



**Машинка для вырубки и тиснения**

**Рукоделие®**

**6" (15,24 см) арт.MVT/6-001; 9" (22,86 см) арт.MVT/9-001.**



## **ИНСТРУКЦИЯ:**

---

**Машинка для вырубки и тиснения Рукоделие® 6" (15,24 см)  
арт.MVT/6-001; 9" (22,86 см) арт.MVT/9-001.**



### **ВНИМАНИЕ:**

1. Во избежание риска травм и поломки машинки прочтите данную инструкцию по эксплуатации до начала работы;
2. Хранить в месте недоступном для детей;
3. Не прикасаться к двигающимся частям машинки во избежание прищемления пальцев и других частей тела;
4. Всегда использовать машинку на чистой и ровной поверхности;
5. Не перегружайте машинку;
6. С осторожностью используйте ножи для вырубки, чтобы избежать порезов.

# ИНСТРУКЦИЯ:



Используйте рычаг переключения режимов 1 для регулировки расстояния между двумя роликами машинки. Расстояние регулируется в зависимости от видов работы (вырубка или тиснение).

Рычаг переключения режимов 2 служит для настройки давления валиков на платы и изделие. Для достижения лучшего эффекта при вырубке и тиснении, регулируйте силу давления роликов на платы с изделием внутри.



Раскладная платформа может использоваться как контейнер для хранения съемного рычага ручного привода машинки или для других мелких деталей;



В нижней части машинки располагаются присоски, выполняющие функцию ножек аппарата и обеспечивающие максимальное сцепление с рабочей поверхностью стола.



Инструкция монтажа съемного рычага ручного привода машинки:  
Нажмите на кнопку, располагающуюся на внутренней стороне рычага, и удерживая кнопку в нажатом состоянии вставьте его в паз на корпусе машинки. Отпустите кнопку, и рычаг ручного привода закрепится. Повторить процедуру для открепления рычага от машинки.

# ИНСТРУКЦИЯ:

## НАЧАЛО РАБОТЫ:



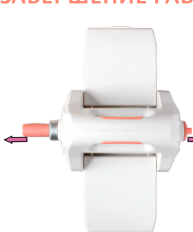
1. Откройте платформы машинки;
2. Удерживая платформы в открытом состоянии аккуратно придвигайте их по направлению к центру до полной фиксации платформ.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



1. Используя рычаг переключения режимов выберете нужный режим;
2. Соберите и установите на платформе машинки необходимую вам комбинацию (сэндвич) из пластин, матов и ножей для вырубки и тиснения. Пропустите данную комбинацию (сэндвич) сквозь валики машинки используя рычаг ручного привода.

## ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ:



1. Удерживая края платформ, аккуратно потяните их по направлению ОТ ЦЕНТРА;
2. Закройте платформы машинки.

## КАК ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ПЛАТЫ ДЛЯ ВЫРУБКИ:



6"

1. При помощи рычага 2 для настройки силы давления валиков отрегулируйте давление до «свободного» состояния, но достаточного для осуществления вырубки;
2. Поочередно используйте разные стороны платы, чтобы уменьшить риск износа поверхности в одном и том же месте;
3. Пользуясь ножом для вырубки старайтесь располагать изделие каждый раз на разных участках пластины.

# ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛАМИ:

---

## ТОНКИЙ НОЖ ДЛЯ ВЫРУБКИ:

ВЫРУБКА:



БУМАГА



КАРТОН

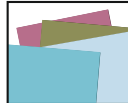


ФОАМИРАН



НЕТКАНЫЙ  
МАТЕРИАЛ

ВЫРУБКА + ТИСНЕНИЕ:



БУМАГА



КАРТОН

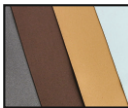
## ТОЛСТЫЙ НОЖ ДЛЯ ВЫРУБКИ:



БУМАГА



КАРТОН



ФОАМИРАН



ПРОБКА



КОЖА



ТКАНЬ



ФЕРП



МАГНИТНЫЙ  
ВИНИЛ



НЕТКАНЫЙ  
МАТЕРИАЛ



МЕШКОВИНА

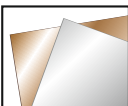
## ПАПКИ ДЛЯ 2D/3D ТИСНЕНИЯ:



БУМАГА

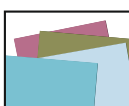


КАРТОН



ФОЛЬГА ДЛЯ  
ДЕКОРАТИВНЫХ  
РАБОТ

## ПЛАТЫ ДЛЯ ТИСНЕНИЯ:



БУМАГА



КАРТОН



ФОЛЬГА ДЛЯ  
ДЕКОРАТИВНЫХ  
РАБОТ

## ПЛАТЫ ДЛЯ ШТАМПИНГА:

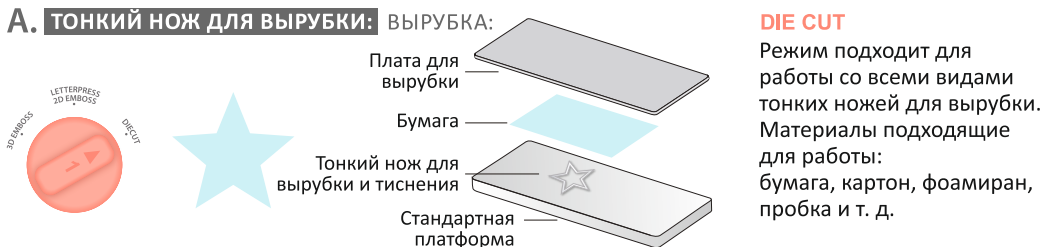


БУМАГА



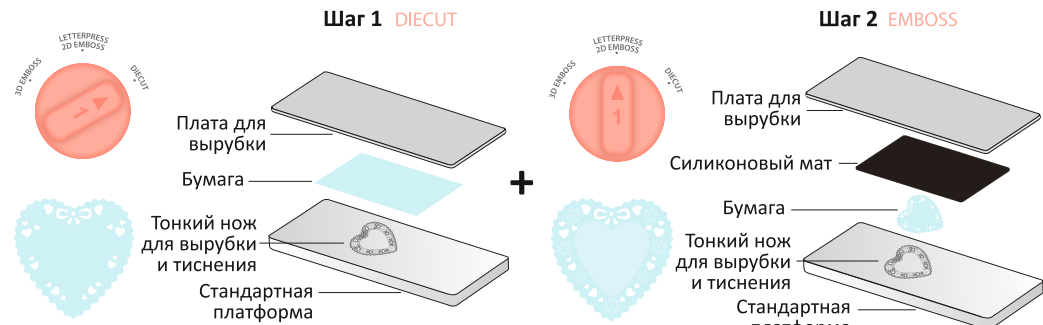
КАРТОН

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:



**B. ТОНКИЙ НОЖ ДЛЯ ВЫРУБКИ:** ВЫРУБКА + ТИСНЕНИЕ:

**СПОСОБ 1:**



Режим подходит для работы со всеми видами тонких ножей для вырубки.

Материалы подходящие для работы: бумага, картон, и т. д.

**СПОСОБ 2:**



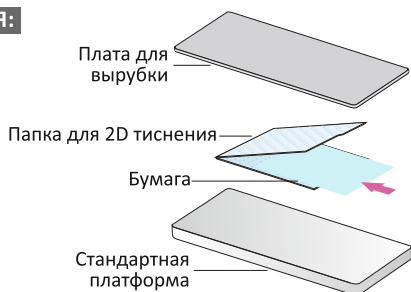
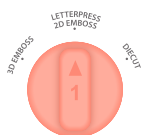
**C. ТОЛСТЫЙ НОЖ ДЛЯ ВЫРУБКИ:**



**DIE CUT**

Режим подходит для работы со всеми видами толстых ножей для вырубки. Материалы подходящие для работы: бумага, картон, фоамиран, кожа, фетр, магнитный винил, пробка, нетканый материал и т. д.

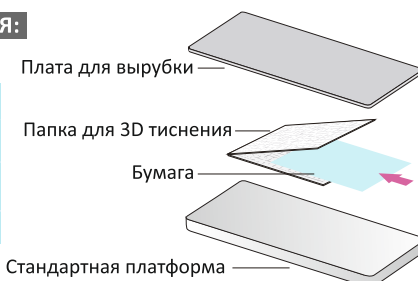
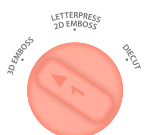
## D. ПАПКА ДЛЯ 2D ТИСНЕНИЯ:



### 2D EMBOSSED

Режим подходит для работы с папками для 2D тиснения.  
Материалы подходящие для работы:  
бумага, картон, фольга  
для декоративных работ и т. д.

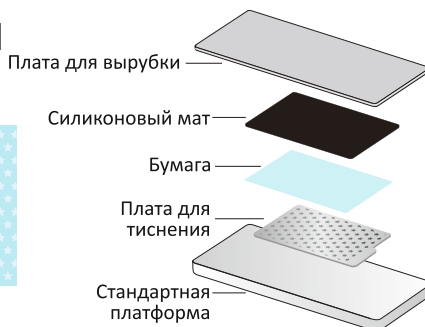
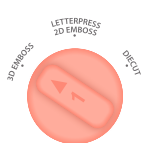
## E. ПАПКА ДЛЯ 3D ТИСНЕНИЯ:



### 3D EMBOSSED

Режим подходит для работы с папками для 3D тиснения.  
Материалы подходящие для работы:  
бумага, картон, фольга  
для декоративных работ и т. д.

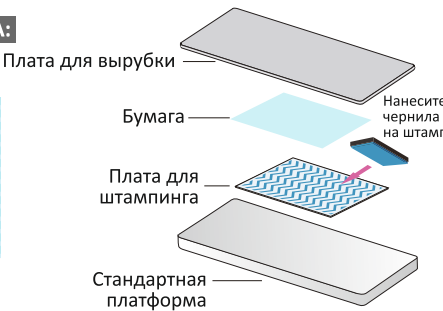
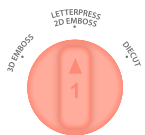
## F. ПЛАТА ДЛЯ ТИСНЕНИЯ:



### EMBOSS

Режим подходит для работы с платами для тиснения.  
Материалы подходящие для работы:  
бумага, картон, фольга  
для декоративных работ и т. д.

## G. ПЛАТА ДЛЯ ШТАМПИНГА:



### LETTERPRESS

Режим подходит для работы с платами для штампинга.  
Материалы подходящие для работы:  
бумага, картон и т. д.

