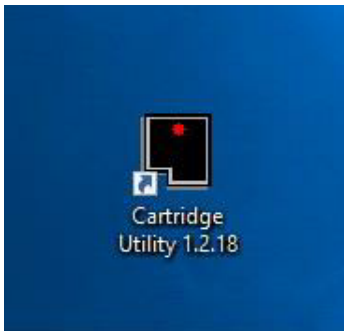
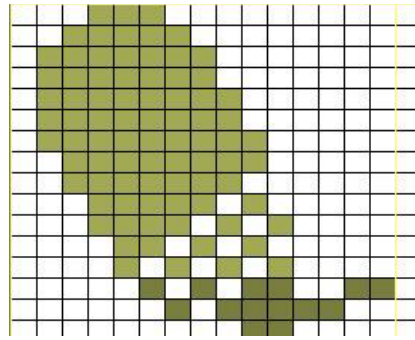
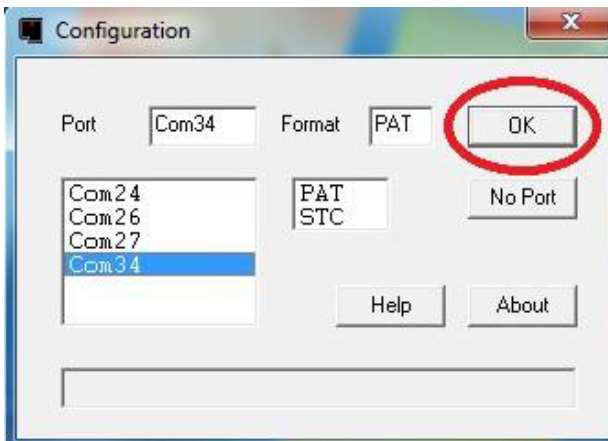


Картридж

Подготовка данных картриджа для вязания узора acorn.stp при использовании СК-35



Убедитесь, что картридж подключен к компьютеру.
Щелкните два раза по иконке Cartridge Utility для запуска программы.

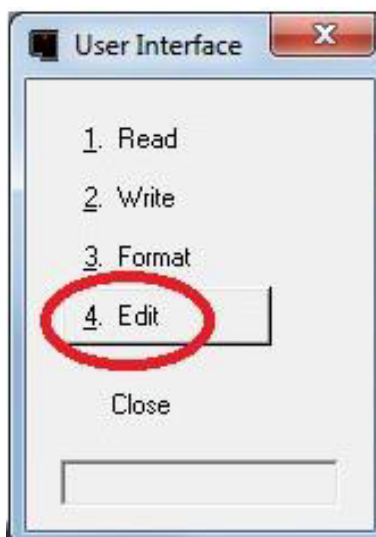


Первое окно, которое вы видите, является окном Конфигурации.

Слева вы видите список доступных COM-портов.

Выберите порт, к которому подключен картридж.

Нажмите ОК, чтобы продолжить.



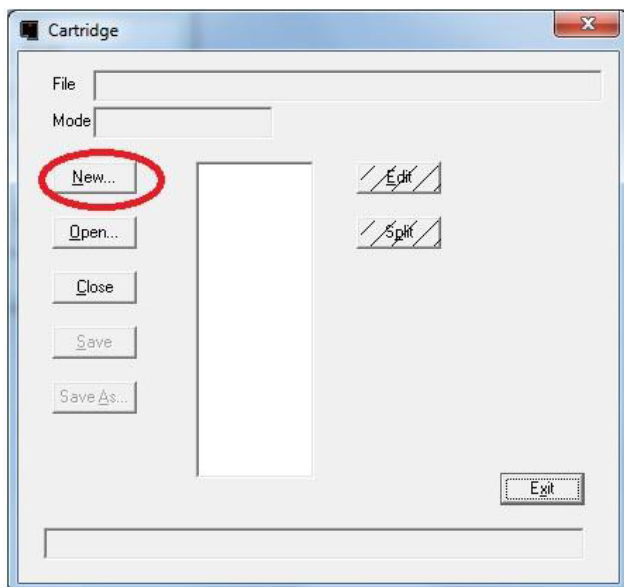
Это главное окно Cartridge Utility. В окне показано меню операций, которые можно выполнить с картриджем.

1. Выгрузить информацию, записанную на картридж в компьютер.

2. Записать информацию на картридж из компьютера.

3. Отформатировать картридж под определенный тип вязальной машины.

4. Редактировать содержимое картриджа.

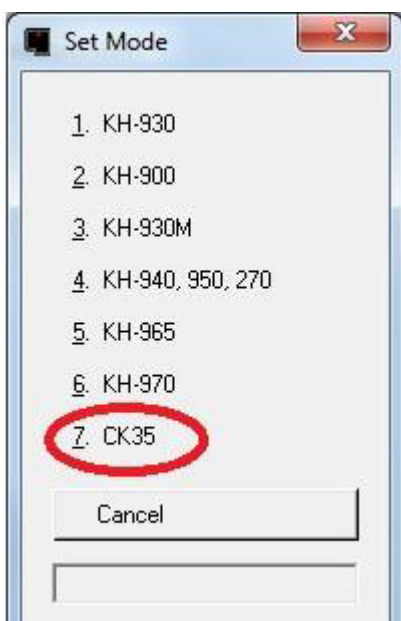


Содержимое картриджа хранится в файле BPM.

Первое, что нам нужно сделать, это создать файл BPM (Brother Pattern Memory), который будет содержать узор, подготовленный для вязания на машине.

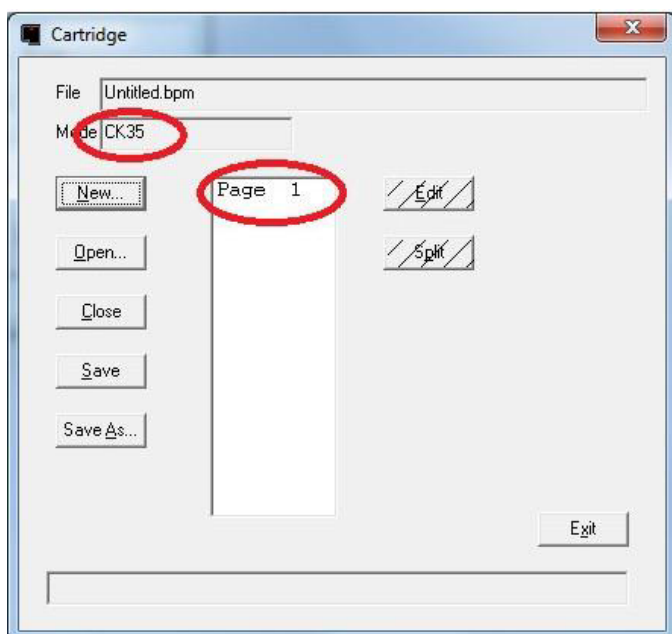
Поскольку мы создаем новый узор BPM, нажимаем кнопку New.

Нажмите кнопку Edit (редактирование), чтобы перейти в окно редактирования картриджа.

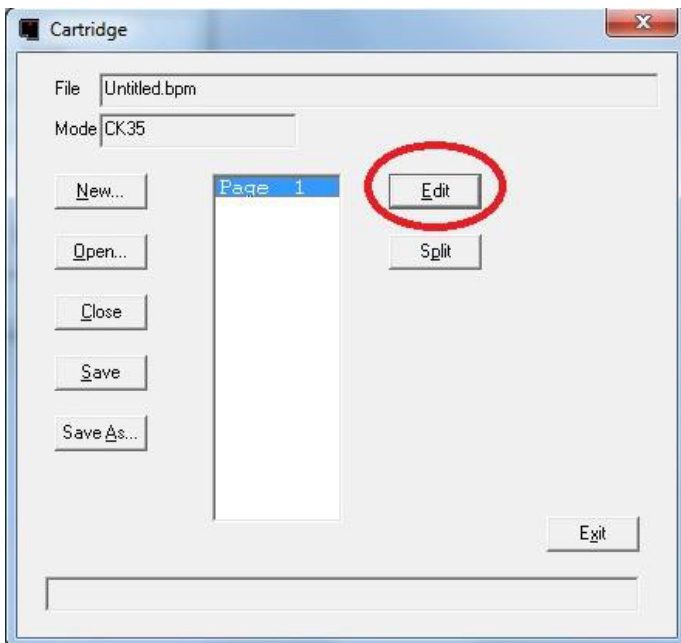


Существуют различные форматы BPM у разных машин. Все они могут использовать этот картридж. Выбор машины в этом окне определяет – для какой машины будет использован картридж. Нажмите CK-35, чтобы создать файл BPM для CK-35.

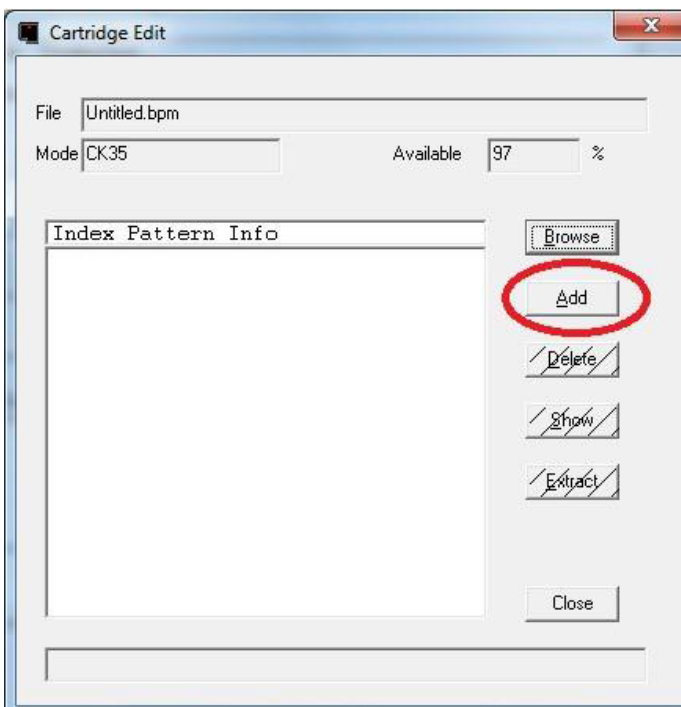
Примечание: Если вы хотите использовать картридж вместе с PPD, вам необходимо отформатировать его под определенный тип машины.



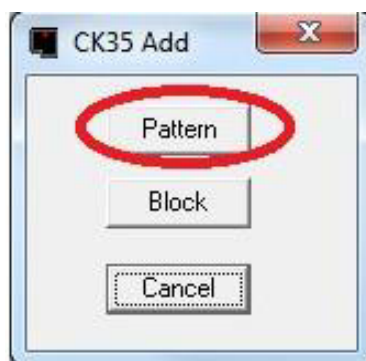
В окне отображается тип машины (CK-35), чистая страница (Page 1). Имя Untitled.bpm, в верхней строке. Его можно будет изменить позже, если вы решите сохранить созданный файл на компьютере.



Отметьте строку Page 1, она станет синей. Одновременно станет доступной кнопка Edit (редактировать). Нажмите ее для создания узора BPM и блока для вязания.

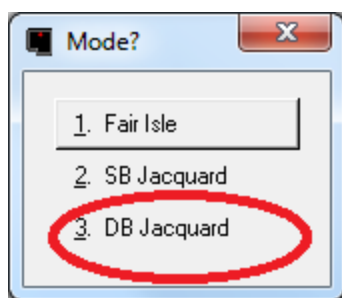
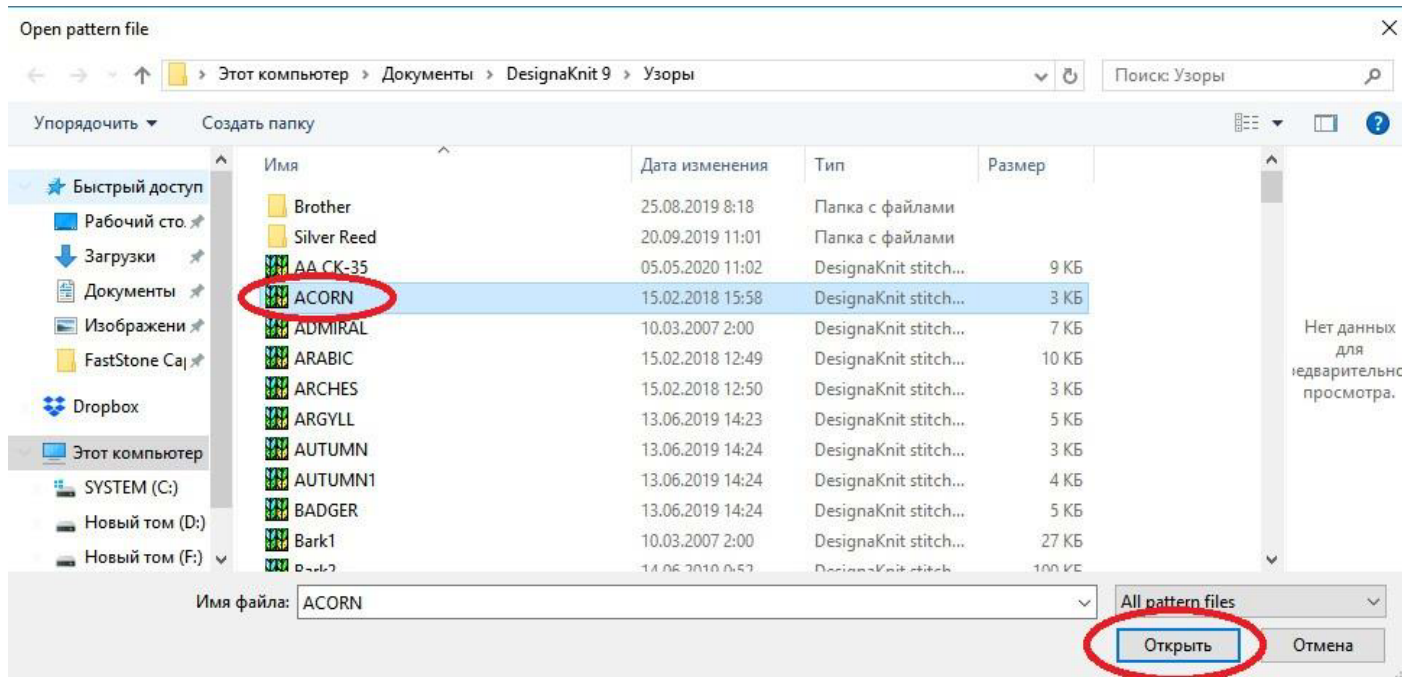


В этом окне можно отредактировать файлы BPM. В таблице слева отражается пустое содержимое. Таблица может содержать один или несколько узоров и блоков для вязания. Сначала необходимо добавить узор для вязания и затем добавить блок. Особенность машины СК-35 в том, что ее бортовой компьютер, при работе, оперирует блоками для вязания, а не отдельными узорами. Нажмите кнопку Add (добавить) и добавьте узор.



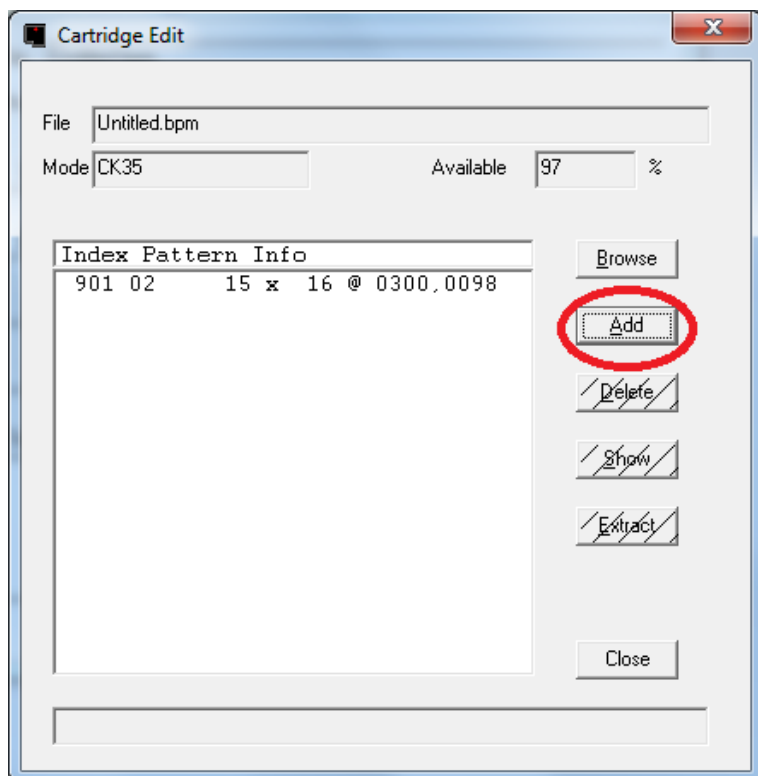
Нажмите кнопку Pattern, чтобы добавить узор.

В диалоговом окне (Open pattern file) выберите acorn.stp из библиотеки узоров DK и нажмите кнопку открыть, чтобы добавить узор.



В этом окне выбираем вид вязания. Узор acorn.stp представлен в библиотеке узоров DK, как однофонтурный жаккард. Но связать его на машине, можно разными методами.

Для 3-4 цветных узоров можно выбрать SB Jacquard. Выбираем двухфонтурный жаккард (Duble Bed Jacquard), для примера.



Добавленный узор отображается в каталоге.

901 - номер узора

02 – режим вязания узора

15 x 16 - петли и ряды

0300, 0098 положение и размер (технические данные)

Нажмите ADD (добавить), чтобы добавить блок. CK-35 работает только с блоками для вязания.

Методы вязания

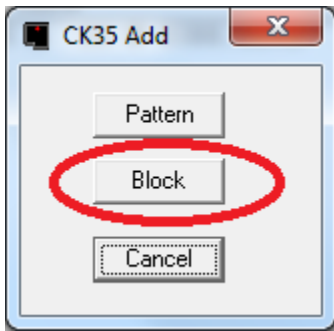
0: Other

1: SB Jacquard

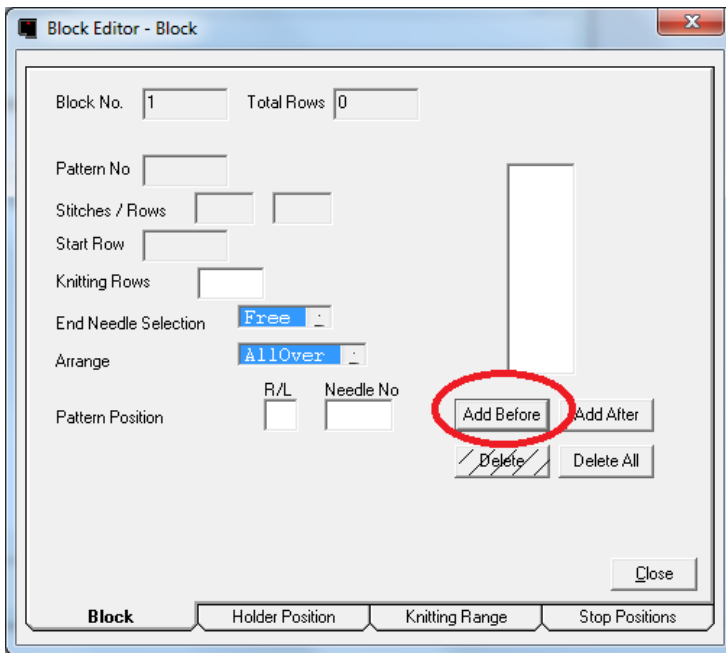
2: DB Jacquard 2 color

3: DB Jacquard 3 color

4: DB Jacquard 4 color



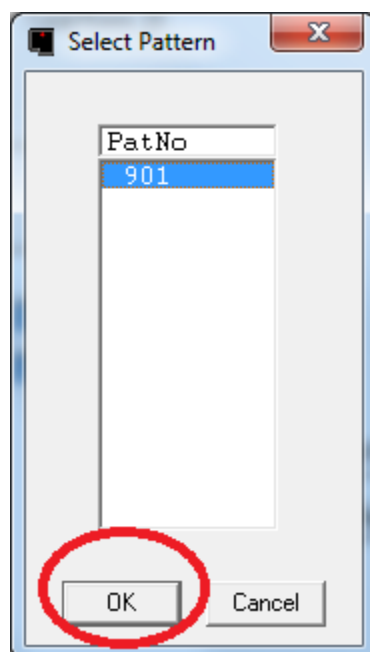
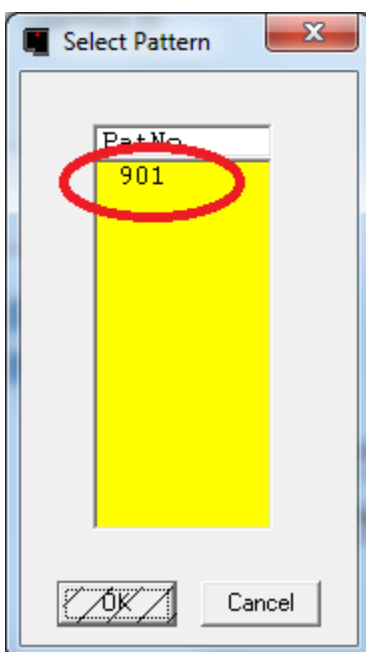
Нажмите Block, чтобы добавить блок.

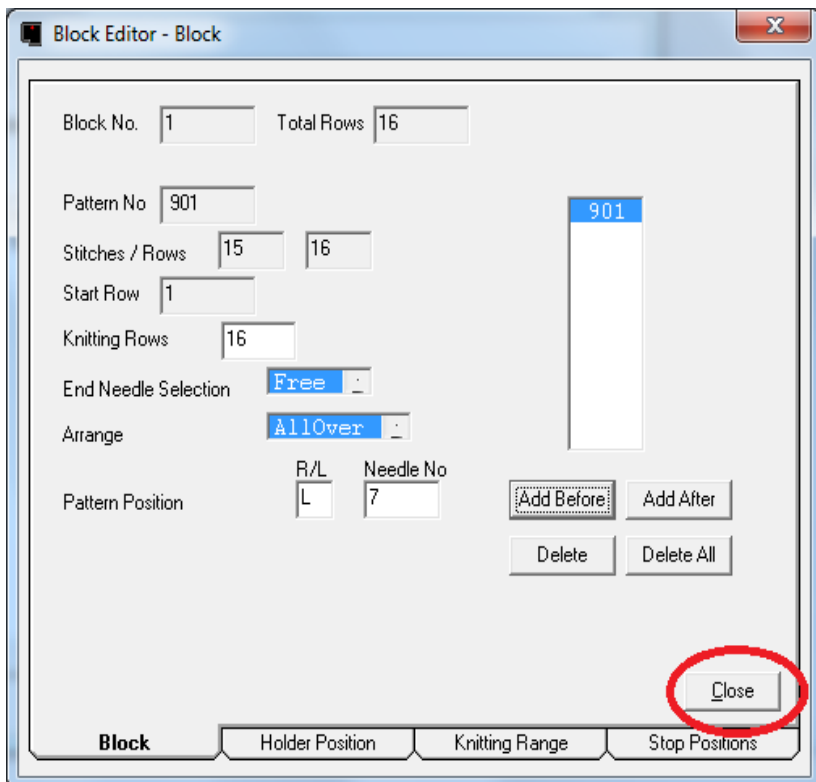


В окне отображается пустой блок.

Необходимо добавить узор в блок. Нажмите Add Before (добавить до) для добавления узора в этот блок.

В этом окне отображается список узоров BMP. При наличии других узоров в памяти будет отражен весь список. Отметьте тот узор, который вы хотите добавить в блок. Строка станет синей и кнопка ОК станет активной. Нажмите ее.





Узор номер 901 добавлен в блок со стандартными настройками. Вы можете изменить настройки в соответствии с вашими требованиями. Настройки блока для вязания можно сделать в 4 разделах.

Block

Holder Position

Knitting Ranges

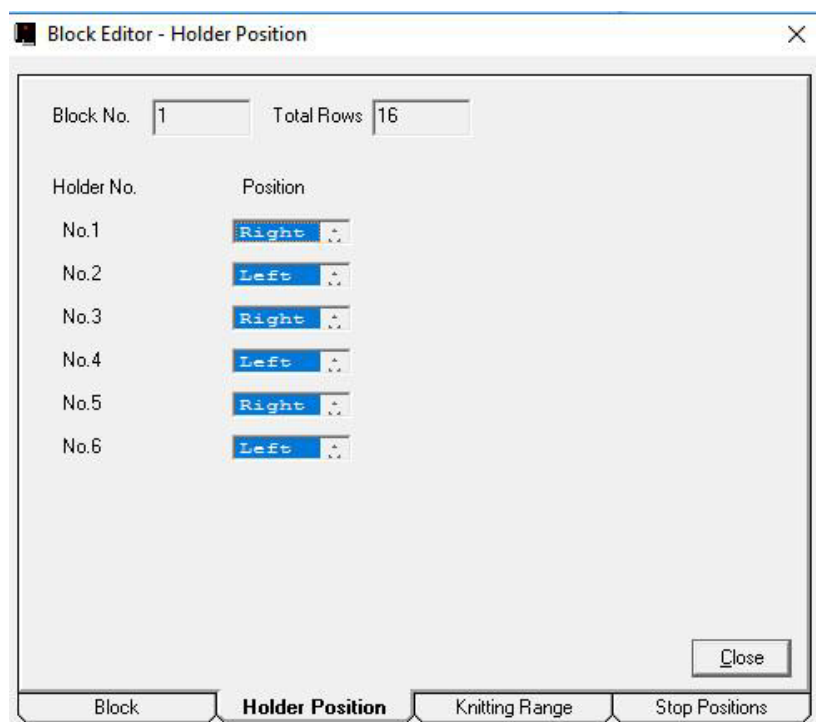
Stops Position

Для доступа к этим разделам щелкните нужную кнопку внизу окна.

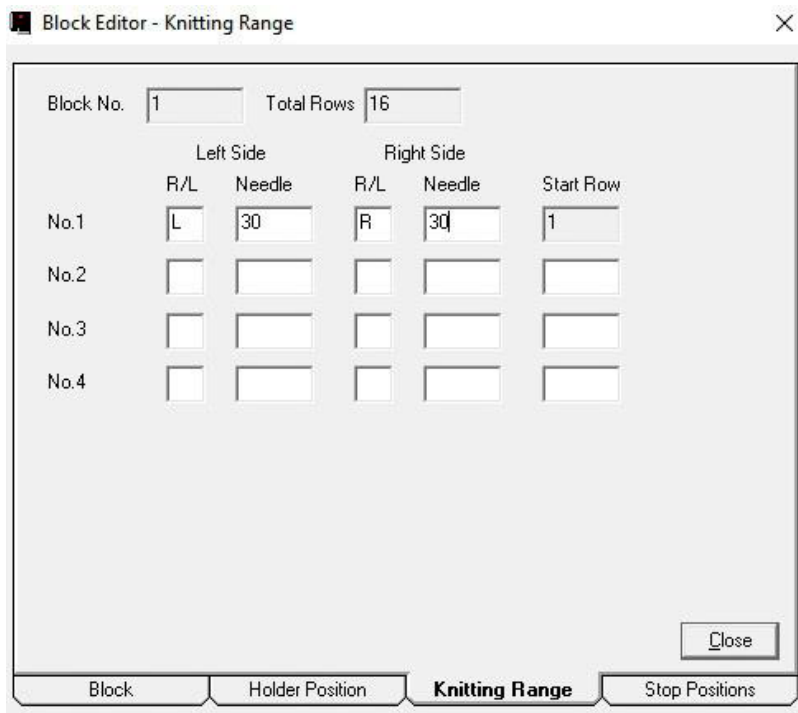
Вы можете изменить настройки отбора последней иглы - (End Needle Selection).

Расположение узора на полотне - All Over \ Motif (распространение узора на всю игольницу или вывязывание мотива).

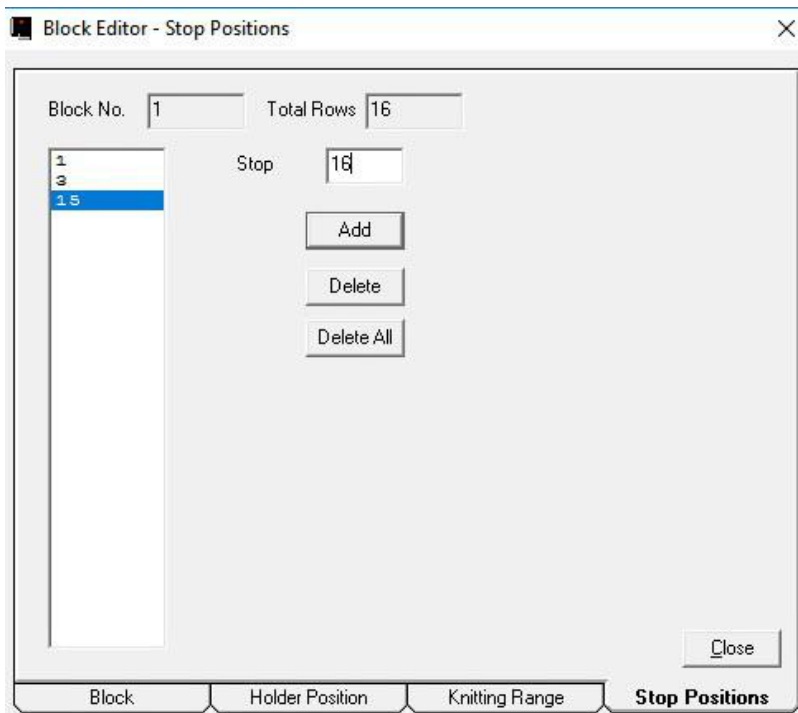
Можно добавить узоры в блок нажав кнопки Add Before (добавить до) или Add After (добавить после).



Holder Position – установка нитеводов в левый и правый сменщик цвета.

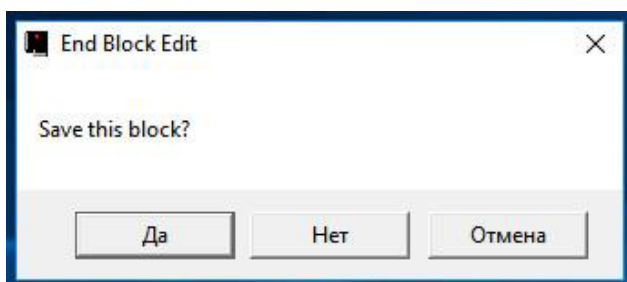


Knitting Ranges – установка пределов вязания (выбег каретки).



Stops Position – программирование остановок каретки.

После завершения редактирования нажмите кнопку Close (закорыть).

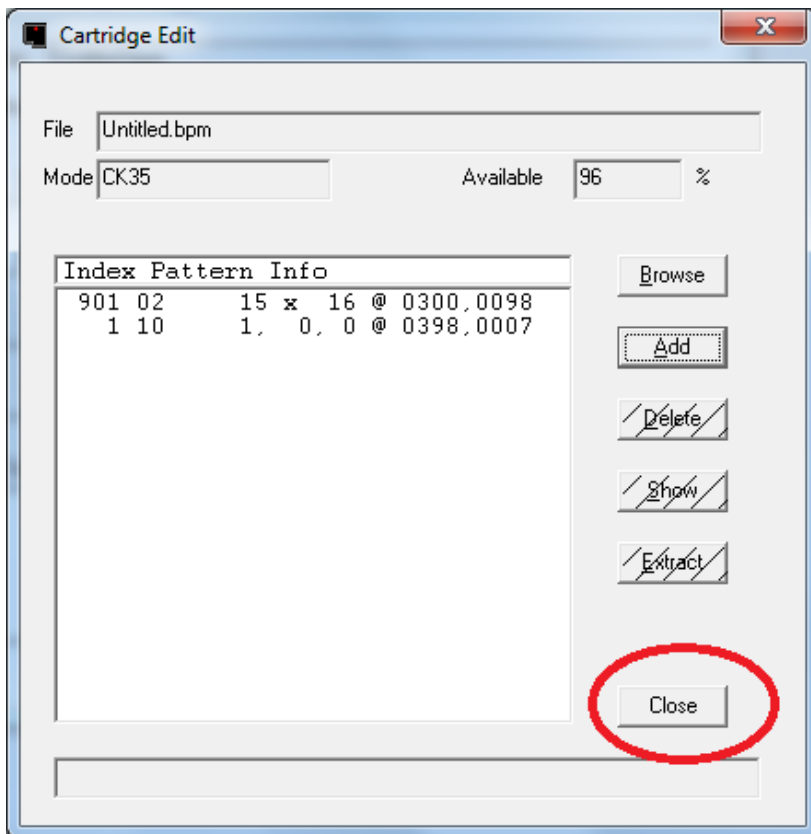


Вы завершили создание нового блока.

Да – сохранить.

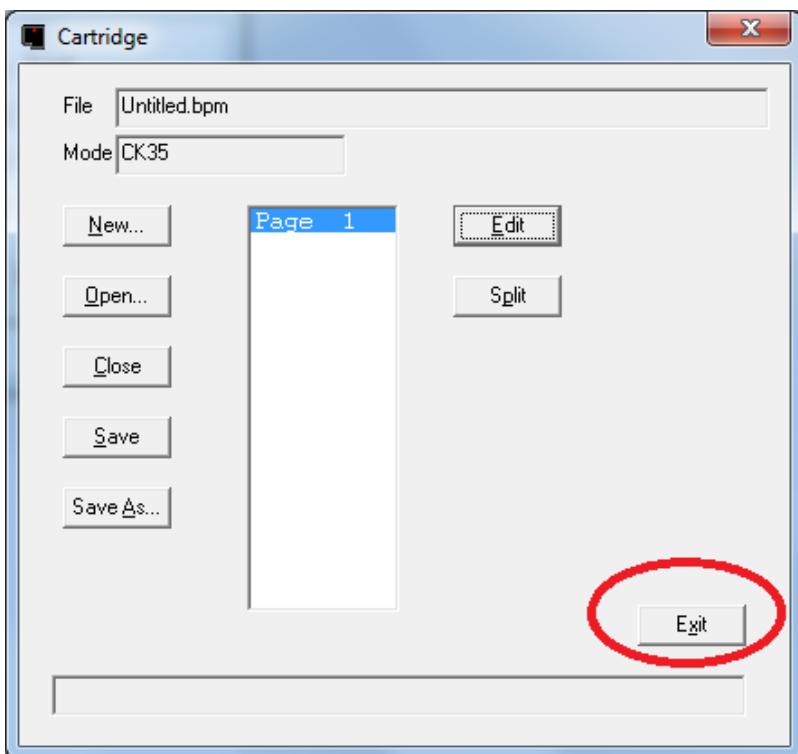
Нет – не сохранять.

Отмена – продолжить редактирование.

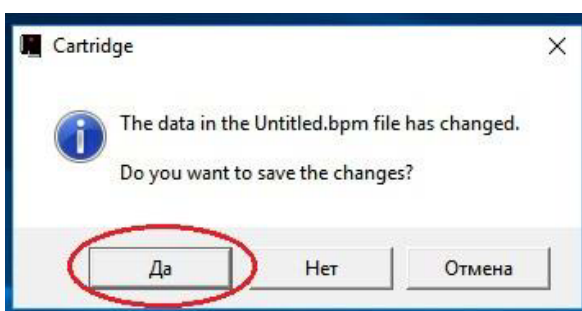


В этом окне виден созданный узор и новый блок, готовый для вязания на СК-35.

Нажмите Close, чтобы завершить редактирование.



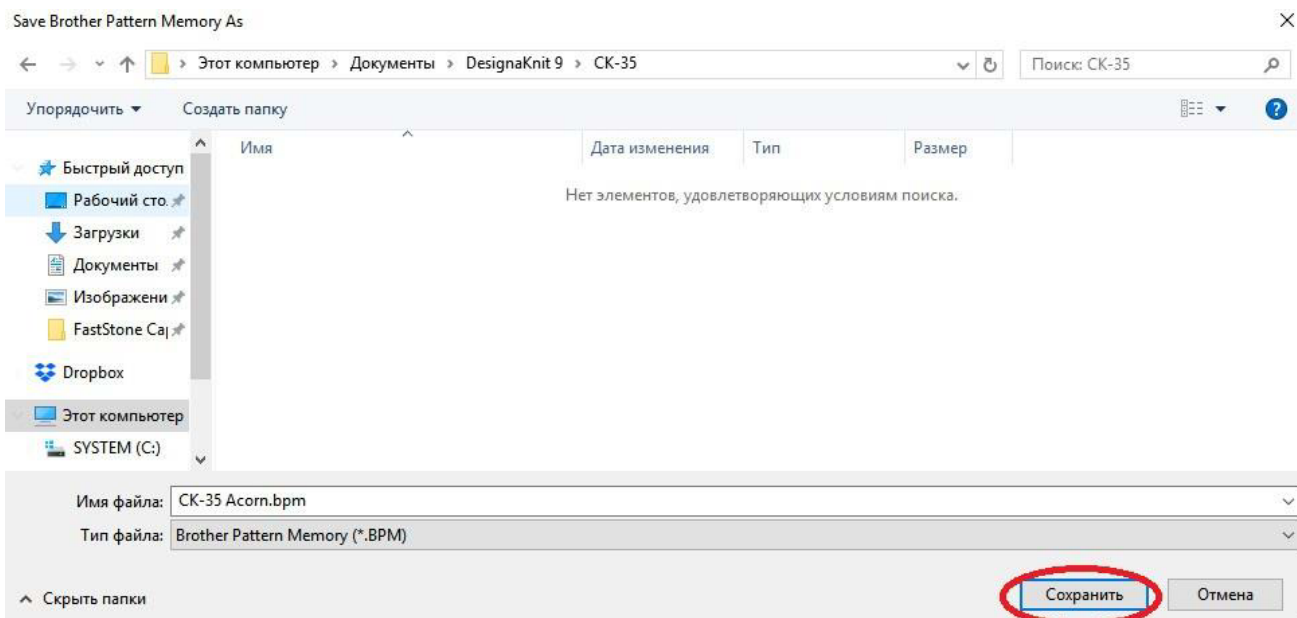
Мы закончили редактирование файла BMP. Нажмите Exit, чтобы вернуться в Главное окно Cartridge Utility и записать данные в картридж.



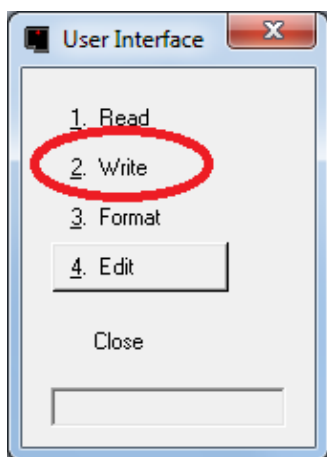
Программа Cartridge Utility определила, что вы файл BMP был изменен.

Выберите вариант:

1. **Да** - изменить данные
2. **Нет** - удалить данные
3. **Отмена** - продолжить редактирование



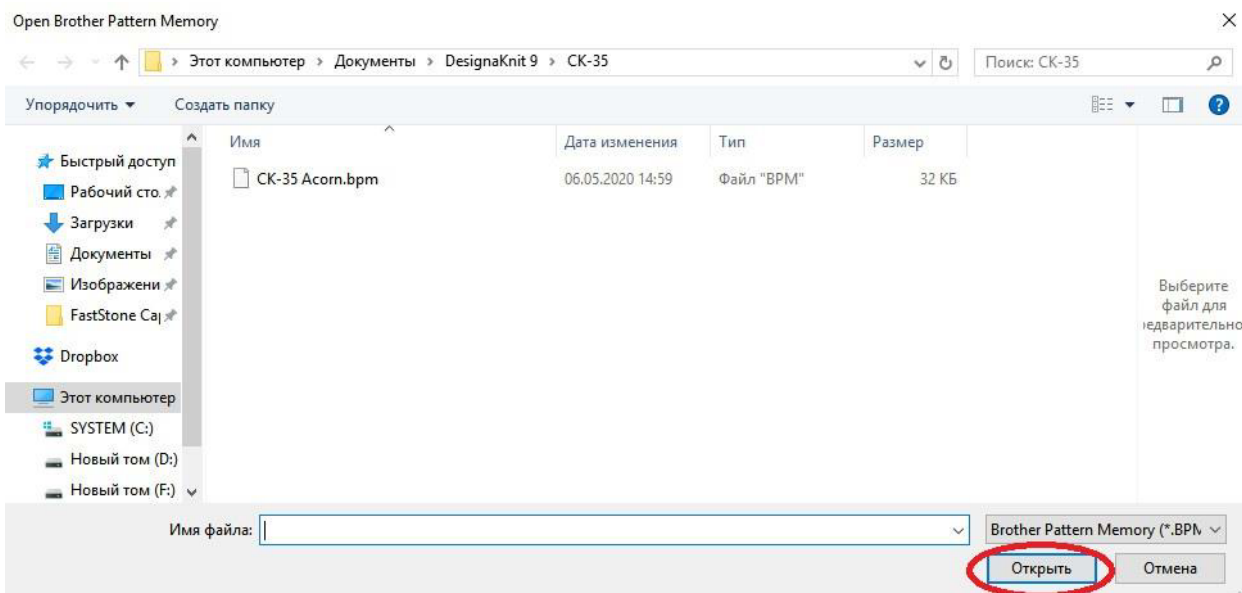
Переименуйте файл Untitled.bpm для того, чтоб вы могли легко найти его. В примере указано имя файла, как СК-35 Acorn. Расширение файла указывать нет необходимости. Оно добавится автоматически. Для удобства сохраняйте файлы в отдельную папку.



Последним шагом является запись только что созданного файла BPM в картридж. Нажмите кнопку Write.

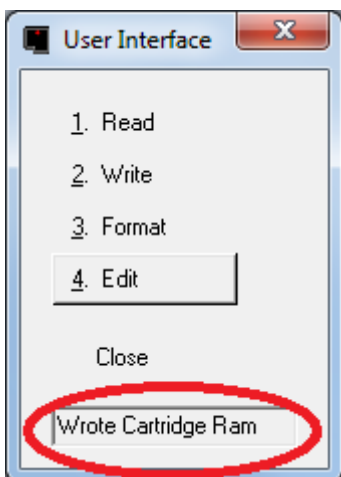
Для начала записи необходимо указать имя файла, который будет записан.

Найдите этот файл в папке, куда он был сохранен и отметьте его и нажмите **Открыть**.





В этом окне виден процесс записи. Прогресс идет от 0 до 128.



Когда вы увидите надпись Wrote cartridge Ram это будет обозначать, что процесс записи завершен.

Отключите картридж от компьютера. Теперь вы можете использовать его в вязальной машине СК-35.

Вы можете связать узор Acorn выбрав блок №1.