш веб-сайт по адресу " http://s.brother/cfoag/ ".